

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

**АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки  
**44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
(С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ ПОДГОТОВКИ)**

Направленность (профиль) программы  
**Информатика и экономика**

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.Б.01	<p style="text-align: center;"><i>История</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «История» являются: сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.</p> <p>Дисциплина «История» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Дисциплина «История» относится к дисциплинам гуманитарного, социального и экономического цикла, к базовой части дисциплин (Б.1.Б.01).</p> <p>Для освоения этого курса необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения предметов «История России», «Всеобщая история» и «Обществознание» (школьные курсы).</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для углублённого и осмысленного восприятия дисциплин «Социология», «Политология», «Философия», «Культурология».</p> <p>Знание истории научит студентов самостоятельно давать оценку событий, сформирует их собственную гражданскую позицию, поможет понять и осмыслить важнейшие проблемы современности.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «История» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-1 Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции</p> <p>ОК-2 Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные события исторического процесса в хронологической последовательности</li> <li>• основные проблемы, периоды, тенденции и особенности исторического процесса, причинно-следственные связи</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому</li> <li>• применять понятийно-категориальный аппарат при изложении основных фактов и явлений истории</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• межличностной и межкультурной коммуникации, основанными на уважении к историческому наследию и культурным традициям</li> <li>• воспроизведения основных исторических событий в хронологической последовательности</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки</li> <li>2. Древнейшая стадия истории человечества</li> <li>3. Средневековье как стадия исторического процесса</li> <li>4. Россия и мир в XVI-XVIII вв.</li> <li>5. Россия и мир в XIX веке.</li> </ol>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	6. Россия и мир в конце XIX- начале XX вв. 7. Россия и мир между двумя мировыми войнам. Вторая мировая война. 8. Россия и мир во второй половине XX века. 9. Мир на рубеже XX-XXI вв.: пути развития современной цивилизации, интеграционные процессы, международные отношения.	
Б1.Б.02	<p><i>Философия</i></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Философия» являются: способствовать развитию гуманитарной культуры студента посредством его приобщения к опыту философского мышления, формирования потребности и навыков критического осмысления состояния, тенденций и перспектив развития культуры, цивилизации, общества, истории, личности; предоставление необходимого минимума знаний для формирования мировоззренческих оснований научно-исследовательской деятельности; сформировать представление о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира; сформировать целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе и общественной жизни; привить навыки работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами; сформировать представление о научных, философских и религиозных картинах мироздания, сущности, назначении и смысле жизни человека; сформировать представление о многообразии форм человеческого знания, соотношении истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенностях функционирования знания в современном обществе; сформировать представление о ценностных основаниях человеческой деятельности; определить основания активной жизненной позиции, ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности</p> <p>Дисциплина «Философия» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких предшествующих дисциплин как «История», «Культурология и межкультурное взаимодействие». При освоении дисциплины «Философия» студенты должны опираться на знания основ социально-исторического анализа, уметь оперировать общекультурными категориями, проследить динамику социально-политического развития. Знания и умения (владения), полученные студентами при изучении дисциплины «Философия», необходимы для усвоения последующих дисциплин, где требуются: навыки аналитического мышления; знание и понимание законов развития социально значимых проблем и процессов природы, а также для дисциплин, вырабатывающих коммуникативные способности. Освоение дисциплины «Философия» позволяет усвоить мировоззренческие основания профессиональной деятельности, грамотно подготовиться к государственной итоговой аттестации (государственный экзамен) и продолжению образования по магистерским программам.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Философия» обучающийся должен:</p> <p>обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-1 Способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные философские категории и специфику их понимания в различных</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• исторических типах философии и авторских подходах</li> <li>• основные направления философии и различия философских школ в контексте истории</li> <li>• основные направления и проблематику современной философии</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• раскрывать смысл выдвигаемых идей, корректно выражать и аргументированно</li> <li>• обосновывать положения предметной области знания</li> <li>• представлять рассматриваемые философские проблемы в развитии</li> <li>• сравнивать различные философские концепции по конкретной проблеме</li> <li>• уметь отметить практическую ценность определенных философских</li> <li>• положений и выявить основания на которых строится философская концепция или система</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работы с философскими источниками и критической литературой</li> <li>• приемами поиска, систематизации и свободного изложения философского</li> <li>• материала и методами сравнения философских идей, концепций и эпох</li> <li>• способами обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации</li> <li>• выражения и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных философских позиций</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Две автономные системы мир и человек.</li> <li>2. Многообразие картин материального мира.</li> <li>3. Идеальное, как самостоятельная сфера мира.</li> <li>4. Феномены культуры, отражающие целостность мира и человека.</li> </ol>	
Б1.Б.03	<p><i>Иностранный язык</i></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Иностранный язык» являются: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.</p> <p>Изучение дисциплины призвано также обеспечить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) социализацию личности;</li> <li>2) организацию обучения и воспитания в сфере образования с использованием технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области;</li> <li>3) способность работать с информацией из различных источников при составлении научных обзоров, рефератов и библиографии по тематике проводимых исследований;</li> <li>4) осуществление профессионального самообразования и личностного роста, проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.</li> </ol> <p>Дисциплина «Иностранный язык» входит в базовую часть Б1.Б.03 блока образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания, умения, владения,</p>	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>сформированные в результате изучения иностранного языка на предыдущей ступени образования: среднее общее образование, среднее профессиональное образование.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для освоения дисциплин «Деловой иностранный язык», «Русский язык в этнокультурной коммуникативной среде», «Интернет-технологии».</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Иностранный язык» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-4 Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• лексический и грамматический состав языка на уровне, достаточном для свободного профессионального общения</li> <li>• теоретические и практические особенности артикуляции</li> <li>• правила составления деловой корреспонденции</li> <li>• социокультурные и лингвострановедческие особенности стран изучаемого языка</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• свободно участвовать в диалогах с носителями изучаемого языка</li> <li>• принимать участие в дискуссии, обосновывать и отстаивать свою точку зрения</li> <li>• писать эссе или доклады, освещая вопросы или аргументируя точку зрения</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Computers, University and Me.</li> <li>2. The Internet in Education.</li> <li>3. Basic software of my future profession.</li> </ol>	
Б1.Б.04	<p><i>Правоведение</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Правоведение» являются: формирование у студентов знаний для правового ориентирования в системе законодательства, определение соотношения юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни, изучение основополагающих правовых понятий.</p> <p>Дисциплина Б1. Б.04 «Правоведение» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения</p> <p>Б1.Б.01 «История»: анализ и оценка исторических событий и процессов</p> <p>Знания, умения, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для изучения дисциплин: Б1.Б.05 Безопасность жизнедеятельности; Б1.Б.15 Современная государственная образовательная политика; для итоговой государственной аттестации.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Правоведение» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-7 Способность использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные правовые понятия</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• основные источники права</li> <li>• принципы применения юридической ответственности</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ориентироваться в системе законодательства</li> <li>• определять соотношение юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни</li> <li>• разрабатывать документы правового характера</li> <li>• приобретать знания в области права</li> <li>• корректно выражать и аргументированно обосновывать свою юридическую позицию</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• практическими навыками анализа и разрешения юридических ситуаций</li> <li>• практическими навыками совершения юридических действий в соответствии с законом</li> <li>• навыками составления претензий, заявлений, жалоб по факту неисполнения или ненадлежащего исполнения прав</li> <li>• способами совершенствования правовых знаний и умений путем использования возможностей информационной среды</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы государства и права.</li> <li>2. Основы частного права.</li> <li>3. Основы публичного права.</li> <li>4. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности.</li> </ol>	
Б1.Б.05	<p><i>Безопасность жизнедеятельности</i></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности» являются: формирование навыков в области оказания приемов первой помощи; изучение методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в соответствии с современными тенденциями; выработка знаний и навыков, необходимых для обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся.</p> <p>Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения предмета среднего общего звена «Основы безопасности жизни».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при подготовке к итоговой государственной аттестации.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-9 Способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p>ОПК-6 Готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методы и приемы оказания первой помощи, защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и их особенностей</li> <li>• характеристики опасностей природного, техногенного и социального происхождения</li> <li>• государственную политику в области подготовки и защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций. методы и средства сохранения и укрепления здоровья, обучающихся для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</li> <li>• основы концепции обеспечения безопасности в образователь-</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ном учреждении и способы их предотвращения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• характеристики опасностей природного, техногенного и социального происхождения</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять грамотные действия в условиях ЧС, защищая себя и обучающихся от поражающих факторов различных ЧС</li> <li>• применять основные правила и методы сохранения и укрепления здоровья</li> <li>• сохранять физическое и психическое здоровье детей</li> <li>• обсуждать способы эффективного решения в области использования приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, оценивать риск их реализации</li> <li>• применять полученные знания в профессиональной деятельности, использовать их на междисциплинарном уровне</li> <li>• корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов в области защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций</li> <li>• оказания первой медицинской помощи детям и взрослым</li> <li>• методикой формирования у обучающихся психологической устойчивости поведения. способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов в области защиты жизни и здоровья обучающихся и идентификации опасностей среды обитания человека</li> <li>• грамотных действий по защите обучающихся от поражающих факторов ЧС</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Оптимальные условия жизнедеятельности обучающихся.</li> <li>2. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.</li> <li>3. Безопасная среда образовательного учреждения.</li> </ol>	
Б1.Б.06	<p><i>Русский язык в этнокультурной коммуникативной среде</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Русский язык в этнокультурной коммуникативной среде» являются: овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общекультурных компетенций; формирование, закрепление и расширение базовых знаний о языке как науке и о культуре речи; выделение и описание основных функциональных стилей современного русского литературного языка; характеристика их языковых и экстралингвистических особенностей; выработка коммуникативных умений и навыков владения письменной и устной формами речи в сфере профессиональной и бытовой коммуникации.</p> <p>Дисциплина «Русский язык в этнокультурной коммуникативной среде» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы является обязательной дисциплиной.</p> <p>Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента формируются на основе программы среднего (полного) общего образования по русскому языку и культуре речи и в ходе изучения следующих курсов: «Практикум по русскому языку», «Профессиональная этика», «Современный русский язык».</p> <p>Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины необходимы для изучения следующих дисциплин: «Филологический анализ текста», «Теория коммуникации», «Стилистика», «Стратегии и тактики коммуникативного взаимодействия» и ряда профессиональных дисциплин.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Русский язык в этнокультурной</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>коммуникативной среде» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-4 Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</p> <p>ОК-5 Способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия</p> <p>ОПК-5 Владением основами профессиональной этики и речевой культуры</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• нормы литературного языка в его устной и письменной форме и логические законы построения высказывания</li> <li>• коммуникативные качества речи в их системе</li> <li>• стандартные методики создания различных типов текстов</li> <li>• основные критерии эффективности речевого общения и логические законы построения высказывания</li> <li>• специфику речевого общения в условиях межкультурных контактов</li> <li>• формы и методы речевого общения в команде в условиях поликультурных контактов</li> <li>• правила ведения диалога в учебно-воспитательной и научной коммуникации</li> <li>• языковые нормы письменной и устной профессиональной речи</li> <li>• специфику организации текста в соответствии с требованиями жанра</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• воспринимать информацию, отбирая главное, необходимое для собственных логических построений</li> <li>• представлять результаты собственных исследований</li> <li>• демонстрировать приобретенные знания в ходе устной и письменной коммуникации</li> <li>• анализировать проблемы общения в команде</li> <li>• ориентироваться в мире культурных норм и ценностей</li> <li>• обозначать проблемные области общения в сфере межкультурной коммуникации для прогнозирования будущих событий</li> <li>• грамотно излагать, логически выстраивать, обосновывать собственные высказывания</li> <li>• анализировать и оценивать степень эффективности общения</li> <li>• формулировать речевые интенции коммуникантов</li> </ul> <p>владеть/ владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• нормами литературного языка</li> <li>• навыками устного и письменного изложения и оформления мысли в соответствии с ситуацией общения и типом текста</li> <li>• знаниями о нормах общения и способностью профессионального межличностного и межкультурного взаимодействия</li> <li>• навыками построения эффективного общения в условиях профессиональной коммуникации</li> <li>• навыками речевого взаимодействия на основе принятых в обществе норм</li> <li>• навыками речевого взаимодействия в поликультурной и полиэтнической среде</li> <li>• риторическими навыками в устной и письменной речи</li> <li>• навыками аргументированного изложения собственной точки зрения</li> <li>• навыками участия в дискуссии.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Язык и речь.</li> <li>2. Культура речи.</li> <li>3. Стили современного русского литературного языка.</li> <li>4. Культура научной речи.</li> <li>5. Культура официально-деловой речи.</li> <li>6. Культура публичной речи.</li> </ol>	
Б1.Б.07	<p><i>Основы математической обработки информации</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Основы математической обработки информации» является подготовка студентов по курсу «Основы математической обработки информации» в соответствии с требованиями ФГОС ВО 44.03.05 «Педагогическое образование» с профилем подготовки «Информатика и экономика».</p> <p>Данная дисциплина (Б1.Б.7) является обязательной в базовой части программы подготовки бакалавров направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» с профилем «Информатика и экономика». Её изучение базируется на знаниях, полученных в школе при изучении математики и дисциплины «Информатика и ИКТ». «Основы математической обработки информации» изучается на 1 курсе.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Основы математической обработки информации» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-3- Способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• базовые понятия математики</li> <li>• способы представления и формализации данных</li> <li>• методы математической обработки информации</li> <li>• методы решения базовых математических задач</li> <li>• иметь представление об алгебре логики, множествах, матрицах, графах</li> <li>• вероятности; числовых характеристиках случайной величины</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формализовывать и описывать учебные задачи. определять вид математической модели для решения профессиональных задач</li> <li>• выполнять операции с множествами</li> <li>• находить вероятность случайного события</li> <li>• определять значения числовых характеристик случайной величины</li> <li>• использовать методы статистической обработки экспериментальных данных</li> <li>• оформлять и редактировать данные в табличном процессоре MICROSOFT EXCEL</li> <li>• представлять числовые данные в виде графиков и диаграмм</li> <li>• строить полигон и гистограмму частот выборочного распределения</li> <li>• использовать методы статистической обработки экспериментальных данных</li> <li>• формулировать гипотезы о функции выборочного распределения</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками математической обработки информации</li> <li>• интерпретацией и адаптацией математических знаний для решения образовательных задач в соответствующей профессиональной области</li> <li>• навыками обработки числовых данных с помощью формул и статистических функций в MICROSOFT EXCEL</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• способностью выявлять естественнонаучные закономерности между величинами</li> <li>• навыками статистического анализа для решения прикладных задач</li> <li>• методами решения задач дискретной математики, задач математического моделирования в области ИТ-технологий</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математика в современном мире: основные разделы, теории и методы математики.</li> <li>2. Теория вероятностей и математическая статистика.</li> </ol>	
Б1.Б.08	<p><i>Социология</i></p> <p>Формирование научных знаний об обществе и личности, о социальной структуре и стратификации, о социальных явлениях и процессах, о социальном поведении людей.</p> <p>Задачи освоения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дать характеристику социологии как науки; сформировать у студентов представление об объекте, предмете, структуре, функциях, категориях социологии;</li> <li>- познакомить студентов с историей становления и развития социологии;</li> <li>- дать студентам необходимый объём теоретических знаний об обществе как социокультурной системе, о структурных элементах общества – социальных группах и социальных институтах, о динамических процессах и закономерностях, а также о личности как важнейшей части социума, о её интересах, деятельности и поведении в обществе;</li> <li>- помочь студентам ответить на вопросы, связанные с проблемами их социального бытия, учебной и профессиональной деятельности, с осознанием процессов, происходящих в России, в мире, с представлением современных тенденций;</li> <li>- представить многообразие и специфику различных теоретических подходов в социологии при анализе социальных проблем;</li> <li>- познакомить студентов с методологией и методами социологических исследований социальных процессов;</li> </ul> <p>Социология занимает важное место в мировоззренческой и общекультурной подготовке выпускников, т.к. помогает понять механизм социальной жизни в обществе; учит выбирать, находить оптимальные формы взаимодействия с людьми и жить в гармонии с ними; помогает принимать ответственные решения, планировать свою деятельность и находить выход из сложных конфликтных ситуаций.</p> <p>В соответствии с учебным планом дисциплина «Социология» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1.</p> <p>Для освоения социологии необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения школьного курса «Обществознание» и предшествующих дисциплин, определенных учебным планом: «История», «Культурология». Знания (умения, владения), полученные при изучении социологии, будут необходимы для успешного усвоения последующих дисциплин, определенных учебным планом: «Философия», «Правоведение»</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Социология» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-1 Способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения</p> <p>ОК-5 Способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия.</p> <p>ПК-5 Способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сущность общества, культуры, личности</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• социальную структуру и социальную стратификацию</li> <li>• сущность общества, культуры, личности</li> <li>• социальную структуру и социальную стратификацию</li> <li>• современные методы исследования на основе информационных технологий</li> <li>• особенности информационного обеспечения социального управления</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять понятийно-категориальный аппарат социологии, идентифицировать принадлежность к социальной группе</li> <li>• разрабатывать инструментарий и осуществлять социологические опросы</li> <li>• формировать статистику в области социальной работы</li> <li>• использовать информационно-коммуникационные технологии</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области социальной работы на основе использования отечественного и зарубежного опыта</li> <li>• работы по сбору, анализу, обработке информации с применением современной аппаратуры, оборудования</li> <li>• применения социологических знаний на практике (в профессиональной деятельности)</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Социология как наука.</li> <li>2. Общество, культура, личность.</li> <li>3. Методология и методы социологического исследования.</li> </ol>	
Б1.Б.09	<p><i>Методология научного исследования</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Методология научного исследования» является: подготовка к проведению и руководству научно-исследовательской деятельностью в образовательных организациях.</p> <p>Дисциплина «Методология научного исследования» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения «Основы математической обработки информации», «Современная государственная образовательная политика», «Педагогика».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения следующих дисциплин: «Педагогика», «Управление образовательными проектами», «Основы научно-исследовательской работы в сфере ИКТ», при проведении научно-исследовательской работы и прохождении производственно-педагогической практики.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Методология научного исследования» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-6- Способностью к самоорганизации и самообразованию</p> <p>ПК-11-Готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования</p> <p>ПК-12 Способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные определения понятий «самоорганизация», «самообразование»</li> <li>• основные методы и формы самоорганизации и самообразования студента-исследователя</li> <li>• основные принципы самоорганизации и самообразования студента-исследователя</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• понятия «наука», научное исследование, «виды научных исследований»</li> <li>• этапы, средства, методы научных исследований</li> <li>• основные методологические компоненты исследования: актуальность, объект, предмет, цель, задачи, проблема, гипотеза, методы исследования, понятия «исследовательская деятельность»</li> <li>• «предмет, результат, процесс, методы, средства учебно-исследовательской деятельностью учащихся</li> <li>• исследовательские умения учащихся</li> <li>• особенности учебно-исследовательской деятельности учащихся</li> <li>• этапы и методы планирования, организации и контроля научно-исследовательской деятельностью учащихся</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять необходимые направления и самообразования и самоорганизации студента в научно-исследовательской деятельности</li> <li>• выбрать приемы и методы организации и самоорганизации студента в научно-исследовательской деятельности</li> <li>• приобретать и обрабатывать необходимую информацию по самоорганизации и самообразованию в научно-исследовательской деятельности, пользуясь различными источниками определять виды исследований</li> <li>• формулировать тему и проблему исследования</li> <li>• формулировать цель исследования и исследовательские задачи в области образования</li> <li>• определять объект и предмет исследования по проблемам в области образования</li> <li>• определять проблемы, противоречия исследования</li> <li>• определять назначение этапы и методов исследования</li> <li>• вести выбирать и отбирать литературу по проблеме исследования</li> <li>• составлять список литературы по ГОСТу - определять объект и предмет учебно-исследовательской деятельности учащихся</li> <li>• определять актуальность и проблему учебно-исследовательской деятельности</li> <li>• формулировать цель и задачи, гипотезу учебно-исследовательской деятельности</li> <li>• выбирать необходимые методы учебно-исследовательской деятельности с учащимися</li> <li>• составлять программу учебно-исследовательской деятельности с учащимися</li> <li>• выбирать методы в планировании, организации и контроле учебно-исследовательской работы с учащимися</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками выбора предмета, цели и задач, методов учебно-исследовательской деятельности учащихся</li> <li>• навыками выбора актуальной проблемы учебно-исследовательской деятельности учащихся</li> <li>• навыками планирования и составления программы учебно-исследовательской деятельности учащихся</li> <li>• навыками выбора критериев и показателей и диагностических методик для оценки эффективности учебно-исследовательской деятельности учащихся</li> <li>• навыками выбора методов в планировании, организации и контроле учебно-исследовательской работы с учащимися</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками выбора виды научного исследования</li> <li>• навыками формулирования проблемы исследования</li> <li>• навыками сбора, и отбора необходимой научной литературы по проблеме исследования</li> <li>• навыками анализа научной литературы по проблеме исследования</li> <li>• в области образования</li> <li>• навыками написания научной статьи по выбранной проблеме в области образования</li> <li>• навыками выбора и использования различных методов исследования навыками самоорганизации на занятиях в аудитории и научно-исследовательской деятельности</li> <li>• способами планирования, организации и коррекции программы своего самообразования в научно-исследовательской деятельности</li> <li>• способами совершенствования научных и профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основ организации научного исследования.</li> <li>2. Экспериментальная работа в научном исследовании.</li> </ol>	
Б1.Б.10	<p><i>Педагогика</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Педагогика» являются формирование профессионально-педагогической компетентности будущего специалиста, овладение студентами теоретико-методологическими и прикладными знаниями, а также технологическими и практическими умениями в области педагогики, воспитание отношения к педагогическим знаниям как личностным и профессионально значимым, развитие педагогических способностей студентов, творчества, установки на самообразование и самосовершенствование.</p> <p>Дисциплина «Педагогика» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин: «Философия», «Психология».</p> <p>Изучение дисциплины «Педагогика» формирует готовность обучающихся к практической профессиональной деятельности с детьми, в детском коллективе, общественной организации на базе школы или иной образовательной организации.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы в ходе изучения: «Методика обучения информатике», «Методика обучения экономике», «Основы вожатской деятельности», Производственная – педагогическая практика.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Педагогика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОПК-1 Готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности</p> <p>ПК-2 Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики</p> <p>ПК-3 Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>ПК-4 способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета</p> <p>ПК-5 Способность осуществлять педагогическое сопровождение со-</p>	360(10)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>циализации и профессионального самоопределения обучающихся</p> <p>ПК-7 Способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные определения и понятия необходимые для понимания значимости профессии преподавателя информатики и экономики, их структурные характеристики</li> <li>• содержание понятий «метод», «прием», «упражнение», «методика», «технология»</li> <li>• назначение и особенности использования актуальных методик и технологий школьного образования и диагностики закономерности процесса социализации ребенка, и способы создания педагогической среды, обеспечивающей усвоение ребенком социальных норм и ценностей, моделей поведения, психологических установок, знаний и навыков, обеспечивающих успешную социальную адаптацию</li> <li>• особенности использования технологий и форм организации внеурочной деятельности, позволяющих информировать школьников о мире профессий</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектировать различные формы учебной и внеучебной деятельности, способствующие социализации и профессиональному самоопределению школьников</li> <li>• анализировать образовательный процесс с точки зрения использования ресурсов образовательной среды</li> <li>• анализировать методические разработки, образовательный процесс, педагогические действия, выявляя используемые методики и технологии обучения и диагностики и оценивая их образовательное значение</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• способами реализации методических разработок, связанных с педагогической поддержкой социализации и профессионального самоопределения школьников</li> <li>• способами реализации педагогических проектов с использованием активных форм, методов и технологий, обеспечивающих развитие у обучающихся творческих способностей, готовности к сотрудничеству, активности, инициативности и самостоятельности</li> <li>• способами планирования и осуществления педагогических действий с использованием ресурсов образовательной среды</li> <li>• практическими навыками использования педагогических технологий, позволяющих решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития в учебной деятельности</li> <li>• современными методами и технологиями при обучении и диагностике</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в педагогическую деятельность.</li> <li>2. Общие основы педагогики.</li> <li>3. История образования и педагогической мысли.</li> <li>4. Теоретическая педагогика.</li> <li>5. Практическая педагогика.</li> <li>6. Управление образовательными системами.</li> <li>7. Социальная педагогика.</li> </ol>	
Б.1.Б.11	<p><i>Психология</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Психология» являются: формирование системы знаний о природе и закономерностях функционирования психики человека, особенностях ее формирования в фило- и онтогенезе и проявлении в поведении и деятельности. Курс призван сформировать</p>	360(10)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>целостное представление о психологических особенностях профессиональной педагогической деятельности и обеспечить психологические компетенции будущего бакалавра в сфере физической культуры.</p> <p>Дисциплина «Психология» входит в базовую часть блока Б.1.Б.11 образовательной программы по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Данный курс предусматривает проведение лекционных и практических занятий, а также самостоятельную работу студентов. Курс читается на 1,2 курсах и заканчивается сдачей зачета (1 семестр), на 2 курсе - экзамена (3 семестр).</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания, умения, навыки сформированные в результате изучения: философии, естественнонаучной картины мира, педагогики.</p> <p>Знания, умения, навыки, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при изучении следующих дисциплин: психологии физического воспитания и спорта, управлением психологической подготовкой спортсмена, формированием здорового образа жизни у детей и подростков.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Психология» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-5 Способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия</p> <p>ОК-6 Способностью к самоорганизации и самообразованию</p> <p>ОПК-2 Способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических особенностей</p> <p>ОПК-3 Готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса</p> <p>ПК-2 – способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики</p> <p>ПК-6 – готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• способы построения эффективного межличностного общения с учетом различных этнокультурных факторов, основы социальной психологии, закономерности функционирования социальных, психологических и педагогических явлений и процессов в коллективе</li> <li>• цели, задачи, методы и условия саморазвития, самообразования, повышения квалификации и мастерства</li> <li>• возрастные, социальные, психофизические, индивидуальные особенности учащихся, в том числе имеющих особые образовательные потребности</li> <li>• методы и принципы психологической диагностики, возможные индивидуальные маршруты развития обучающихся</li> <li>• методы взаимодействия с участниками образовательного процесса</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять стратегию обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся</li> <li>• осуществлять психолого-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса</li> <li>• составлять индивидуальные маршруты развития обучающихся</li> <li>• работать в коллективе</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками конструктивного общения в процессе профессиональной деятельности</li> <li>• выстраивания социальных и профессиональных взаимоотношений с</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>учетом</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различными методами самоорганизации и самообразования</li> <li>• способностью учитывать возрастные, социальные, психофизические, индивидуальные особенности учащихся, в том числе имеющих особые образовательные потребности</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Психология.</li> <li>2. Возрастная психология.</li> <li>3. Социальная психология.</li> </ol>	
Б1.Б.12	<p><i>Возрастная анатомия, физиология и гигиена</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» являются: освоение студентами знаний о строении и функционировании организма в различные возрастные периоды с пониманием организма как целостной саморегулирующейся системы, зависящей от наследственно обусловленных факторов и влияния окружающей среды.</p> <p>Дисциплина «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» является дисциплиной базовой части блока 1 дисциплин образовательной программы по направлению подготовки Педагогическое образование.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения данной дисциплины в объеме школьной программы.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы в изучении «Психология», «Основы вожатской деятельности», «Современная государственная политика».</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» обучающийся должен:</p> <p>ОПК-2 Способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся</p> <p>ПК-1 Готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• социальные, возрастные, психофизические и индивидуальные особенности, в том числе особые образовательные потребности обучающихся</li> <li>• содержание и сущность образовательных стандартов, образовательных программ</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять требования образовательных стандартов к реализации образовательных программ</li> <li>• использовать знания возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся</li> <li>• готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• навыками подбора, анализа и реализации образовательных программ в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организм как целостная система.</li> </ol>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	2. Развитие и функционирование регуляторных систем организма. 3. Строение и функции сенсорных, моторных и висцеральных систем.	
Б1.Б.13	<p><i>Профессиональная этика</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Профессиональная этика» являются: овладение студентами необходимым уровнем этико-педагогической компетентности для решения социально-коммуникативных, в том числе и педагогических, задач в различных областях профессиональной деятельности.</p> <p>Дисциплина «Профессиональная этика» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы по направлению Педагогическое образование. Для изучения дисциплины «Профессиональная этика» необходимы знания, умения и навыки, приобретенные обучающимися в процессе общего образования. Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для изучения дисциплин «Педагогика», «Психология», прохождения всех видов производственной практики, подготовки и защиты ВКР.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОК-6 Способностью к самоорганизации и самообразованию; ОПК-5 Владение основами профессиональной этики и речевой культуры; ОПК-1 Готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные категории педагогической этики</li> <li>• аксиологические основания педагогической этики</li> <li>• значение педагогической профессии в обществе</li> <li>• требования к личности педагога</li> <li>• принципы этики отношения к детству</li> <li>• нормы речевой культуры</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• приобретать знания в области культуры труда педагога</li> <li>• использовать знания педагогической этики на междисциплинарном уровне</li> <li>• осмысливать педагогическую деятельность с позиций профессиональной этики</li> <li>• диагностировать собственную потребность и направленность на осуществление профессионально-этической деятельности</li> <li>• корректно проектировать и организовывать взаимодействие со всеми участниками образования</li> <li>• анализировать способы эффективного решения профессионально-этических задач</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• способами совершенствования профессионально-этических знаний и умений путем использования возможностей информационной среды</li> <li>• приемами формирования профессионально-этической позиции</li> <li>• нормами профессионально-педагогической этики и речевой культуры на практике</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Этические основы профессиональной педагогической деятельности.</li> <li>2. Профессиональная этика в решении задач воспитания и развития личности.</li> </ol>	108(3)
Б1.Б.14	<i>Концепция современного естествознания</i>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Целью освоения дисциплины «Концепции современного естествознания» является подготовка студентов по дисциплине в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Профиль Информатика и экономика. Приобретение студентами знаний и формирование профессиональных компетенций в области естественнонаучных концепций.</p> <p>Дисциплина «Концепции современного естествознания» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы (Б1.Б.14).</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владение), сформированные в результате изучения дисциплин естественнонаучного цикла в средней школе.</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы в процессе подготовки к государственным экзаменам и защиты выпускной квалификационной работы</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Концепция современного естествознания» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-3 Способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• предмет и объект естественнонаучной картины мира</li> <li>• предмет и объект отдельных естественных наук</li> <li>• основные принципы, законы, понятия и методы, а также основные естественнонаучные концепции, их содержание и взаимосвязи</li> <li>• роль естествознания в формировании целостного видения мира и жизни</li> <li>• роль математического знания и методов естественнонаучного исследования в современной науке и жизни</li> <li>• возможности использования информации и основных методов естественнонаучных дисциплин для ориентирования в современном информационном пространстве</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• правильно сформулировать цель и задачи при решении учебной проблемы, применять всеобщие методы научного исследования</li> <li>• использовать основные законы и принципы, идеи и понятия современного естественнонаучных дисциплин при анализе и объяснении конкретных вопросов</li> <li>• уметь делать выводы и применять методы обработки информации, теоретического и экспериментального исследования для решения учебных задач</li> <li>• выделять характерные особенности современного этапа развития естественных наук, основные тенденции их развития</li> <li>• использовать знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне в решении учебных задач и профессиональных задач и для ориентирования в современном информационном пространстве</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками работы с научной литературой разного уровня (научно-популярные издания, периодические журналы, монографии, учебники, справочники)</li> <li>• навыками анализа и объяснения основных наблюдаемых природных и техногенных явлений и эффектов с позиций фунда-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ментальных естественнонаучных законов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками сопоставления основных элементов исторических и современной научных картин мира</li> <li>• навыками использования различных естественнонаучных методов для исследования различных объектов действительности.</li> <li>• навыками оценки результатов научного эксперимента или исследования</li> <li>• навыками междисциплинарного применения знания при анализе тенденций развития современных естественных наук</li> <li>• навыками использования полученных знаний для развития своего общекультурного потенциала в контексте задач профессиональной деятельности для решения профессиональных задач и для ориентирования в современном информационном пространстве</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Историко-логические основания современного естествознания.</li> <li>2. Идеи и понятия квантово-космологической картины природы.</li> <li>3. Интегративное понятие о земле и феномен человека.</li> </ol>	
Б1.Б.15	<p><i>Современная государственная образовательная политика</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Современная государственная образовательная политика» являются: формирование навыков профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.</p> <p>Дисциплина «Современная государственная образовательная политика» является дисциплиной базовой части блока 1 дисциплин образовательной программы по направлению подготовки Педагогическое образование.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплины - «Профессиональная этика». Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоении дисциплин - «Правоведение», «Педагогика».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОПК-4 Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования</p> <p>ПК-1 Готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• понятия «государственная образовательная политика», «образовательные правоотношения», «правовой статус»</li> <li>• нормативно-правовые документы в сфере образования</li> <li>• содержание и сущность образовательных стандартов, образовательных программ</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать знания нормативно-правовых актов сферы образования в профессиональной деятельности</li> <li>• применять требования образовательных стандартов к реализации образовательных программ</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подбора, анализа и реализации нормативно-правовых актов сферы образования в конкретной профессиональной деятельности</li> <li>• подбора, анализа и реализации образовательных программ в</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие и документальные основы государственной образовательной политики.</li> <li>2. Образовательные правоотношения.</li> <li>3. Нормативно-правовое регулирование содержания и результатов образования.</li> </ol>	
Б1.Б.16	<p><i>Информационные технологии в образовании</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Информационные технологии в образовании» являются усвоение студентами базовых понятий теории информационных технологий в образовании, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).</p> <p>Данный курс является обязательной дисциплиной базовой части программы подготовки бакалавров направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» с профилями «Информатика и экономика».</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки) сформированные в результате изучения дисциплин «Теоретические основы информатики», «Педагогика», «Программное обеспечение ЭВМ», «Основы математической обработки информации».</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении дисциплины «Информационные технологии в образовании», будут необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как «Компьютерное моделирование», «Информационная безопасность», «Методика обучения информатике», «Управление проектами в образовании», а также при прохождении практик.</p> <p>Дисциплина «Информационные технологии в образовании» изучается на 3 курсе в 1 семестре.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Информационные технологии в образовании» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-3 Способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве</p> <p>ПК-2 - Способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики</p> <p>ПК-11 - Готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные понятия сферы информатизации образования; понятие технологии мультимедиа, основные характеристики и возможности для образования; понятие технологии телекоммуникаций, основные характеристики и возможности для образования</li> <li>• понятие электронных образовательных ресурсов (ЭОР), их классификацию и основные характеристики</li> <li>• основные методы и принципы создания ЭОР, методы их анализа и оценки</li> <li>• сущность и основные принципы информационного пространства и информационного общества; понятия сферы образовательных информационных технологий</li> <li>• основные характеристики образовательных информационных технологий</li> <li>• классификацию и основные характеристики технических средств реализации ИТ</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• перспективные направления использования в учебном процессе информационных и коммуникационных технологий; современные методы и технологии обучения и диагностики с помощью средств ИКТ; особенности использования современных ИКТ для контроля знаний и продвижения в учебе учащихся</li> <li>• основные понятия сферы информационной безопасности и основные методы защиты информации</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• грамотно оперировать основными понятиями сферы информатизации образования; использовать мультимедийные технологии для решения профессиональных задач; применять телекоммуникационные технологии для образовательной деятельности</li> <li>• создавать собственные ЭОР и использовать уже готовые</li> <li>• применять современные технические средства, прикладное программное обеспечение для обучения и диагностики; использовать современные ИКТ для контроля знаний и продвижения в учебе учащихся;</li> <li>• выполнять основные мероприятия по защите информации при решении профессиональных задач</li> <li>• грамотно использовать в научном и профессиональном обиходе понятия информации, информационного общества, информационного пространства;</li> <li>• грамотно оперировать основными понятиями из сферы современных информационных технологий в образовании; применять техническое обеспечение информационных технологий в профессиональной деятельности; использовать программное обеспечение для решения профессиональных задач</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• понятиями информации, информационного общества, информационного пространства; понятийным аппаратом сферы современных ИТ</li> <li>• использования современных технических средств</li> <li>• технологией работы с современным программным обеспечением для решения профессиональных задач; технологией работы в глобальной сети</li> <li>• понятийным аппаратом сферы информатизации образования; технологией использования мультимедиа для решения профессиональных задач;</li> <li>• технологией использования телекоммуникаций для образовательной деятельности;</li> <li>• разработки ЭОР и использования уже методами и приемами использования современных средств ИКТ для обучения и диагностики; технологией использования средств ИКТ для контроля знаний и продвижения в учебе учащихся</li> <li>• основными методами осуществления информационной безопасности</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в предметную область.</li> <li>2. Информатизация образования.</li> <li>3. Базовые и прикладные информационные технологии.</li> <li>4. Информационные технологии в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений учащихся.</li> <li>5. Методические аспекты использования информационных технологий в образовательном процессе</li> </ol>	
Б1.Б.17	<p><i>Физическая культура и спорт</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры,</p>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также подготовка к будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Дисциплина «Физическая культура и спорт» входит в базовую часть образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», «элективные курсы по физической культуре»</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для формирования понимания социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; для сохранения и укрепления здоровья, психического благополучия, развития и совершенствования психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределения в физической культуре; для овладения общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую подготовленность студента к будущей профессии; для достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Физическая культура» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-2 Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции</p> <p>ОК-8 Способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p>ОК-9 Способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• процесс историко-культурного развития человека и человечества</li> <li>• всемирную и отечественную историю и культуру</li> <li>• особенности национальных традиций, текстов</li> <li>• движущие силы и закономерности исторического процесса</li> <li>• место человека в историческом процессе</li> <li>• политическую организацию общества</li> <li>• основные средства и методы физического воспитания, анатомо-физиологические особенности организма и степень влияния физических упражнений на работу органов и систем организма <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные средства и методы физического воспитания, основные методики планирования самостоятельных занятий по физической культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей организма</li> <li>• основные средства и методы физического воспитания, основные методики планирования самостоятельных занятий по физической культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей организма и организации ЗОЖ, с целью укрепления здоровья, повышения уровня физической подготовленности- основные понятия о приемах первой помощи <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные понятия о правах и обязанностях граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности</li> <li>• характеристики опасностей природного, техногенного и социального происхождения</li> <li>• государственную политику в области подготовки и защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять ценность того или иного исторического или культурного факта, или явления</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• соотносить факты и явления с исторической эпохой и принадлежностью к культурной традиции</li> <li>• проявлять и транслировать уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям</li> <li>• анализировать многообразие культур и цивилизаций; оценивать роль цивилизаций в их взаимодействии</li> <li>• применять полученные теоретические знания по организации и планированию занятий по физической культуре анатомо-физиологических особенностей организма</li> <li>• применять теоретические знания по организации самостоятельных занятий с учетом собственного уровня физического развития и физической подготовленности</li> <li>• использовать тесты для определения физической подготовленности с целью организации самостоятельных занятий по определенному виду спорта с оздоровительной направленностью, для подготовки к профессиональной деятельности выделять основные опасности среды обитания человека</li> <li>• оценивать риск их реализации</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• исторического, историко-типологического, сравнительно-типологического анализа для определения места профессиональной деятельности в культурно-исторической парадигме</li> <li>• бережного отношения к культурному наследию и человеку</li> <li>• информацией о движущих силах исторического процесса</li> <li>• приемами анализа сложных социальных проблем в контексте событий мировой истории и современного социума</li> <li>• средствами и методами физического воспитания</li> <li>• методиками организации и планирования самостоятельных занятий по физической культуре</li> <li>• методиками организации физкультурных и спортивных занятий с учетом уровня физической подготовленности и профессиональной деятельности, навыками и умениями самоконтроля- основными методами решения задач в области защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов</li> <li>2. Социально-биологические основы физической культуры.</li> <li>3. Основы здорового образа жизни студента. Роль физической культуры в обеспечении здоровья.</li> </ol>	
Б1.Б.ДВ.01.01	<p><i>Элективные курсы по физической культуре и спорту</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</li> <li>развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</li> <li>формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;</li> <li>овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;</li> <li>овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</li> <li>освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их</li> </ul>	328(9)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;</p> <p>приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</p> <p>сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). Дисциплина «Физическая культура и спорт» входит в базовую часть образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», «элективные курсы по физической культуре»</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для формирования понимания социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; для сохранения и укрепления здоровья, психического благополучия, развития и совершенствования психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределения в физической культуре; для овладения общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую подготовленность студента к будущей профессии; для достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Физическая культура» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-8 Способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>• формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>• знание технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта;</li> <li>• современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>• основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> <li>• технику выполнения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>• выполнять физические упражнения разной функционально направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</li> <li>• использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать знания технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности;</li> <li>• анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>• анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> <li>• выполнять нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физической, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>• навыками использования физических упражнений разной функционально направленности в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</li> <li>• практическими навыками использования разнообразных форм и видов физической деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>• техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, навыками активного применения их в игровой и соревновательной деятельности;</li> <li>• навыками использования современных технологий укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>• основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> <li>• навыками подготовки к выполнению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.</li> <li>2. Социально-биологические основы физической культуры.</li> <li>3. Основы здорового образа жизни студента. Роль физической культуры в обеспечении здоровья.</li> <li>4. Психофизиологические основы психологического труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.</li> <li>5. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.</li> <li>6. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.</li> <li>7. Спорт. Индивидуальный выбор спорта или систем физических упражнений.</li> <li>8. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.</li> </ol>	
Б1.Б.ДВ.01.02	<p><i>Адаптивные курсы по физической культуре и спорту</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Адаптивные курсы по физической культуре и спорту» является формирование физической культуры личности будущего про-</p>	328(9)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>           профессионала, востребованного на современном рынке труда;            развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;            формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;            овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий физическими упражнениями с учетом нозологии и показателями здоровья;            овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;            освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;            приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;            получение знаний и практических навыков самоконтроля при наличии нагрузок различного характера, правил усвоения личной гигиены, рационального режима труда и отдыха;            максимально возможное развитие жизнеспособности студента, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования отпущенных природой и имеющихся в наличии его двигательных возможностей и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта.            Дисциплина «Физическая культура и спорт» входит в базовую часть образовательной программы.            Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», «элективные курсы по физической культуре»            Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для формирования понимания социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; для сохранения и укрепления здоровья, психического благополучия, развития и совершенствования психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределения в физической культуре; для овладения общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую подготовленность студента к будущей профессии; для достижения жизненных и профессиональных целей.            В результате освоения дисциплины (модуля) «Адаптивные курсы по физической культуре и спорту» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:            ОК-8 Способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности            В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  <b>знать:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• процесс историко-культурного развития человека и человечества</li> <li>• всемирную и отечественную историю и культуру</li> <li>• особенности национальных традиций, текстов</li> <li>• движущие силы и закономерности исторического процесса</li> </ul> </p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• место человека в историческом процессе</li> <li>• политическую организацию общества</li> <li>• основные средства и методы физического воспитания, анато-мо-физиологические особенности организма и степень влия-ния физических упражнений на работу органов и систем орга-низма</li> <li>• основные средства и методы физического воспитания, основ-ные методики планирования самостоятельных занятий по фи-зической культуре с учетом анато-мо-физиологических осо-бенностей организма</li> <li>• основные средства и методы физического воспитания, основ-ные методики планирования самостоятельных занятий по фи-зической культуре с учетом анато-мо-физиологических осо-бенностей организма и организации ЗОЖ, с целью укрепления здоровья, повышения уровня физической подготовленности-основные понятия о приемах первой помощи</li> <li>• основные понятия о правах и обязанностях граждан по обез-печению безопасности жизнедеятельности</li> <li>• характеристики опасностей природного, техногенного и соци-ального происхождения</li> <li>• государственную политику в области подготовки и защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять ценность того или иного исторического или куль-турного факта, или явления</li> <li>• соотносить факты и явления с исторической эпохой и принад-лежностью к культурной традиции</li> <li>• проявлять и транслировать уважительное и бережное отноше-ние к историческому наследию и культурным традициям</li> <li>• анализировать многообразие культур и цивилизаций; оцени-вать роль цивилизаций в их взаимодействии</li> <li>• применять полученные теоретические знания по организации и планированию занятий по физической культуре анато-мо-физиологических особенностей организма</li> <li>• применять теоретические знания по организации самостоя-тельных занятий с учетом собственного уровня физического развития и физической подготовленности</li> <li>• использовать тесты для определения физической подготов-ленности с целью организации самостоятельных занятий по определенному виду спорта с оздоровительной направлен-ностью, для подготовки к профессиональной деятельности вы-делять основные опасности среды обитания человека</li> <li>• оценивать риск их реализации</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• исторического, историко-типологического, сравнительно-типологического анализа для определения места профессио-нальной деятельности в культурно-исторической парадигме</li> <li>• бережного отношения к культурному наследию и человеку</li> <li>• информацией о движущих силах исторического процесса</li> <li>• приемами анализа сложных социальных проблем в контексте событий мировой истории и современного социума</li> <li>• средствами и методами физического воспитания</li> <li>• методиками организации и планирования самостоятельных занятий по физической культуре</li> <li>• методиками организации физкультурных и спортивных заня-тий с учетом уровня физической подготовленности и профес-сиональной деятельности, навыками и умениями самоконтро-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ля- основными методами решения задач в области защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.</li> <li>2. Социально-биологические основы физической культуры.</li> <li>3. Основы здорового образа жизни студента. Роль физической культуры в обеспечении здоровья.</li> <li>4. Психофизиологические основы психологического труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.</li> <li>5. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.</li> <li>6. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.</li> <li>7. Спорт. Индивидуальный выбор спорта или систем физических упражнений.</li> <li>8. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.</li> </ol>	
Б1.В.01	<p><i>Проектная деятельность</i></p> <p>Целью дисциплины «Проектная деятельность» является: организация проектно-исследовательской деятельности, направленной на развитие профессиональных компетенций студентов педагогического образования; вызвать у студентов профессиональный интерес к научным основам преподаваемого предмета, сформировать целостные и адекватные представления о выборе программных продуктов обучения, управления и внедрения информационных технологий в школьные занятия с целью получения необходимой управленческой информации, имеющей индивидуально-личностный характер.</p> <p>Дисциплина «Проектная деятельность» относится к вариативной части 1 образовательной программы, изучается с 4 по 7 семестр.</p> <p>Для освоения дисциплины «Проектная деятельность» студенты используют знания, умения и компетенции, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Информационные системы и технологии», «Педагогика», «Психология», «Программирование», «Информационные технологии в образовании», «Методология научного исследования».</p> <p>Дисциплина «Проектная деятельность» является предшествующей для изучения «Управление проектами в образовании», «Информационные технологии в управлении образовательным процессом», «Основы научно-исследовательской деятельности в сфере ИКТ», «Методика организации внеурочной деятельности по информатике и ИКТ».</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Проектная деятельность» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-4 Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</p> <p>ОК-5 Способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия</p> <p>ОК-6 Способностью к самоорганизации и самообразованию</p> <p>ПК-2 Способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики</p> <p>ДПК-1 - способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>ДПК-2 Способность использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающегося в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образова-</p>	324(9)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>тельных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные нормы современного русского языка (орфографические, пунктуационные, грамматические, стилистические, орфоэпические)</li> <li>• принципы «сетикета»</li> <li>• правила организации информационной безопасности при реализации сетевой коммуникации в учебном процессе</li> <li>• систему функциональных стилей русского языка</li> <li>• суть понятия «стратегия сотрудничества»</li> <li>• культурные особенности своей страны</li> <li>• особенности влияния социальной среды на формирование личности и мировоззрения человека</li> <li>• социальные, этнические, конфессиональные и межкультурные особенности взаимодействия в команде.</li> <li>• виды самооценки, уровни притязаний, их влияния на результат образовательной, профессиональной деятельности</li> <li>• технологии самоорганизации и самообразования</li> <li>• содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности</li> <li>• сущность современных компьютерных технологий; виды электронный образовательных ресурсов</li> <li>• основные средства коммуникации</li> <li>• сущность проектной деятельности</li> <li>• приемы и методы разработки прикладных информационных систем и их использования при проведении разного рода занятий, в различных видах учебной и воспитательной деятельности</li> <li>• технологию организации проектной деятельности</li> <li>• возможности практической реализации обучения, ориентированного на развитие личности ученика в условиях использования информационных систем, функционирующих на базе вычислительной техники, обеспечивающих автоматизацию ввода, накопления, обработки, передачи, оперативного управления информацией</li> <li>• классификацию средств ИКТ, используемых в учебно-воспитательном процессе</li> <li>• основные принципы поиска информации в Интернет</li> <li>• этапы разработки программных средств образовательного назначения в соответствии с методикой системного проектирования: этапы построения системного проекта, выполнения детального проектирования, методологии и технологии разработки ИС, программных средств и ИТ</li> <li>• государственные стандарты на проектирование и разработку продуктов и услуг в области информационных технологий образовательного назначения</li> <li>• Системный подход, математический аппарат и особенности организации проектной деятельности с использованием ИКТ.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы</li> <li>• выполнять предпроектное обследование предметной области</li> <li>• разрабатывать документацию по сопровождению программных средств образовательного назначения</li> <li>• проектировать, подбирать решение для реализации и реализовывать проектные решения по созданию программных средств образовательного назначения</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применять современные автоматизированные средства для осуществления основных этапов разработки программных средств образовательного назначения</li> <li>• организовывать внеучебную деятельность обучающихся с использованием современных компьютерных технологий</li> <li>• учитывать в педагогическом взаимодействии различные особенности учащихся</li> <li>• проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности</li> <li>• создавать педагогически целесообразную и психологически безопасную образовательную среду</li> <li>• анализировать и проводить квалифицированную экспертную оценку качества электронных образовательных ресурсов и программно-технологического обеспечения</li> <li>• самостоятельно приобретать новые знания и умения</li> <li>• выявлять и фиксировать условия, необходимые для самоорганизации и самообразования, повышения квалификации и мастерства</li> <li>• решает на практике конкретные задачи, сформулированные преподавателем</li> <li>• планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности</li> <li>• самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности</li> <li>• анализировать коммуникативное поведение участников межкультурного взаимодействия</li> <li>• применять методы стратегии сотрудничества для решения отдельных задач, поставленных перед группой</li> <li>• выделять, формулировать и логично аргументировать собственную мировоззренческую позицию в процессе межличностной коммуникации с учетом ее специфики</li> <li>• определять свою роль в команде при выполнении поставленных перед группой задач</li> <li>• демонстрировать учет в социальной и учебной деятельности особенностей поведения выделенных групп людей</li> <li>• самостоятельно анализировать различные социальные, психолого-педагогические, методические проблемы</li> <li>• пользоваться основной справочной литературой, толковыми и нормативными словарями русского языка</li> <li>• осуществлять анализ и обоснованный выбор средств коммуникации в Интернете, а также их модификацию при решении прикладных задач</li> <li>• выбирать способы коммуникации, наиболее адекватные ситуации межкультурного взаимодействия</li> <li>• организовывать электронную коммуникацию с учетом правил «сетикета»</li> <li>• распознавать информационные угрозы, а также оперативно их устранять при организации сетевой коммуникации</li> <li>• Организовывать и участвовать в проектной деятельности группы с использованием современных компьютерных технологий для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разработки технологической, методической документации</li> <li>• работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов</li> <li>• современными информационными и информационно-коммуникационными технологиями и инструментальными средствами для решения общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда</li> <li>• различными средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности</li> <li>• способами взаимодействия с другими субъектами образовательного процесса</li> <li>• способами ориентации в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.)</li> <li>• способами проектной и инновационной деятельности в образовании</li> <li>• способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды образовательного учреждения, региона, области, страны.</li> <li>• участия в учебных проектах</li> <li>• познавательной, учебной деятельности, навыками разрешения проблем</li> <li>• самоанализа результатов практических задач с поставленной целью самообразования, повышения</li> <li>• способностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания</li> <li>• приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности</li> <li>• толерантного коммуникативного поведения</li> <li>• способностями к конструктивной критике и самокритике</li> <li>• эффективного взаимодействия с другими членами команды и презентации результатов работы команды</li> <li>• работать в команде, взаимодействовать с экспертами в предметных областях</li> <li>• воспринимать разнообразие и культурные различия, принимать социальные и этические обязательства</li> <li>• создания на русском языке грамотных и логически непротиворечивых письменных и устных текстов учебной и научной тематики реферативного характера, ориентированных на соответствующее направление подготовки</li> <li>• анализа и обоснования выбора средств коммуникации в Интернете, а также их модификации при решении прикладных задач</li> <li>• межкультурной коммуникации</li> <li>• культурой речи</li> <li>• организации эффективной электронной коммуникации с учетом правил «сетикета»</li> <li>• распознавания и устранения информационных угроз при реализации электронной коммуникации</li> <li>• Программными инструментами для проектирования, управления проектной деятельности, а также представления результатов проекта.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные понятия управления образовательным проектом.</li> <li>2. Современные методы и инструменты в управлении проектами.</li> <li>3. Планирование образовательного проекта.</li> <li>4. Реализация и оценка эффективности образовательного проекта.</li> </ol>	
Б1.В.02	<i>Продвижение научной продукции</i>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Целями освоения дисциплины Б1.В.02 «Продвижение научной продукции» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС. В процессе изучения дисциплины студенты должны получить полное и глубокое представление о видах научной продукции и путях продвижения ее на рынок, получение комплекса знаний о системе государственной поддержки, грантах, фондах и оформлении конкурсной документации и патентной документации.</p> <p>Дисциплина «Продвижение научной продукции» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения истории, правоведения.</p> <p>Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Продвижение научной продукции» будут необходимы им при дальнейшей подготовке к ГИА</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Продвижение научной продукции» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК – 11 Готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования</p> <p>ПК – 12 Способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся</p> <p>ОК – 7 Способностью использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные понятия и определения Федерального закона об инновационной деятельности и о государственной инновационной политике</li> <li>• государственную систему получения грантов в РФ; Федеральный закон об авторском праве и смежных правах</li> <li>• формы государственной поддержки инновационной деятельности в России</li> <li>• принципы, формы и методы финансирования научно-исследовательской продукции</li> <li>• систему финансирования инновационной деятельности</li> <li>• порядок и особенности выполнения научно-исследовательских работ по государственным контрактам; Федеральный закон о науке и государственной научно-технической политике</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять эффективные пути продвижения научной продукции с применением современных информационно-коммуникационных технологий, глобальный информационный ресурсов</li> <li>• пользоваться основными положениями закона об инновационной деятельности и о государственной инновационной политике</li> <li>• выделять особенности продвижения товара и пути его совершенствования в условиях Российского рынка научной продукции</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• практическими навыками оценки качества для научной продукции, навыками составления конкурсной документации</li> <li>• способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды</li> <li>• методами стимулирования сбыта продукции, способами оце-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>нивания значимости и практической пригодности инновационной продукции</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие научной продукции.</li> <li>2. Виды научной продукции.</li> <li>3. Регистрация различных видов научной продукции.</li> <li>4. Пути продвижения на рынок.</li> <li>5. Системы финансирования.</li> <li>6. Системы государственной поддержки.</li> <li>7. Принципы взаимодействия с научно-исследовательскими институтами РАН.</li> <li>8. Конкурсная документация и ее оформление.</li> </ol>	
Б1.В.03	<p><i>Вычислительные системы, сети, телекоммуникации</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Вычислительные системы, сети, телекоммуникации» являются подготовка студентов в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), а именно: ознакомление студентов с базовыми понятиями вычислительных систем и компьютерных сетей, формирование представлений об их структуре, функционировании и базовых компонентах, а также навыков использования для решения прикладных задач. Дисциплина «Вычислительные системы, сети, телекоммуникации» входит в вариативную часть профессионального цикла (Б1.В.3) образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения школьных курсов физики, математики и информатики.</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин «Основы научных исследований по ИКТ», «Информационные технологии в образовании», «Методы и средства защиты информации», «Администрирование компьютерных сетей».</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Вычислительные системы, сети, телекоммуникации» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>ДПК-2 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• терминологию, основные понятия и определения</li> <li>• принципы работы и основные топологии сетей</li> <li>• основные сетевые протоколы</li> <li>• принципы работы основных сетевых устройств</li> <li>• принципы построения и работы глобальной сети на примере Интернет</li> <li>• принципы построения и работы глобальной сети на примере Интернет</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• основные сервисы сети Интернет</li> <li>• понятие web-сайта и принципы его создания</li> <li>• сущность и порядок реализации образовательных программ по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями</li> <li>• пользоваться понятийным аппаратом</li> <li>• применять методы и средства поиска, информационные ресурсы и взаимодействовать с другими пользователями сети</li> <li>• применять интернет-ресурсы и службы в профессиональной деятельности образовательных стандартов</li> <li>• пользоваться понятийным аппаратом</li> <li>• выполнять релевантный поиск в глобальной сети</li> <li>• организовывать подключение локальной сети к сети Интернет</li> <li>• работать с Интернет-ресурсами</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками реализации образовательных программ по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• профессиональным языком предметной области знания</li> <li>• основными методами исследования в информационной среде и практическими умениями, и навыками их использования</li> <li>• применения Интернет-ресурсов и служб в профессиональной деятельности</li> <li>• методами исследования в области ИКТ</li> <li>• методами рационального выбора КС и ИКТ для управления бизнесом</li> <li>• проектирования, внедрения и организации эксплуатации корпоративных КС и ИКТ</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вычислительные системы.</li> <li>2. Сети и телекоммуникации.</li> </ol>	
Б1.В.04	<p><i>Информационные системы и технологии</i></p> <p>Формирование у студентов системы знаний в области теории и практики применения информационных технологий в образовании, технологиях проектирования, создания, анализа и сопровождения информационных систем, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).</p> <p>Дисциплина «Информационные системы и технологии» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин (Б2.В.ОД.4), изучается в 1 семестре.</p> <p>Для освоения дисциплины «Информационные системы и технологии» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения следующих предметов математика, информатика на базе общего образования.</p> <p>Дисциплина «Информационные системы и технологии» является предшествующей для изучения дисциплин: «Информационные технологии в управлении образовательным процессом», «Методика обучения информатике», «Разработка интернет-приложения образовательного назначения», «Проектирование информационных систем».</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Информационные системы и технологии» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>ДПК-2 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• приоритетные направления развития образовательной системы в сфере информационных систем и технологий</li> <li>• законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации в рамках применения информационных систем и технологий определения «информация», «информационные технологии», «информационные системы»</li> <li>• принципы работы технических устройств ИКТ</li> <li>• программное обеспечение для обработки текстовой, графической и мультимедийной информации</li> <li>• классификацию информационных систем и технологий</li> <li>• принципы работы технических устройств ИКТ</li> <li>• физические основы элементной базы ИТ и средств передачи информации</li> <li>• сущность технологии открытых систем</li> <li>• методологии и средства проектирования ИС</li> <li>• приемы использования информационных систем образовательного назначения</li> <li>• принципы организации сетевых сервисов Web2.0, а также особенности использования облачных технологий в процессе обучения</li> <li>• теоретические основы построения и функционирования операционных систем</li> <li>• основные поисковые системы сети Интернет</li> <li>• виды информационных ресурсов</li> <li>• способы хранения информации в ПК, основные типы файлов</li> <li>• основные способы поиска и обработки информации с помощью информационных и коммуникационных технологий для поддержки деятельности учащихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</li> <li>• виды лицензий на ПО</li> <li>• возможности, а также риски применения информационных технологий для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</li> <li>• способы администрирования электронных образовательных ресурсов</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять самостоятельный поиск, отбор и оценку информации</li> <li>• выбирать соответствующее ПО для решения практических задач</li> <li>• администрировать электронные образовательные ресурсы</li> <li>• самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности но-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>вые знания и умения, непосредственно связанные со сферой профессиональной деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обрабатывать текстовую, графическую, мультимедийную информацию, используя настольное программное обеспечение ПК</li> <li>• выбирать и оценивать информационные системы для решения практических задач</li> <li>• использовать методологии проектирования при разработке программных средств</li> <li>• применять облачные технологии при решении практических задач</li> <li>• использовать сетевые сервисы Web 2.0.</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оценки возможностей информационных систем и технологий при построении учебного процесса</li> <li>• анализа преимуществ и недостатков применения информационных систем и технологий в образовании</li> <li>• работы с пакетами офис и программами обработки графической информации</li> <li>• применения математического аппарата для решения учебных задач</li> <li>• работы с информационными системами</li> <li>• проектирования программных приложений</li> <li>• работы с облачными технологиями, сетевыми сервисами Web 2.0</li> <li>• проектирования ИС, прототипов интерфейсов ПО основным приемам поиска и обработки информации с помощью информационных и коммуникационных технологий</li> <li>• использования электронных образовательных ресурсов для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</li> <li>• применения информационных и коммуникационных технологий, для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информационные технологии.</li> <li>2. Информационные системы (ИС).</li> </ol>	
Б1.В.05	<p><i>Программирование</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Программирование» являются: формирование фундаментальных понятий в программировании, ознакомление студентов с подходами в методологии программирования при разработке программного обеспечения, освоение структур данных и основных методов решения задач, создание теоретической основы для изучения ряда специальных дисциплин.</p> <p>Дисциплина «Программирование» входит в вариативную часть обязательных дисциплин (Б1.В.05) образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование и изучается в 2, 3 семестрах.</p> <p>«Программирование» относится к обязательным дисциплинам вариативной части, для ее освоения студенты используют начальные знания и умения, сформированные в школьном курсе «Информатики». Дисциплина «Программирование» является предшествующей для следующих дисциплин: «Теория алгоритмов», «Практикум по решению задач повышенной сложности школьного курса по информатике», «Методика обучения информатике».</p> <p>В результате освоения дисциплины «Программирование» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК 1 Готовностью реализовывать образовательные программы по</p>	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК 1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>ДПК 2 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сущность и содержание образовательных программ по Информатике в рамках содержательной линии «Алгоритмизация и программирование» в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• особенности организации занятий в рамках преподавания школьной дисциплины Информатика и ИКТ основные определения и понятия в методологии программирования</li> <li>• основные методы и технологии программирования</li> <li>• основные структуры данных и алгоритмы их обработки</li> <li>• современные информационные и коммуникационные технологии, применяемые в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</li> <li>• базовые методы администрирования электронных образовательных ресурсов</li> <li>• методы системного подхода при решении научных и прикладных задач</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать современные информационные и коммуникационные технологии в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности</li> <li>• выбирать наиболее эффективные методы для анализа конкретной ситуации при решении учебно-воспитательных задач</li> <li>• создавать электронные образовательные ресурсы и использовать их в учебно-воспитательной и внеурочной деятельности разрабатывать математические и логические модели для решения задач прикладных областей</li> <li>• разрабатывать алгоритмы и реализовывать их на языках программирования высокого уровня</li> <li>• определять оптимальные структуры данных и наиболее эффективные алгоритмы при решении прикладных задач определять структуру и содержание образовательных программ по Информатике в рамках содержательной линии «Алгоритмизация и программирование» в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• проводить фрагменты практических заданий под руководством преподавателя по предложенной модели</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методами планирования образовательных программ по Информатике в рамках содержательной линии «Алгоритмизация и программирование» в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• частными методиками проведения занятий по школьной дисциплине Информатика и ИКТ содержательной линии «Алгоритмизация и программирование» практическими навыками решать прикладные задачи с использованием современных компьютерных технологий</li> <li>• основными методами решения задач в предметной области</li> <li>• проектирования структур данных при решении задач современ-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ными информационными и коммуникационными технологиями в учебно-воспитательной и внеурочной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использования соответствующего инструментария для решения учебно-воспитательных задач</li> <li>• профессиональными навыками создания и использования электронных образовательных ресурсов в учебно-воспитательной и внеурочной деятельности</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы алгоритмизации и программирования.</li> <li>2. Технологии программирования. Структурное программирование.</li> <li>3. Структуры данных. Типовые алгоритмы.</li> </ol>	
Б1.В.06	<p><i>Теоретические основы информатики</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Теоретические основы информатики» являются: ознакомление студентов с современными проблемами теоретической информатики и формирование фундаментальных понятий в информатике.</p> <p>Дисциплина «Теоретические основы информатики» входит в вариативную часть обязательных дисциплин (Б1.В.06) образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» и изучается в третьем семестре.</p> <p>«Теоретические основы информатики» относится к обязательным дисциплинам вариативной части, для ее освоения студенты используют начальные знания и умения, сформированные в школьном курсе «Информатики», а также знания, полученные на следующих дисциплинах: «Информационные системы и технологии»; «Программирование». Дисциплина «Теоретические основы информатики» является предшествующей для следующих дисциплин: «Интернет-технологии»; «Информационные технологии в образовании»; «Теория алгоритмов»; «Методы и средства защиты информации»; «Методика обучения информатике».</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Теоретические основы информатики» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК 1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК 1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>ДПК 2 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сущность и содержание образовательных программ по Информатике в рамках содержательной линии «Информация и информационные процессы» в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• особенности организации занятий в рамках преподавания школьной дисциплины Информатика и ИКТ</li> <li>• основные подходы к определению понятия «информация»</li> <li>• основные понятия теоретических основ информатики: энтропия и ее свойства, мера количественной оценки информации, методы</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>построения кодов, способы оценки эффективности кодирования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• современные методики инновационных технологиях и средствах оптимального управления образовательным процессом</li> <li>• математические аспекты кибернетики, основные способы поиска и обработки информации с помощью информационных и коммуникационных технологий для поддержки деятельности учащихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</li> <li>• способы администрирования электронных образовательных ресурсов</li> <li>• возможности применения информационных технологий для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять структуру и содержание образовательных программ по Информатике в рамках содержательной линии «Информация и информационные процессы» в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• проводить фрагменты практических заданий под руководством преподавателя по предложенной модели применять соответствующие способы количественной оценки информации</li> <li>• использовать самокорректирующие коды; использовать оптимальные методы управления</li> <li>• ориентироваться в условиях обновления целей, содержания, смены технологий в профессиональной среде, выбирать перспективные направления личностного и профессионального развития с учетом собственного видения и потребностей, заниматься самообразованием совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень; осуществлять самостоятельный поиск, отбор и оценку информации</li> <li>• самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, непосредственно связанные со сферой профессиональной деятельности; администрировать электронные образовательные ресурсы</li> <li>• демонстрировать знание современной научной парадигмы в области информационных и коммуникационных технологий; анализировать теоретические и практические знания в данной сфере и использовать их для собственной профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основными приемами поиска и обработки информации с помощью информационных и коммуникационных технологий</li> <li>• использования электронных образовательных ресурсов для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</li> <li>• применения информационных и коммуникационных технологий, для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</li> <li>• методами планирования образовательных программ по Информатике в рамках содержательной линии «Информация и информационные процессы» в соответствии с требованиями образовательных стандартов;</li> <li>• частными методиками проведения занятий по школьной дисциплине Информатика и ИКТ содержательной линии «Информация и информационные процессы»</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теория информации и теоретические аспекты информатики.</li> <li>2. Теория кодирования.</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.В.07	<p align="center"><i>Теория вероятностей и математическая статистика</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» является ознакомление студентов с базовыми понятиями и результатами теории вероятностей и теории случайных процессов и их использовании при решении научных и прикладных задач, выработка у студентов умения проводить статистический анализ прикладных задач и овладение основными методами исследования и решения таких задач, формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления преподавательской и научной деятельности. Учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы бакалавриата по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профиль – информатика и экономика.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания и умения, сформированные в результате изучения школьного курса математики, курса математики для бакалавров, теория и практика обработки информации, программирование. Знания и умения, усвоенные студентами в процессе изучения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика», необходимы в качестве методологической предпосылки для освоения дисциплин математического и естественнонаучного цикла, а также для освоения тех дисциплин профессионального цикла и в научно-исследовательской работе, для которых требуется знание и владение методами теории вероятностей и статистических расчетов: теоретические основы информатики, базы данных, экономический анализ, исследование операций и методы оптимизации, теория алгоритмов, математическая экономика и эконометрика.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Теория вероятностей и математическая статистика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-3 Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.</p> <p>ПК-1 Готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, методы и алгоритмы исследования случайных событий, величин и процессов, и обработки экспериментальных данных, для применения их при реализации образовательных программ по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• основные математические понятия и принципы построения различных математических моделей</li> <li>• идеи решения математических моделей с помощью теории вероятностей и математической статистики</li> <li>• основные понятия и законы теории вероятностей; – основные понятия, идеи и приемы математической статистики, необходимые для применения в своей предметной области и в повседневной практике</li> <li>• методы и алгоритмы исследования случайных событий, величин и процессов; – методы и алгоритмы обработки эксперимен-</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>тальных данных</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать основные математические понятия и методы теории вероятностей</li> <li>• применять статистические методы для первоначальной обработки данных, постановки и проверки статистических гипотез при решении разного рода задач</li> <li>• применять основные математические понятия и методы теории вероятностей в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне</li> <li>• корректно выражать и аргументированно обосновывать положения теории случайных событий, величин и процессов</li> <li>• самостоятельно решать модельные и прикладные задачи методами теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности</li> <li>• объяснять и строить типичные модели вероятностных и статистических задач</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• самостоятельного применения средств вычислительной техники к выполнению трудоемких статистических расчетов при обработке информации и проверке статистических гипотез в реальных ситуациях</li> <li>• использования логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на русском языке, публично представлять собственные и известные научные результаты, вести дискуссии</li> <li>• способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды</li> <li>• самостоятельного применения средств вычислительной техники к выполнению трудоёмких расчётов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Элементы комбинаторики и теории множеств.</li> <li>2. Случайные события.</li> <li>3. Случайные величины, системы случайных величин.</li> <li>4. Элементы математической статистики.</li> </ol>	
Б1.В.08	<p><i>Математика</i></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Математика» являются: ознакомление бакалавров с основными математическими понятиями, воспитание высокой математической культуры, привитие навыков современных видов математического мышления, привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности, выработка у бакалавров умения проводить математический анализ прикладных (инженерных) задач и овладение основными аналитико-геометрическими методами исследования таких задач.</p> <p>Учебная дисциплина Б1. В.ОД.8 «Математика» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы бакалавриата по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профиль – информатика и экономика.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на школьном курсе математики. Знания и умения, усвоенные студентами в процессе изучения дисциплины «Математика», необходимы в качестве методологической предпосылки для освоения дисциплин математического и естественнонаучного цикла, а также для освоения тех дисциплин профессионального цикла и в научно-исследовательской работе, для которых требуется знание и владение методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, применение аналитических и численных методов решения</p>	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>поставленных задач: основы математической обработки информации, программирование, теоретические основы информатики, теория вероятностей и математическая статистика, базы данных, экономический анализ, исследование операций и методы оптимизации, теория алгоритмов, математическая экономика, эконометрика, компьютерная графика и анимация.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Математика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-3 Способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные определения и понятия, теоремы и свойства линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии; математического анализа; дифференциального и интегрального</li> <li>• основные теоретические сведения о характеристиках математических пакетов; основные возможности компьютерных прикладных пакетов для решения математических задач и представления математических текстов</li> <li>• общие принципы и условия применения ИКТ, способы оценки деятельности студентов, структуру современного урока, подходы к проектированию урока</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• составлять математические модели поставленных задач и решать их; исследовать выявленную и представленную аналитически или графически функциональную зависимость процессов, явлений в различных областях знаний</li> <li>• проектировать учебный процесс с использованием ИКТ</li> <li>• определять ИКТ инструменты</li> <li>• выбирать оценочные средства</li> <li>• управлять обучением</li> <li>• решать в системе Maple задачи символьного дифференцирования и интегрирования</li> <li>• построения графиков функций и поверхностей; матричной алгебры</li> <li>• аналитического решения СЛАУ</li> <li>• готовить математические тексты в системе Latex</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками выполнения операций векторной алгебры, навыками решения типовых задач по векторной алгебре, теории прямых и плоскостей, теории кривых и поверхностей второго порядка</li> <li>• владеть приемами составления и навыками анализа уравнений кривых и поверхностей второго порядков</li> <li>• навыками вычисления дифференциальных и интегральных характеристик механических, физических, экономических, социальных процессов и явлений</li> <li>• навыками использования прикладных математических пакетов обработки</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• технологией подготовки математических текстов числовой информации</li> <li>• навыками проектирования учебной среды с использованием ИКТ</li> <li>• методами повышения эффективности групповой работы</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Линейная алгебра.</li> <li>2. Векторная алгебра и аналитическая геометрия.</li> <li>3. Введение в математический анализ.</li> <li>4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной и его приложения.</li> <li>5. Интегральное исчисление функций одной переменной.</li> <li>6. Функции нескольких переменных.</li> <li>7. Дифференциальные уравнения.</li> <li>8. Информационные технологии в математике.</li> </ol>	
Б1.В.09	<p><i>Экономическая теория</i></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Экономическая теория» являются: изучение фундаментальных закономерностей экономического развития общества, лежащих в основе всей системы экономических знаний, анализ функционирования рыночной экономики на микро и макроуровне, определение роли государственных институтов в экономике, рассмотрение теоретических концепций, обосновывающих механизм эффективного функционирования экономики; формирование у студентов основ экономического мышления; выработка способности использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности; формирование компетенций, необходимых при решении профессиональных задач.</p> <p>Дисциплина «Экономическая теория» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения курса экономики, математики в объеме программы средней школы.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин «Менеджмент и маркетинг», «Экономика организации», «Проектная деятельность», «Продвижение научной продукции» и др., в ходе подготовки выпускной квалификационной работы.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Экономическая теория» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК-3 Способен объяснять суть экономических явлений и процессов</p> <p>ДПК-4 Способен анализировать экономическую политику и особенности ее развития на современном этапе на основе знаний законов экономики</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методики расчета важнейших макроэкономических показателей и коэффициентов</li> <li>• теоретические концепции, обосновывающие механизм эффективного функционирования экономики</li> <li>• основные термины, определения, экономические законы и взаимозависимости на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия</li> <li>• методы исследования экономических отношений на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия</li> <li>• теоретические принципы выработки экономической политики</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• основы экономической теории</li> <li>• образовательную программу по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• реализовывать образовательную программу по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• ориентироваться в типовых экономических ситуациях, вопросах экономической политики</li> <li>• рационально организовать свое экономическое поведение в качестве агента рыночных отношений</li> <li>• ориентироваться в учебной, справочной и научной литературы</li> <li>• анализировать и объективно оценивать экономическую политику и особенности ее развития на современном этапе</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализа функционирования рыночной экономики на макроуровне</li> <li>• анализа роли государственных институтов в экономике, оценки их влияния на экономику страны</li> <li>• методами и приемами анализа экономических явлений и процессов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия</li> <li>• на основании теоретических знаний принимать решения на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия</li> <li>• самостоятельно приобретать, усваивать и применять экономические знания, наблюдать, анализировать и объяснять экономические явления, события, ситуации</li> <li>• использования элементов экономической теории при реализации образовательной программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в экономическую теорию.</li> <li>2. Законы рыночной экономики: спрос, предложение, ценообразование.</li> <li>3. Рынок: сущность, структура и Производитель и потребитель в рыночной экономике.</li> <li>4. Конкуренция: виды рыночных структур.</li> <li>5. Закономерности функционирования национальной экономики.</li> <li>6. Цикличность экономического развития.</li> <li>7. Экономическая политика государства.</li> <li>8. Предприятие как хозяйствующий субъект рыночной экономики.</li> <li>9. Ресурсы предприятия.</li> <li>10. Затраты и финансовые результаты деятельности предприятия.</li> <li>11. История экономических учений.</li> </ol>	
Б1.В.10	<p><i>Интернет технологии</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Интернет технологии» являются: развитие профессиональных и общекультурных компетенций в области WEB-технологий и стандартов, формирование у студентов умения и навыков работы с WEB-приложениями, а также подготовка специалистов, умеющих применять современные методики разработки и сопровождения WEB-приложений, используемых в дальнейшей профессиональной деятельности.</p> <p>Дисциплина «Интернет технологии» входит в Б1.В.10 цикл образовательной программы по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки),</p>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>сформированные в результате изучения дисциплин: «Программирование», «Теоретические основы информатики».</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин: «Создание и редактирование образовательных сайтов», «Управление IT-сервисами и контентом», «Администрирование компьютерных сетей», «Разработки интернет-приложения образовательного назначения».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОК-4 Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>ДПК-2 Способностью использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные средства Интернет-коммуникации (чат, форум, вебинар, веб-конференции и др.)</li> <li>• принципы электронной коммуникации при обсуждении проблемных вопросов</li> <li>• правила работы с он-лайн переводчиками</li> <li>• правила оформления списка литературы на иностранном языке</li> <li>• приоритетные направления развития образовательной системы в сфере интернет-технологий</li> <li>• законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации в рамках реализации интернет технологий</li> <li>• основные понятия: MAC-адрес, IP-адрес, шлюз, маска подсети, DNS</li> <li>• классификацию IP-адресов (зарезервированные адреса)</li> <li>• основные топологии компьютерных сетей</li> <li>• сетевые утилиты для проверки работы сети, удаленных электронных ресурсов</li> <li>• сетевые протоколы, модель TCP/ IP</li> <li>• структуру HTML-документа</li> <li>• основные HTML-теги</li> <li>• основные атрибуты HTML тегов</li> <li>• параметры форматирования HTML тегов</li> <li>• графические форматы веб-страниц</li> <li>• приемы реализации веб-аналитики</li> <li>• требования к веб-дизайну.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• читать стандарты в области интернет-технологий на английском языке (W3C)</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области</li> <li>• применять в практической деятельности сетевые ресурсы, разработанные на английском языке</li> <li>• применять интернет технологии при сопровождении образовательного процесса</li> <li>• разрабатывать методические указания для изучения основ интернет-технологий</li> <li>• строить основные топологии компьютерных сетей</li> <li>• определять маску подсети</li> <li>• подсчитывать диапазон идентификаторов сетей</li> <li>• определять пропускную способность сети</li> <li>• выполнять трассировку сетевых узлов</li> <li>• оценивать качество связи до шлюза</li> <li>• определять IP-адрес и MAC-адрес первичного DNS-сервера</li> <li>• создавать HTML-страницы</li> <li>• добавлять контент в HTML-страницы</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• организации электронной коммуникации в профессиональной деятельности</li> <li>• использования иноязычных источников информации, инструментов перевода, произношения</li> <li>• оценки возможностей интернет-технологий при построении учебного процесса</li> <li>• анализа преимуществ и недостатков применения сети Интернет в образовании</li> <li>• работы с сетевыми утилитами</li> <li>• оценки состояния маршрутов передачи пакетов в сети</li> <li>• определения перегруженных маршрутизаторов в сети</li> <li>• работы с почтовыми серверами</li> <li>• практическими навыками разработки HTML-документов</li> <li>• практическими навыками использования CMS при разработке электронных ресурсов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. История развития сети Интернет.</li> <li>2. Схема организации сети интернет.</li> <li>3. Всемирная паутина WWW.</li> <li>4. Системы управления контентом.</li> </ol>	
Б1.В.11	<p><i>Технологии баз данных и СУБД</i></p> <p>Целью изучения дисциплины «Технологии баз данных и СУБД» является формирование компетенций студентов по квалифицированному использованию возможностей современных баз данных.</p> <p>Дисциплина «Технологии баз данных и СУБД» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин вариативная часть (Б.1.В.11), изучается в 4 и 5 семестрах.</p> <p>Для освоения дисциплины «Технологии баз данных и СУБД» студенты используют знания, умения и компетенции, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Информационные системы и технологии», «Интернет-технологии».</p> <p>Дисциплина «Технологии баз данных и СУБД» дополняет курсы «Разработка информационных систем образовательного назначения», «Практикум по программной инженерии», «Проектирование информационных систем», «Информационные технологии в управлении образовательным процессом». Компетенции, сформированные в результате изучения дисциплины, могут быть востребованы при выполнении</p>	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>заданий учебной и производственной практик, лабораторных работ по дисциплинам «Проектирование информационных систем» и др.</p> <p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>ОК-3 Способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>ДПК-2 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные понятия в области моделирования и разработки баз данных</li> <li>• современные виды баз данных</li> <li>• современный инструментарий моделирования, разработки и ведения баз данных приоритетные направления развития образовательной системы в сфере информационных технологий баз данных и СУБД</li> <li>• законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации в рамках применения информационных технологий баз данных и СУБД основные определения и понятия баз данных</li> <li>• стандарт ISO/IEC 9075-1:2008 (Information technology -- Database languages -- SQL -- Part 1: Framework (SQL/Framework)</li> <li>• обобщенную модель технологии доступа к данным СУБД</li> <li>• обобщенное понимание концепции распределенных БД</li> <li>• этапы разработки баз данных</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять современные программные средства моделирования, разработки и ведения баз данных</li> <li>• обосновывать выбор подходящих инструментальных средств моделирования, разработки и ведения баз данных</li> <li>• корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области</li> <li>• применять методы информационного моделирования для описания предметной области</li> <li>• выбирать технологии разработки информационного обеспечения решения прикладных задач</li> <li>• проектировать и разрабатывать реляционные базы данных</li> <li>• проектировать хранилища данных</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методами работы с современными программными средствами моделирования, разработки и ведения баз данных</li> <li>• способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды</li> <li>• терминологией предметной области</li> <li>• навыками применения современных инструментальных</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>средств, при описании и проектировании информационных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками и методиками обоснования выбора и оценки средств и языков программирования для разработки и сопровождения информационного обеспечения решения прикладных задач</li> <li>• методами проектирования и ведения баз данных</li> <li>• основными методами исследования в области проектирования баз данных, практическими умениями и навыками их использования</li> <li>• терминологией баз данных.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в базы и банки данных. Основные объекты БД.</li> <li>2. Реляционная модель данных. Язык SQL.</li> <li>3. Этапы проектирования БД.</li> <li>4. Архитектура системы безопасности СУБД и БД. Модели транзакций.</li> <li>5. Создание и сопровождение БД. Распределенные БД. Разработка приложений БД.</li> </ol>	
Б1.В.12	<p><i>Менеджмент и маркетинг</i></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Менеджмент и маркетинг» является: формирование у будущих бакалавров целостного представления о системе маркетинга и менеджмента, о процессах функционирования организации; теоретических знаний и приобретение практических навыков по менеджменту и маркетингу; формирование набора профессиональных компетенций будущего бакалавра по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями).</p> <p>Дисциплина Б1.В.12 «Менеджмент и маркетинг» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. Изучается в 5 семестре.</p> <p>Для изучения дисциплины «Менеджмент и маркетинг» необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Экономическая теория», «Экономика организации», «Современная государственная образовательная политика», «Информационные системы и технологии».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения следующих дисциплин «Основы бизнеса и предпринимательства», «Экономика образования», «Маркетинг и менеджмент в сфере образования», прохождении производственной практики - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, производственной – преддипломной практики, подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена, подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Менеджмент и маркетинг» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК-3 Способен объяснять суть экономических явлений и процессов</p> <p>ДПК-4 Способен анализировать экономическую политику и особенности ее развития на современном этапе на основе знаний законов экономики</p> <p>ДПК-5 Готов осуществлять экономическую поддержку деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные определения и понятия менеджмента и маркетинга, необходимые для реализации образовательных программ по учебным предметам с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• основные методы, технологии, правила и приемы менеджмента и маркетинга, используемые для реализации образовательных программ по учебным предметам с требованиями образовательных стандартов основные определения и понятия менеджмента и маркетинга, необходимые для объяснения сути экономических явлений и процессов</li> <li>• методы, правила и приемы менеджмента и маркетинга, используемые для объяснения сути экономических явлений и процессов основные определения и понятия менеджмента и маркетинга, необходимые для осуществления экономической поддержки деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</li> <li>• основные подходы к экономической поддержке деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</li> <li>• основные критерии, принципы и закономерности экономической поддержки деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять знания в области менеджмента и маркетинга в профессиональной деятельности для реализации образовательных программ по учебным предметам с требованиями образовательных стандартов; использовать их на междисциплинарном уровне</li> <li>• приобретать знания в области менеджмента и маркетинга, необходимые для реализации образовательных программ по учебным предметам с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• корректно выражать и аргументировано обосновывать положения менеджмента и маркетинга, необходимые для реализации образовательных программ по учебным предметам с требованиями образовательных стандартов применять знания в области менеджмента и маркетинга в профессиональной деятельности для анализа экономической политики и особенностей ее развития на современном этапе на основе знаний законов экономики; использовать их на междисциплинарном уровне</li> <li>• приобретать знания в области менеджмента и маркетинга, необходимые для анализа экономической политики и особенностей ее развития на современном этапе на основе знаний законов экономики</li> <li>• корректно выражать и аргументировано обосновывать положения менеджмента и маркетинга, необходимые для анализа экономической политики и особенностей ее развития на современном этапе на основе знаний законов экономики</li> <li>• оценивать результаты экономической политики, формулировать выводы и рекомендации по ее совершенствованию на основе теоретических знаний законов экономики</li> <li>• применять знания в области менеджмента и маркетинга в профессиональной деятельности необходимые для осуществ-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ления экономической поддержки деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</p> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• практическими навыками использования элементов менеджмента и маркетинга для объяснения сути экономических явлений и процессов</li> <li>• методами, технологиями менеджмента и маркетинга для объяснения сути экономических явлений и процессов</li> <li>• возможностью междисциплинарного применения знаний в области менеджмента и маркетинга для объяснения сути экономических явлений и процессов</li> <li>• современными методами анализа экономических проблем и общественных процессов</li> <li>• навыками активного использования знаний в области менеджмента и маркетинга для объяснения сути экономических явлений и процессов</li> <li>• практическими навыками использования элементов менеджмента и маркетинга для осуществления экономической поддержки деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</li> <li>• методами, технологиями менеджмента и маркетинга для осуществления экономической поддержки деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</li> <li>• возможностью междисциплинарного применения знаний в области менеджмента и маркетинга для осуществления экономической поддержки деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</li> <li>• навыками активного использования знаний в области менеджмента и маркетинга для осуществления экономической поддержки деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета и интерпретации полученных результатов; практическими навыками использования элементов менеджмента и маркетинга для реализации образовательных программ по учебным предметам с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• методами, технологиями менеджмента и маркетинга для реализации образовательных программ по учебным предметам с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• возможностью междисциплинарного применения знаний в области менеджмента и маркетинга для реализации образовательных программ по учебным предметам с требованиями образовательных стандартов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Менеджмент и маркетинг: понятия, концепции и теории развития.</li> <li>2. Организационные и социально-психологические основы менеджмента.</li> <li>3. Организационно-управленческие основы маркетинга.</li> </ol>	
Б1.В.13	<p><i>Экономика организации</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Экономика организации» является формирование знаний, умений и практических навыков в области экономических процессов для использования в профессиональной деятельности бакалавра по направлению 44.03.05 Педагогическое образо-</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>вание.</p> <p>Для достижения поставленной цели в курсе «Экономика организации» решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дать углубленное представление о принципах и законах функционирования организации как субъекта рыночного хозяйства;</li> <li>– рассмотреть производственные ресурсы организации;</li> <li>– изучить направления повышения эффективности использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов организации</li> <li>– рассмотреть пути повышения эффективности деятельности организации, в т.ч. капиталовложений.</li> </ul> <p>Дисциплина «Экономика организации» входит в вариативную часть образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплин «Экономическая теория», «Математика».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении дисциплин «Основы бизнеса и предпринимательства», «Основы бухгалтерского учета и аудита».</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Экономика организации» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-1- готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК-3 Способен объяснять суть экономических явлений и процессов готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК-4 Способен анализировать экономическую политику и особенности ее развития на современном этапе на основе знаний законов экономики</p> <p>ДПК-5 Готов осуществлять экономическую поддержку деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основную нормативно-правовую базу экономических показателей</li> <li>• основные типовые методики при расчете экономических и социально-значимых показателей</li> <li>• основные показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов в рыночной экономике</li> <li>• виды расчетов экономических показателей</li> <li>• базовые понятия экономической теории и практики; основные экономические категории и закономерности, методы экономической оценки и анализа научных исследований</li> <li>• термины и понятия дисциплин предметной подготовки, персоналии, факты, хронологию, концепции, категории, законы, закономерности, дискуссионные вопросы, актуальные проблемы соответствующих наук в объеме, предусмотренном рабочей программой дисциплины</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• самостоятельно в условиях профессиональной деятельности реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• применять данные экономического анализа для прогнозирования в области экономики и предпринимательства</li> <li>• проводить обоснование правильности выбора типовой мето-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>дики при сборе социально-экономических показателей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• системно подвести типовую методику для расчета показателей работы хозяйствующего субъекта</li> <li>• анализировать социально-экономические показатели, используя нормативно-правовую базу</li> <li>• анализировать многообразие социально-экономических показателей</li> <li>• делать выводы и обосновывать полученные конечные результаты согласно нормативно-правовой базы</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методикой, технологией и средствами проектирования учебной деятельности по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• практическими навыками решения конкретных технико-экономических, организационных и управленческих вопросов</li> <li>• навыками экономического анализа и моделирования</li> <li>• способами оценки значимости и практической пригодности полученных результатов</li> <li>• основами предлагаемых для расчетов типовых методик</li> <li>• действующей нормативно-правовой базой, используемой для расчетов экономических показателей</li> <li>• методикой обоснования расчетов социально-экономических показателей хозяйствующего субъекта</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предприятие как хозяйствующий субъект рыночной экономики.</li> <li>2. Ресурсы организации.</li> <li>3. Расходы организации. Доходы и ценообразование.</li> <li>4. Финансовые результаты деятельности организации.</li> <li>5. Инвестиции и инвестиционная деятельность организации.</li> </ol>	
Б1.В.14	<p><i>Проектирование информационных систем</i></p> <p>Целями освоения дисциплины Б1.В.14 «Проектирование информационных систем» является научить студентов квалифицированно проектировать ИС различных классов, используя современные методологии, технологии, стандарты и инструментальные средства, принимать участие в создании и управлении ИС на всех этапах жизненного цикла; эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы; принимать участие во внедрении, адаптации и настройке прикладных ИС.</p> <p>Дисциплина «Проектирование информационных систем» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин (Б1.В.14), изучается в 5 семестре.</p> <p>Для освоения дисциплины «Проектирование информационных систем» студенты используют знания, умения и компетенции, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Информационные системы и технологии», «Интернет-технологии», «Технологии баз данных и СУБД».</p> <p>Дисциплина «Проектирование информационных систем» дополняет курсы «Разработка информационных систем образовательного назначения», «Практикум по программной инженерии», «Информационные технологии в управлении образовательным процессом». Компетенции, сформированные в результате изучения дисциплины, могут быть востребованы при выполнении заданий учебной и производственной практик.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Проектирование информационных систем» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>ДПК-2 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>ПК-4 Способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• классификацию ИС</li> <li>• проблемы предметной области, решаемых посредством ИС (в том числе и образовательного назначения)</li> <li>• сведения о существующих ИС (в том числе и образовательного назначения), их особенностях, перспективах развития</li> <li>• перспективы развития информационных технологий и информационных систем (в том числе и образовательного назначения)</li> <li>• основные понятия качества ИС, программных средств, моделей оценки качества и надежности ПС, стандартов, регламентирующие качество программных средств</li> <li>• основные определения и понятия баз данных</li> <li>• стандарт ISO/IEC 9075-1:2008 (Information technology -- Database languages -- SQL -- Part 1: Framework (SQL/Framework))</li> <li>• обобщенную модель технологии доступа к данным СУБД</li> <li>• обобщенное понимание концепции распределенных БД</li> <li>• этапы разработки баз данных</li> <li>• понятие и виды информационного обеспечения решения прикладных задач</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области</li> <li>• применять методы информационного моделирования для описания предметной области</li> <li>• выбирать технологии разработки информационного обеспечения решения прикладных задач</li> <li>• проектировать и разрабатывать реляционные базы данных</li> <li>• проектировать хранилища данных</li> <li>• использовать сеть и доступное программное обеспечение для управления, мониторинга и оценивания хода и результатов различных учебных проектов</li> <li>• использовать ИКТ для коммуникации и совместной работы с учащимися, коллегами и другими заинтересованными лицами</li> <li>• применять современные автоматизированные средства для осуществления основных этапов разработки ИС (в том числе и образовательного назначения)</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сведениями о существующих ИС (в том числе и образовательного назначения), их особенностях, перспективах развития</li> <li>• проведения анализа существующих ИС (в том числе и образовательного назначения) с целью выбора оптимальной для нужд конкретного предприятия (учебного заведения) методами проектирования и ведения баз данных</li> <li>• основными методами исследования в области проектирования</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>баз данных, практическими умениями и навыками их использования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• терминологией баз данных</li> <li>• терминологией предметной области</li> <li>• применения современных инструментальных средств, при описании и проектировании информационных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач</li> <li>• и методиками обоснования выбора и оценки средств и языков программирования для разработки и сопровождения информационного обеспечения решения прикладных задач</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация канонического проектирования ИС.</li> <li>2. Типовое проектирование ИС.</li> <li>3. ИКТ проектирования и моделирования бизнес-процессов.</li> <li>4. Разработка технического задания на создание АИС.</li> </ol>	
Б1.В.15	<p><i>Финансы и кредит</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Финансы и кредит» предполагается достижение следующих целей в области обучения, воспитания и развития, соответствующих целям ОП: формирование общекультурных и профессиональных компетенций для финансовой и коммерческой деятельности выпускника.</p> <p>В результате изучения дисциплины, студент должен освоить методы работы в финансовой и сферах деятельности, знать и понимать сущность основных финансовых и денежно-кредитных категорий и показателей, видеть их взаимосвязь и взаимообусловленность.</p> <p>В будущей деятельности выпускнику необходимо уметь предвидеть результаты принимаемых решений в области финансов. Дисциплина «Финансы и кредит» входит в профессиональный цикл в вариативную часть программы. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения: - экономическая теория, экономика организации.</p> <p>В ходе изучения дисциплин «Экономическая теория» и «Экономика организации» студенты должны научиться овладеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; расчетно-экономической деятельностью и способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.</p> <p>Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Финансы и кредит» необходимы будут при изучении дисциплин «Экономический анализ».</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Финансы и кредит» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК- 3 Способен объяснять суть экономических явлений и процессов</p> <p>ДПК-4 Способен анализировать экономическую политику и особенности ее развития на современном этапе на основе знаний законов экономики</p> <p>ДПК – 5 Готов осуществлять экономическую поддержку деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• внебюджетные фонды, источники их формирования и назначение</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• бюджетное устройство и бюджетную систему теоретические основы денежно–кредитной и финансовой политики России</li> <li>• сущность финансового контроля, его виды, организацию и методы основные понятия денежной системы и денежного оборота</li> <li>• финансовый механизм и основы построения финансовой политики предприятия место России в системе международных финансов все необходимые сведения правового, педагогического, методического характера необходимые для создания и реализации учебных программ в соответствии с требованиями образовательных стандартов (в рамках как изученных лекционных курсов, так и изученной самостоятельно дополнительной литературы)</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• планировать и осуществлять учебный процесс в соответствие с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• оценить использование денежных, финансовых и кредитных отношений на современном этапе развития экономики</li> <li>• анализировать современные процессы развития международных финансов использовать статистический материал, характеризующий состояние бюджетной системы</li> <li>• оценивать прогноз государственного бюджета</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками анализа статистических материалов по денежному обращению, расчётам, состоянию финансовой, денежной сферы, банковской системы</li> <li>• современными методами анализа и обработки финансовой информации и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений- методами планирования и анализа финансов на предприятиях</li> <li>• навыками оценки состояния и развития международных финансов- терминологией в области денег, финансов и кредита</li> <li>• методами управления финансами и финансового контроля всем необходимым профессиональным инструментарием, позволяющим грамотно реализовывать учебные программы в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Финансы.</li> <li>2. Кредит.</li> </ol>	
Б1.В.16	<p><i>Компьютерное моделирование</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Компьютерное моделирование» являются: подготовка студентов по курсу «Компьютерное моделирование» в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВПО 44.03.05 «Педагогическое образование» с профилем подготовки «Информатика и экономика».</p> <p>Дисциплина «Компьютерное моделирование» является факультативной в образовательной программе.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания, сформированные на предшествующих дисциплинах: «Теория вероятности и математическая статистика», где изучаются случайные величины и вероятностные законы, «Компьютерная графика и анимация», где закладываются навыки графического представления информации, «Программирование», где развивается логическое мышление и формируются навыки постановки и решения учебных задач и др.</p> <p>Знания и умения, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при изучении курса «Информационные технологии в управлении образовательным процессом», а также при разработке курсовых и дипломных работ студентов.</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОК-3 Способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве</p> <p>ДПК-1 Способностью использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• понятие о модели</li> <li>• компьютерной модели</li> <li>• функции моделей</li> <li>• классификацию моделей по характеру моделируемой стороны объекта</li> <li>• по характеру процессов, протекающих в системе</li> <li>• по способу реализации модели (материальные и информационные)</li> <li>• этапы разработки моделей</li> <li>• базовые понятия математики; способы представления и формализации данных</li> <li>• методы математической обработки информации</li> <li>• основы математики и программирования, современное состояние, уровень направлений развития вычислительной техники и программных средств</li> <li>• базовое, прикладное и сервисное программное</li> <li>• основные требования ФГОС к образовательным программам</li> <li>• структуру реализуемой образовательной программы по информатике</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формализовывать и описывать проблему исследования</li> <li>• строить математические и информационные модели для учебных задач</li> <li>• определять метод математического моделирования для решения профессиональных задач</li> <li>• оформлять и редактировать данные в табличном процессоре Microsoft Excel. Представлять числовые данные в виде графиков и диаграмм</li> <li>• оформлять и редактировать данные в текстовом процессоре Microsoft Word, выполнять вычисления в табличном процессоре Microsoft Excel, представлять числовые данные в виде графиков и диаграмм</li> <li>• создавать презентации в Microsoft Power Point. Работать в браузерах Google Chrome, Yandex и других</li> <li>• разрабатывать сценарии учебных занятий на основании образовательной программы</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• математической обработки информации</li> <li>• применять формулы и статистических функции при разработке информационной модели задачи. Навыками построения графиков и гистограмм для визуализации результатов моделирования в Microsoft Excel</li> <li>• применения математических знаний для решения</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>образовательных задач в соответствующей профессиональной области</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• создания, сохранения и обработки различных видов информации: текстовой, числовой, графической. Навыками генерации случайных величин в различных программных средствах</li> <li>• визуализации предметной области учебной задачи. Навыками применения инструментов «Поиск решения», «Анализ данных»</li> <li>• современными методами обучения информатике</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Моделирование как метод познания.</li> <li>2. Математическое и имитационное моделирование.</li> <li>3. Учебные компьютерные модели. Программные средства для моделирования предметно-коммуникативных сред (предметной области).</li> </ol>	
Б1.В.17	<p><i>Методика обучения информатике</i></p> <p>Формирование системы знаний по методике преподавания курса информатики в общеобразовательной школе, о месте информатики в системе общего образования, сущности содержания и структуре курса информатики; формирование основных психолого-педагогических критериев применения компьютерной техники в образовательном процессе, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).</p> <p>Дисциплина «Методика обучения информатике» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин (Б1.В.17), изучается в 6, 7 и 8 семестрах.</p> <p>Для освоения дисциплины «Методика обучения информатике» студенты используют знания, умения и компетенции, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Педагогика», «Теория алгоритмов», «Теоретические основы информатики», «Архитектура компьютера», «Программирование», «Практикум по решению задач на ЭВМ», «Практикум по решению задач повышенной сложности школьного курса по информатике».</p> <p>Дисциплина «Методика обучения информатике» является предшествующей для изучения дисциплин: «Информационные системы в управлении образовательным процессом», «Современные средства оценивания результатов обучения»</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Методика обучения информатике» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК 1 Готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ПК-2 Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики</p> <p>ПК-3 Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>ПК-4 Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета</p> <p>ОПК-1 Готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности</p>	432(12)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ОПК-3 Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сущность и содержание образовательных программ по Информатике, требования образовательных стандартов, средства, методы и формы обучения при изучении дисциплины; анализировать и проводить сравнительный анализ современных программ по учебному предмету</li> <li>• современные методы и технологии обучения и диагностики эффективности кодирования</li> <li>• способы осуществления воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</li> <li>• методы использования образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами учебного предмета «Информатика»</li> <li>• способы взаимодействия с участниками образовательного процесса</li> <li>• значение и преимущества педагогической профессии в обществе</li> <li>• требования к личности педагога</li> <li>• понятия и сущность психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять психолого-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса</li> <li>• осмысливать педагогическую деятельность с позиций профессиональной этики</li> <li>• диагностировать собственную потребность и направленность на осуществление профессионально-этической деятельности использовать образовательную среду для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета «Информатика»</li> <li>• применять способы взаимодействия с участниками образовательного процесса</li> <li>• применять современные методы и технологии обучения и диагностики в преподавании информатики</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методами разработки образовательных программ по Информатике в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• частными методиками проведения занятий по школьной дисциплине Информатика Практическими навыками осуществления воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</li> <li>• методами использования образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами учебного предмета «Информатика»</li> <li>• приемами формирования профессионально-этической позиции; методами повышения мотивации для осуществления профессиональной деятельности</li> <li>• навыками психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информатика как наука и учебный предмет в школе.</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	2. Организация обучения информатике. 3. Аудиовизуальные технологии обучения информатике. 4. Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе.	
Б1.В.18	<p><i>Методика обучения экономике</i></p> <p>Целью данного курса является изучение основных закономерностей развития и функционирования экономики в целом, ее структурных подразделений и отдельных субъектов и освоение теории и методики передачи данных знаний.</p> <p>Курс «Методика обучения экономике» является одной из основных дисциплин базовой части, обеспечивающих подготовку будущих специалистов для деятельности в различных образовательных учреждениях. «Методика обучения экономике» изучается на 4 курсе. Для изучения дисциплины необходимы знания и умения, формируемые в дисциплинах «Педагогика», «Психология», «Информационные технологии в образовании».</p> <p>Основные компетенции, формируемые при изучении дисциплины «Методика обучения экономике» необходимы для изучения дисциплины «Современные средства оценивания результатов обучения», «Профессиональная педагогика и технологии профессионального образования», выполнения квалификационной работы.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Методика обучения экономике» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОПК-1 Готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-3 Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса</p> <p>ПК-1 Готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ПК-2 Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики</p> <p>ПК-3 Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета</p> <p>ПК-4 – способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета</p> <p>ПК-6 Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сущность и структуру образовательного процесса. теории и технологии обучение и воспитание, сопровождение субъекта педагогического процесса</li> <li>• содержание преподаваемого предмета</li> <li>• методологию педагогических исследований проблем образования (обучения, воспитания, социализации)</li> <li>• способы психологического и педагогического изучения обучающихся, закономерности психического развития и особенности их проявления в учебном процессе в разные возрастные периоды</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• методы предотвращения конфликтов в образовательной среде</li> <li>• закономерности психического развития и особенности их проявления в учебном процессе в разные возрастные периоды</li> <li>• основы организации педагогического взаимодействия с целью комплексного сопровождения образовательного процесса</li> <li>• закономерности психического развития и особенности их проявления в учебном процессе в разные возрастные периоды;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности; организовывать внеучебную деятельность обучающихся</li> <li>• организовывать взаимодействия субъектов педагогического процесса в различных формах на основе личностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей</li> <li>• осуществлять педагогический процесс в различных возрастных группах и различных типах образовательных учреждений, проектировать элективные курсы с использованием последних достижений науки</li> <li>• использовать методы психологической и педагогической диагностики для решения различных профессиональных задач</li> <li>• проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности; организовывать внеучебную деятельность обучающихся</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• способами осуществления психолого-педагогической поддержки и сопровождения, способами предупреждения девиантного поведения и правонарушений</li> <li>• способами реализации образовательных программ по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• самостоятельной исследовательской работы</li> <li>• моделирования педагогических технологий</li> <li>• способами взаимодействия с другими субъектами образовательного процесса с целью воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся</li> <li>• педагогических исследований проблем образования (обучения, воспитания, социализации), способностями использовать возможности образовательной среды для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса</li> <li>• общения и рационального поведения в педагогическом взаимодействии</li> <li>• навыками педагогических исследований проблем образования (обучения, воспитания, социализации), способностями использовать возможности образовательной среды для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретико-методологические основы методики преподавания экономики.</li> <li>2. Теоретические основы разработки процесса обучения.</li> <li>3. Частные проблемы методики преподавания экономических дисциплин.</li> </ol>	
Б1.В.19	<p><i>Методы и средства защиты информации</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Методы и средства защиты информации» является сформировать у студентов теоретические знания по ос-</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>новам защиты информации при обращении с компьютерной техникой и программным обеспечением и, в особенности, в области применения различных сетевых технологий, а также практических навыков обеспечения защиты информации в системах обработки информации.</p> <p>Дисциплина «Методы и средства защиты информации» входит в вариативную часть блока I образовательной программы по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование».</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения, полученных студентами в процессе изучения дисциплин «Теоретические основы информатики», «Программное обеспечение ЭВМ», «Компьютерные сети и интернет-технологии», «Информационные технологии в образовании», «Безопасность жизнедеятельности», «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни».</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для «Основы искусственного интеллекта», «Администрирование компьютерных сетей», «Предметно-ориентированные экономические информационные системы». «Информационная безопасность в системе открытого образования», «Документирование управленческой деятельности в сфере образования».</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Методы и средства защиты информации» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-7 Способностью использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности</p> <p>ОПК-4 Готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования</p> <p>ОПК-6 Готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся</p> <p>ДПК-2 Способностью использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• принципы работы с информацией на различных ресурсах, с учетом требований информационной безопасности</li> <li>• содержание основных нормативно-правовых актов сферы образования в области соблюдения информационной безопасности</li> <li>• сущность и общую характеристику информационных процессов информационного общества в аспекте информационной безопасности</li> <li>• основные понятия и определения в области обеспечения информационной безопасности и защиты информации</li> <li>• нормы информационной этики и права</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• соблюдать права интеллектуальной собственности на информацию</li> <li>• применять на практике требования к обеспечению информационной безопасности и защиты информации в нормативно-правовых актах сферы образования</li> <li>• настраивать операционную систему и программные средства общего назначения с позиции требований информационной безопасности и защиты информации</li> <li>• использовать методы и средства защиты информации от не-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>санкционированного доступа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ориентироваться в нормативно-правовых актах по обеспечению информационной безопасности и защиты информации</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• общими принципами соблюдения требований информационной этики и права</li> <li>• навыками использования программных средств защиты информации от несанкционированного доступа</li> <li>• навыком применения средств и методов обеспечения информационной безопасности в процессе работы с технологиями</li> <li>• общими принципами соблюдения требований информационной этики и права</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы информационной безопасности и защиты информации.</li> <li>2. Обеспечение информационной безопасности и защиты информации.</li> </ol>	
Б1.В.20	<p><i>Информационные технологии в управлении образовательным процессом</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Информационные технологии в управлении образовательным процессом» является формирование системы знаний студентов по основам информационных технологий в управлении образовательным процессом, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).</p> <p>Дисциплина «Информационные технологии в управлении образовательным процессом» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин (Б1.В.20), изучается в 7 семестре.</p> <p>Для освоения дисциплины «Информационные технологии в управлении образовательным процессом» студенты используют знания, умения и компетенции, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Педагогика», «Теоретические основы информатики», «Программирование», «Информационные системы и технологии», «Технологии баз данных и СУБД».</p> <p>Дисциплина «Информационные технологии в управлении образовательным процессом» является предшествующей для изучения дисциплин: «Современные средства оценивания результатов обучения», «Управление информационной инфраструктурой образовательных учреждений».</p> <p>Дисциплина «Информационные технологии в управлении образовательным процессом» формирует следующие компетенции:</p> <p>ПК-4 Способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</p> <p>ДПК-2 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• современные информационные технологии, используемые в образовании</li> <li>• основы и историю становления и развития информационных технологий в науке и образовании</li> <li>• понятия: «информационная среда», «информационные ресурсы»</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>сы образовательных учреждений», «автоматизированные обучающие системы»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• перспективы развития информационных технологий и информационных систем управления в образовании, их взаимосвязь со смежными областями</li> <li>• этапы разработки автоматизированных обучающих систем в соответствии с методикой системного проектирования</li> <li>• возможности и перспективы развития автоматизированных систем управления образовательным учреждением</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать эффективность и продуктивность использования информационных технологий в науке и образовании</li> <li>• извлекать и анализировать сведения из информационных ресурсов по применению компьютерных технологий в образовании</li> <li>• администрировать электронные образовательные ресурсы применять современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса</li> <li>• способен использовать возможности образовательной среды, в том числе информационной, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работы с программными средствами разработки и применения информационных систем образовательного назначения</li> <li>• основными приемами поиска и обработки информации с помощью информационных и коммуникационных технологий</li> <li>• использования электронных образовательных ресурсов для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</li> <li>• применения информационных и коммуникационных технологий, для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Единое информационное пространство образовательного учреждения. Автоматизированные обучающие системы.</li> <li>2. Автоматизированные системы управления образовательным учреждением.</li> </ol>	
Б1.В.21	<p><i>Основы искусственного интеллекта</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Основы искусственного интеллекта» является формирование комплекса компетенций в области использовании теоретических знаний и умений, навыков применения программного инструментария и методов искусственного интеллекта.</p> <p>Дисциплина «Основы искусственного интеллекта» изучается в 8 семестре.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы результаты обучения, сформированные в рамках дисциплины общая теория систем, математический анализ, дискретная математика.</p> <p>Знания, умения и навыки, сформированные в рамках дисциплины необходимы для изучения дисциплин:</p> <p>Прикладные инструментальные пакеты для решения экономических задач;</p> <p>Современные средства оценивания результатов обучения.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Основы искусственного интеллекта» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-3 Способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>пространстве</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на уровне понимания роль дисциплины в значении и рамках реализации элективных курсов для старшей школы, проектной деятельности обучающихся</li> <li>• основные правила математической записи</li> <li>• математические основы теории искусственного интеллекта</li> <li>• понятие и направления развития теории искусственного интеллекта</li> <li>• - биологические основы функционирования нейрона</li> <li>• модели представления знаний в экспертных системах</li> <li>• компоненты, принципы работы, функции активации нейроподобного элемент</li> <li>• понятие нечеткой переменной, формальное определение лингвистической переменной, и её основные свойства</li> <li>• модели нейронных сетей</li> <li>• прикладные возможности нейронных сетей</li> <li>• ограничения модели нейроподобного элемента</li> <li>• ограничения модели нейроподобных сетей</li> <li>• понятие нечеткого отношения, свойства нечетких отношений и операции над ними</li> <li>• композиционное правило вывода</li> <li>• системы нечёткого вывода Мамдани-Заде</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• моделировать логические функции с помощью нейроподобного элемента</li> <li>• выполнять подбор архитектуры сети и обучающих выборок</li> <li>• приводить примеры использования персептронной сети</li> <li>• применять методы построения функций принадлежности</li> <li>• использовать системы нечёткого вывода и анализировать качество вывода</li> <li>• формулировать тематику, цели и задачи проектной деятельности обучающихся, связанной с основами искусственного интеллекта</li> <li>• применять математические методы формализации и решения прикладных задач</li> <li>• моделировать работу нейроподобной сети в специализированные программные средства</li> <li>• осуществлять решение задач на основе нечеткой логики в математических пакетах общего назначения</li> <li>• использовать программные средства для построения баз знаний</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работы в учебных проектах, связанных с основами искусственного интеллекта</li> <li>• программными средствами, позволяющими решать задачи на основе искусственного интеллекта</li> <li>• программными средствами, позволяющими решать задачи на основе искусственного интеллекта</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• решения простейших задач методами нечеткой логики и нейронных сетей</li> <li>• построения простейших баз знаний</li> </ul> Дисциплина включает в себя следующие разделы: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в искусственный интеллект.</li> <li>2. Экспертные системы и модели представления знаний.</li> </ol>	
Б1.В.22	<p><i>Современные средства оценивания результатов обучения</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Современные средства оценивания результатов обучения» являются формирование знаний в области педагогического контроля, теории педагогических измерений, а также знакомство обучающихся с современными средствами оценки результатов обучения, методологическими и теоретическими основами тестового контроля, порядком организации и проведения единого государственного экзамена (ЕГЭ).</p> <p>В результате изучения курса обучающийся должен иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– о психологических и педагогических аспектах использования тестов для контроля знаний обучающихся</li> <li>– о методах конструирования и использования педагогических тестов</li> <li>– о методах шкалирования и интерпретации полученных результатов</li> <li>– о компьютерных технологиях, используемых в тестировании</li> <li>– о методах и приемах составления и оценивания результатов тестовых заданий по профильному предмету</li> </ul> <p>Дисциплина Б1.В.22 «Современные средства оценивания результатов обучения» изучается в вариативной части дисциплин и является обязательной дисциплиной по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, изучается на 4 курсе в 8 семестре. Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин: «Дистанционные образовательные технологии», при прохождении производственной – преддипломной практики и подготовке к ВКР.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Современные средства оценивания результатов обучения» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-2 Способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики</p> <p>ДПК-2 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• традиционные и современные подходы к оценке учебных достижений</li> <li>• историю и современное состояние системы тестирования в России и за рубежом</li> <li>• особенности тестовых технологий, виды и типы тестов, формы предтестовых заданий</li> <li>• нормативные документы, регламентирующие проведение ОГЭ и ЕГЭ</li> <li>• современные возможности информационных технологий для создания средств оценки и диагностики</li> <li>• правила и технологию создания тестов с использованием ИКТ</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать специализированные онлайн ресурсы для разработки средств контроля</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• создавать педагогически целесообразную и психологически безопасную образовательную среду с использованием ЭОР и средств контроля</li> <li>• проводить экспертную оценку предтестовым заданиям, использовать на практике тесты разных видов</li> <li>• проводить тестирование и анализировать полученные данные в рамках классической и современной теории создания тестов</li> <li>• использовать методы психологической и педагогической диагностики для решения различных профессиональных задач</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использования современных методов и технологий диагностики знаний по профильной дисциплине</li> <li>• работы с компьютерными пакетами программ по обработке результатов тестирования, навыками проведения математическо-статистической обработкой качества тестов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Педагогический контроль в учебном процессе.</li> <li>2. Педагогические тесты.</li> <li>3. Конструирование тестов.</li> </ol>	
Б1.В.23	<p><i>Экономический анализ</i></p> <p>Целью учебной дисциплины «Экономический анализ» является приобретение студентами знаний о принципах и методах экономического анализа хозяйственной деятельности предприятия с целью информационного обеспечения принятия оптимальных управленческих решений и повышения эффективности деятельности предприятия.</p> <p>Дисциплина «Экономический анализ» входит в блок вариативных дисциплин образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания, умения, владения, сформированные в результате изучения курсов «Экономика организации», «Экономическая теория», «Статистика», «Финансы и кредит», «Основы бухгалтерского учета и аудита», «Эконометрика». Знания, умения, владения, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы прохождения производственной преддипломной практики и выполнения выпускной квалификационной работы.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Экономический анализ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ДПК-5 Готов осуществлять экономическую поддержку деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита и бухгалтерского учета</p> <p>ДПК-4 Способен анализировать экономическую политику и особенности ее развития на современном этапе на основе знаний законов экономики</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК-3 Способен объяснять суть экономических явлений и процессов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• базовые сведения, необходимые для преподавания экономики</li> <li>• структуру и содержание образовательных программ по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• основные элементы отчетности хозяйствующих субъектов</li> <li>• основные методы анализа и принципы интерпретации информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств</li> <li>• основные показатели, характеризующие экономическую политику государства и оказывающие влияние на деятельность ор-</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ганизации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные показатели и методы их расчета при проведении экономического анализа деятельности внебюджетных учреждений образования</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять теории и технологии обучения и воспитания обучающихся в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• уверенно решать задачи по экономическому анализу</li> <li>• определять влияние внешних факторов на экономические показатели деятельности организации в их взаимосвязи и взаимозависимости</li> <li>• делать подробные выводы о результатах внебюджетной деятельности учреждений образования</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• делать подробные выводы о результатах внебюджетной деятельности учреждений образования</li> <li>• основными навыками анализа влияния экономической политики на деятельность организации с учетом специфики ее деятельности</li> <li>• способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.</li> <li>• навыками использования современных методов и технологий реализации образовательных программ</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теория экономического анализа.</li> <li>2. Анализ результатов хозяйственной деятельности.</li> <li>3. Методика финансового анализа.</li> <li>4. Особенности экономического анализа деятельности учреждений образования.</li> </ol>	
Б1.В.24	<p><i>Методика организации внеурочной деятельности по информатике и ИКТ</i></p> <p>Целью освоения курса «Методика организации внеурочной деятельности по информатике и ИКТ» является формирование систематизированных знаний об организации внеучебной деятельности по информатике и ИКТ учащихся в условиях профильного обучения.</p> <p>Дисциплина «Методика организации внеурочной деятельности по информатике и ИКТ» входит в вариативную часть профессионального цикла образовательной программы по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» и относится к обязательным дисциплинам.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения, полученных студентами в процессе изучения дисциплин «Педагогика», «Психология», «Методика обучения информатике», «Компьютерная графика и анимация», «Методика обучения экономике».</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для «Современные средства оценивания результатов обучения», «Информационная безопасность в системе открытого образования», «Разработка ИС образовательного назначения».</p> <p>Дисциплина «Методика организации внеурочной деятельности по информатике и ИКТ» формирует следующие общекультурные и профессиональные компетенции:</p> <p>ПК-3 Способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>ПК-5 Способностью осуществлять педагогическое сопровождение</p>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>социализации и профессионального самоопределения обучающихся</p> <p>ПК-7 Способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности</p> <p>ПК-12 Способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся</p> <p>ДПК-2 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• некоторые особенности современного этапа развития образования в мире</li> <li>• ценностные основы профессиональной деятельности в сфере образования</li> <li>• основы просвещенческой деятельности</li> <li>• правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды</li> <li>• особенности региональных условий, в которых реализуется используемая основная образовательная программа</li> <li>• особенности проектирования внеурочной деятельности по информатике, соответствующей общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности</li> <li>• методы и способы организации самостоятельной работы и сотрудничества обучающихся</li> <li>• методы контроля качества учебно-воспитательного процесса</li> <li>• методы и способы обеспечения рефлексии по результатам внеурочной деятельности по информатике и ИКТ</li> <li>• программы и учебники по преподаваемому предмету</li> <li>• основы организации учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся</li> <li>• технологии планирования, организации, осуществления и оценивания внеурочной исследовательской и проектной деятельности учащихся по информатике и ИКТ</li> <li>• виды и средства ИКТ для ведения профессиональной педагогической деятельности</li> <li>• требования к содержанию и структуре электронных образовательных ресурсов</li> <li>• виды электронных образовательных ресурсов внеурочного назначения</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• критически осмысливать и интерпретировать новейшие явления в теории и практике</li> <li>• использовать теоретические знания для генерации новых идей</li> <li>• участвовать в общественно-профессиональных дискуссиях</li> <li>• использовать современные методы, формы и средства обучения во внеурочной деятельности для решения различных профессиональных задач</li> <li>• создавать педагогически целесообразную и психологически безопасную образовательную среду во внеурочное время, учитывая особенности профильного обучения</li> <li>• разрабатывать и реализовывать проблемное обучение, осуществлять связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждать с обучающимися актуальные события современности</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения</li> <li>• обеспечивать межпредметные связи информатики с профилирующими учебными предметами</li> <li>• разрабатывать проекты внеурочной деятельности учащегося по информатике и ИКТ, а также междисциплинарные</li> <li>• применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы</li> <li>• разрабатывать структуру электронного образовательного ресурса внеурочного назначения</li> <li>• разрабатывать контент электронного образовательного ресурса внеурочного назначения</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различными средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности</li> <li>• основами работы с электронными образовательными ресурсами внеурочного назначения</li> <li>• основами работы создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов внеурочного назначения</li> <li>• разработки внеурочного исследовательского проекта на основе школьного курса информатики</li> <li>• современными технологиями и средствами новых информационных технологий, необходимыми для организации внеурочной исследовательской и проектной деятельности учащихся</li> <li>• первичным опытом организации внеурочной исследовательской или проектной деятельности школьников при обучении предмету</li> <li>• способами оценки качества учебно-воспитательного процесса</li> <li>• методами убеждения, аргументации своей позиции</li> <li>• организации олимпиад, конференций, и др. внеурочных форм</li> <li>• учета различных контекстов (социальных, культурных, национальных), в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации</li> <li>• Способностью соотнесения требований общества и образовательных программ по информатике и ИКТ</li> <li>• осуществлять связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждать с обучающимися актуальные события современности</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие внеурочной деятельности.</li> <li>2. Организация внеурочной деятельности по информатике и ИКТ.</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.В.25	<p><i>Основы бизнеса и предпринимательства</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Основы бизнеса и предпринимательства» является формирование знаний, умений и практических навыков в области бизнес- процессов для использования в профессиональной деятельности бакалавра по направлению 44.03.05 Педагогическое образование.</p> <p>Для достижения поставленной цели в курсе «Основы бизнеса и предпринимательства» решаются задачи обеспечения современными методологическими и теоретическими основами практическую деятельности обучающихся в качестве педагогов-экономистов высшей квалификации, владеющих теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для подготовки, принятия и реализации эффективных решений в области бизнеса.</p> <p>Дисциплина «Основы бизнеса и предпринимательства» входит в вариативную часть образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплин «Экономическая теория», «Экономика организации». Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении дисциплин «Финансы и кредит», «Основы бухгалтерского учета и аудита».</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Основы бизнеса и предпринимательства» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-1 Готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК-3 Способен объяснять суть экономических явлений и процессов</p> <p>ДПК-4 Способен анализировать экономическую политику и особенности ее развития на современном этапе на основе знаний законов экономики</p> <p>ДПК-5 Готов осуществлять экономическую поддержку деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• термины и понятия дисциплин предметной подготовки, персоналии, факты, хронологию, концепции, категории, законы, закономерности, дискуссионные вопросы, актуальные проблемы соответствующих наук в объеме, предусмотренном рабочей программой дисциплины</li> <li>• базовые понятия экономической теории и практики; основные экономические категории и закономерности, методы экономической оценки и анализа научных исследований</li> <li>• методы исследования экономических отношений</li> <li>• способы анализа социально-значимых микроэкономических проблем и процессов</li> <li>• основную нормативно-правовую базу экономических показателей</li> <li>• основные типовые методики при расчете экономических и социально-значимых показателей</li> <li>• основные показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов в рыночной экономике</li> <li>• виды расчетов экономических показателей</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• самостоятельно в условиях профессиональной деятельности реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать и оценивать экономическую информацию, необходимую для принятия решений в основных текущих проблемах экономики, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа</li> <li>• применять данные экономического анализа для прогнозирования в области экономики и предпринимательства</li> <li>• проводить обоснование правильности выбора типовой методики при сборе социально-экономических показателей</li> <li>• системно подвести типовую методику для расчета показателей работы хозяйствующего субъекта</li> <li>• анализировать социально-экономические показатели, используя нормативно-правовую базу</li> <li>• анализировать многообразие социально-экономических показателей</li> <li>• делать выводы и обосновывать полученные конечные результаты согласно нормативно-правовой базы</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методикой, технологией и средствами проектирования учебной деятельности по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• практическими навыками решения конкретных технико-экономических, организационных и управленческих вопросов экономического анализа и моделирования</li> <li>• способами оценки значимости и практической пригодности полученных результатов</li> <li>• основами предлагаемых для расчетов типовых методик</li> <li>• действующей нормативно-правовой базой, используемой для расчетов экономических показателей</li> <li>• методикой обоснования расчетов социально-экономических показателей хозяйствующего субъекта</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая характеристика предпринимательства. Типология предпринимательства. Объект и субъекты предпринимательской деятельности.</li> <li>2. Общая характеристика предпринимательской среды. Инфраструктура бизнеса.</li> <li>3. Понятие о фирме как организаторе предпринимательской деятельности.</li> <li>4. Организационные аспекты предпринимательства.</li> <li>5. Основные приемы предпринимательской деятельности.</li> <li>6. Предпринимательские риски.</li> <li>7. Налогообложение бизнеса.</li> </ol>	
Б1.В.26	<p><i>Основы бухгалтерского учета и аудита</i></p> <p>Целью изучения дисциплины является получение студентами знаний, позволяющих ориентироваться в вопросах организации и ведения бухгалтерского учета, знаний и практических навыков проведения аудита хозяйствующих субъектов как независимого контроля правильности организации ведения бухгалтерского учёта, организации и функционирования системы внутреннего контроля, проверки достоверности финансовой отчётности.</p> <p>Задачи изучения дисциплины. В процессе обучения студенты должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучить теоретические и методические основы бухгалтерского учета и аудита;</li> <li>– изучить содержание основных нормативных документов, регулирующих ведение бухгалтерского учета, аудиторскую деятельность в Российской Федерации;</li> <li>– бухгалтерского учета, изучив особенности синтетического и аналитического учета по участкам (учет основных средств, нематери-</li> </ul>	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>альных активов, материально-производственных запасов, денежных средств и расчетов, финансовых вложений, кредитов и займов, доходов, расходов и финансовых результатов, собственного капитала и резервов и т.д.), а также практическими навыками планирования, составления программ и проведения аудиторских процедур;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– операций и организацию документооборота по участкам учета (учет основных средств, нематериальных активов, материально-производственных запасов, денежных средств и расчетов, финансовых вложений, кредитов и займов, доходов, расходов и финансовых результатов, собственного капитала и резервов и т.д.).</li> </ul> <p>Дисциплина Б1.В.26 «Основы бухгалтерского учета и аудита» входит в вариативную часть по направлению подготовки бакалавров 44.03.05 «Педагогическое образование», профиль «Информатика и экономика».</p> <p>Дисциплина изучается в 5 и 6 семестрах, относится к дисциплинам профессионального цикла, вариативной части. Дисциплине Основы бухгалтерского учета и аудита предшествуют изучение дисциплин: Экономическая теория, Теория вероятностей и математическая статистика.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Основы бухгалтерского учета и аудита» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-1 Готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК-4 Способен анализировать экономическую политику и особенности ее развития на современном этапе на основе знаний законов экономики</p> <p>ДПК-5 Готов осуществлять экономическую поддержку деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные тенденции и закономерности развития и функционирования экономики, обусловленные взаимосвязью и взаимозависимостью экономических процессов</li> <li>– методику планирования, составления программ и проведения внутреннего аудита и финансового контроля</li> <li>– процедуру составления финансовой отчетности учреждений образования, культуры и социальной сферы для осуществления экономической поддержки, и деятельности</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать и интерпретировать изменения в экономической политике об экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения основных показателей</li> <li>– делать аргументированные выводы и предложения по результатам проделанного анализа системы финансов, бухгалтерского учета с целью повышения эффективности деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами и приемами анализа экономической политики, особенностями ее развития на современном этапе на основе знаний и законов экономики с помощью стандартных теоретических моделей</li> <li>– умением использовать результаты аудиторских проверок, анализа системы финансов, бухгалтерского учета для повышения эффективности деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Основы бухгалтерского учета. 2. Основы аудита.	
Б1.В.27	<p><i>Исследование операций и методы оптимизации</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Исследование операций» являются: формирование у студентов теоретических знаний, практических навыков по вопросам, касающимся использования методов математического моделирования в различных сферах человеческой деятельности; обучению студентов применению методов и моделей исследования операций в процессе подготовки и принятия управленческих решений в экономических и производственных системах.</p> <p>Дисциплина «Исследование операций и методы оптимизации» входит в математический и естественнонаучный цикл базовых дисциплин (Б1.В.27) образовательной программы по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) и изучается в 7 семестре.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплин: Программное обеспечение ЭВМ, Программирование, Математический анализ, Дискретная математика, Теории вероятностей и статистики, макро и микроэкономики.</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении дисциплин: Анализ данных, Имитационное моделирование, Анализ, продвижение и оптимизация Интернет-проектов, Основы финансовой математики, Логистика, Программирование учетно-аналитических задач.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Исследование операций и методы оптимизации» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации.</p> <p>ОК-3 Способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные определения и понятия: цели курса исследования операций, детерминированные и стохастические задачи</li> <li>• теоретические основы оптимизации и основные методы исследования операций и оптимизации</li> <li>• вычислительные возможности: MS Excel, MathCad и др.</li> <li>• язык программирования: Pascal, C++, VisualBasic и/или др. основные определения и понятия: цели курса исследования операций, детерминированные и стохастические задачи</li> <li>• теоретические основы оптимизации и основные методы исследования операций</li> <li>• области применения моделей исследования операций</li> <li>• определения математического анализа, используемые в курсе для постановки задачи оптимизации</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять полученные знания в профессиональной деятельности для поиска эффективного решения</li> <li>• использовать их на междисциплинарном уровне при изучении</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>курсов, связанных с задачами оптимизации, возникающими в практике менеджмента и маркетинга</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять информационные технологии в процессе моделирования и оптимизации управленческих решений</li> <li>• выделять области применения моделей исследования операций</li> <li>• использовать компьютерные технологии реализации методов исследования операций</li> <li>• использовать компьютерные технологии реализации методов исследования операций и оптимизации</li> <li>• объяснять (выявлять и строить) типичные модели научно-технических задач: задачи линейного и нелинейного программирования, целочисленные задачи и др. виды задач</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• математического мышления для выработки целостного взгляда на возникающие задачи</li> <li>• математическими методами и моделями, с помощью которых формулируются и анализируются варианты управленческих решений</li> <li>• практическими навыками использования методов на других дисциплинах: Имитационное моделирование, Основы финансовой математики, Логистика, Программирование учетно-аналитических задач</li> <li>• основными методами решения научно-технических задач</li> <li>• навыками публичной речи, аргументации при доказательствах, ведения дискуссии</li> <li>• практическими умениями и навыками их использования при приобретении знаний в области задач поиска оптимального решения</li> <li>• способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в предмет.</li> <li>2. Методы и модели линейного программирования.</li> <li>3. Введение в нелинейное программирование.</li> <li>4. Введение в динамическое программирование.</li> <li>5. Введение в теорию игр.</li> <li>6. Введение в теорию массового обслуживания.</li> </ol>	
Б1.В.28	<p><i>Теория алгоритмов</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Теория алгоритмов» является освоение теоретических и практических основ теории алгоритмов на уровне понимания и овладение основными способами доказательств, сводимости и применением алгоритмов; знакомит студентов с фундаментальными понятиями, такими как: алгоритм, вычислительная машина (машина Тьюринга и Поста), нормальные алгоритмы Маркова.</p> <p>Дисциплина «Теория алгоритмов» входит в вариативную часть обязательных дисциплин (Б1.В.28) образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» и изучается в 5 семестре.</p> <p>«Теория алгоритмов» относится к обязательным дисциплинам вариативной части, для ее освоения студенты используют знания, полученные на следующей дисциплине: «Программирование». Дисциплина «Теория алгоритмов» является предшествующей для следующих дисциплин: «Методика обучения информатике»; «Разработка интернет-приложений образовательного назначения»; «Практикум по решению задач повышенной сложности школьного курса по информатике».</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Теория алгоритмов»</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК -1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ОК -3 Способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве</p> <p>ДПК- 1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• современные методики и технологии реализации образовательной деятельности в рамках основной общеобразовательной программы; основные подходы к реализации учебных программ, в том числе системно-деятельностный подход</li> <li>• современные методики, инновационных технологий и средств управления образовательным процессом; инструкции и нормативно-правовые документы для ориентации в современном информационном пространстве</li> <li>• основные определения и понятия теории алгоритмов</li> <li>• основные типы алгоритмических систем</li> <li>• классы сложности алгоритмов</li> <li>• основные типы формальных грамматик</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разрабатывать алгоритмы разнообразными методами</li> <li>• разрабатывать алгоритмы для формализованных автоматов</li> <li>• разрабатывать учебные программы по профильному предмету на основе государственных образовательных стандартов</li> <li>• реализовывать учебные программы с учетом возрастных особенностей</li> <li>• использовать методы научного познания для формирования путей получения новых знаний в профессиональной области; выполнять и оценивать свою работу в учебной или профессиональной области в соответствии с инструкциями и нормативно-правовой документацией</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использования современных методов и технологий реализации программ учебных дисциплин в организациях основного общего образования</li> <li>• разработки и осуществления учебно-воспитательного процесса в системе общего образования по профильному предмету</li> <li>• разработки алгоритмов для формализованных автоматов (Машина Тьюринга, Машина Поста, Машина Маркова)</li> <li>• выбор эффективного алгоритма для решения практических задач</li> <li>• приемами анализа сложности алгоритмов</li> <li>• разработки алгоритмов разнообразными методами</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения об алгоритмах. Понятие алгоритма его свойства. Блок-схемы. Базовые структуры алгоритмов</li> <li>2. Формализация понятия «алгоритм» в теории автоматов. Машина Поста. Машина Тьюринга</li> <li>3. Формализация понятия «алгоритм» в теории автоматов. Нормальные алгоритмы Маркова</li> <li>4. Понятие вычислимой функции. Вычислимая функция. Частичные функции.</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>5. Рекурсивные функции. Прimitивно рекурсивные функции. Обще-рекурсивные функции. Частично рекурсивные функции Рекурсия и итерация. Связь между рекурсией и итерацией 6. Разрешимые множества и их свойства. Перечислимые множества и их свойства. Перечислимое множество, как множество определения и множество значений вычислимой функции. 7. Понятие о сложности алгоритма. Характеристики сложности алгоритмов. Оценки сложности алгоритмов 8. Анализ сложности алгоритмов. Основные методы и приемы анализа сложности. Построение функции сложности по управляющему графу 9. Бинарные деревья. Сложность операций с бинарными деревьями. Число бинарных деревьев. Задача оптимизации алгоритмов 10. Методы разработки алгоритмов. Разложение задачи в последовательность разнородных подзадач и в последовательность однородных подзадач 11. Метод балансировки. Метод Лагранжевых релаксаций. Эвристические методы</p>	
Б1.В.29	<p><i>Мировая экономика</i> Целями освоения дисциплины (модуля) «Мировая экономика» являются: формирование некоторых профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Данный курс формирует общие взгляды на суть и значение фундаментальных экономических знаний в области мировой экономики и международных экономических отношений, овладение принципами, формами и методами изучения мировых экономических процессов, приобретение умений их практического применения в познании механизмов взаимодействия субъектов в мировой экономике. В процессе изучения курса предусматривается ознакомление с фундаментальной экономической наукой, лежащей в основе развития мировой экономики; - изучение субъектов мирового хозяйства и механизма их взаимодействия в условиях глобализации, мировых рынков факторов производства, торговых, валютно-финансовых и кредитных отношений; - поиск места России в международном разделении труда. Дисциплина «Мировая экономика» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы. (Б1.В.29) Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения экономической теории, статистики, бухгалтерского учета и других экономических дисциплин. Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для написания курсовых работ и ВКР. В результате освоения дисциплины (модуля) «Мировая экономика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями: ДПК-4 Способен анализировать экономическую политику и особенности ее развития на современном этапе на основе знаний законов экономики ДПК-3 Способен объяснять суть экономических явлений и процессов ПК-3 Способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности В результате изучения дисциплины обучающийся должен: <b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные показатели, характеризующие экономику стран и ее потенциал, взаимосвязь и взаимозависимость. причины их изменений</li> <li>• методы обработки и анализа информации</li> <li>• виды относительных и абсолютных показателей мировой экономики, методы сбора информации, классификацию показателей, отражающих суть ситуации в мировой экономики, основ-</li> </ul>	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ные группировки стран мира</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные показатели, характеризующие экономику РФ как часть мировой системы, и ее потенциал, взаимосвязь и взаимозависимость. причины их изменений</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работать в сети интернет и использовать СМИ для получения информационного материала</li> <li>• объяснять взаимосвязи различных показателей мировой экономики и их влияние на международные экономические отношения</li> <li>• рассчитывать основные показатели, характеризующие экономику стран</li> <li>• обобщать полученные результаты</li> <li>• распознавать эффективное решение от неэффективного;</li> <li>• самостоятельно приобретать знания в области новых методов обработки статистической информации в мировой экономике</li> <li>• работать в сети интернет и использовать СМИ для получения информационного материала</li> <li>• объяснять взаимосвязи различных показателей РФ и мировой экономики и их влияние на международные экономические отношения</li> <li>• корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использования основных показателей мировой экономики в других дисциплинах</li> <li>• уверенно использовать мировые экономические показатели для объяснения причин изменений в экономике РФ и на мировых рынках</li> <li>• методами расчетов основных показателей и, характеризующие экономику стран мира и давать содержательную интерпретацию формальным результатам производимых расчетов</li> <li>• уверенно использовать мировые экономические показатели для объяснения причин изменений в экономике РФ и на мировых рынках</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мировая экономика. Участие отдельных стран в мировой экономике.</li> <li>2. Механизм мирового хозяйства в условиях глобализации. ТНК.</li> <li>3. Интеграционные процессы в мировой экономике.</li> <li>4. Потенциал мировой экономики: природно-ресурсный, человеческий потенциал, научно технический потенциал.</li> <li>5. Международные валютные системы и валютные отношения в мировой экономике.</li> <li>6. Мировые валютные рынки.</li> <li>7. Международная трудовая миграция и движение предпринимательского капитала.</li> <li>8. Международная торговля и внешнеторговая политика.</li> <li>9. Платежный баланс как отражение мирохозяйственных связей.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.01.01	<p><i>Основы научно-исследовательской работы в сфере ИКТ</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Основы научно-исследовательской работы в сфере ИКТ» является подготовка студентов бакалавриата к осуществлению научно-исследовательской деятельности в сфере ИКТ в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).</p> <p>Дисциплина «Основы научно-исследовательской работы в сфере ИКТ» входит в вариативную часть блока 1 (дисциплины по выбору) образо-</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>вательной программы. Дисциплина изучается студентами на 3 курсе, в 6 семестре.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания и умения, сформированные в результате изучения дисциплин «Методология научного исследования (3 семестр), «Информационные технологии в образовании» (5 семестр), «Продвижение научной продукции» (4 семестр).</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при изучении дисциплины «Методика организации внеурочной деятельности по информатике и ИКТ» (раздел, посвященный организации исследовательской работы обучающихся), а также для написания курсовых работ и выпускной квалификационной работы бакалавра, осуществления профессиональной деятельности.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Основы научно-исследовательской работы в сфере ИКТ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-11 Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования</p> <p>ПК-12 Способность руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• объект, предмет, базовые категории, структуру научно-исследовательской работы в сфере ИКТ</li> <li>• методологию и методы проведения научного исследования в сфере ИКТ</li> <li>• основные этапы проведения научного исследования в сфере ИКТ</li> <li>• основные этапы подготовки научно-технических отчетов по результатам выполненных исследований по проблемам ИКТ</li> <li>• основные этапы подготовки научных публикаций по результатам выполненных исследований по проблемам ИКТ современное состояние области знаний в сфере ИКТ</li> <li>• характеристики и возможности применения различных форм и методов организации научно- и учебно-исследовательской деятельности учащихся в сфере ИКТ</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вести проектную деятельность в сфере ИКТ</li> <li>• осмысливать результаты экспериментов и делать выводы на основе изучения новой научной и учебной литературы</li> <li>• определять основные этапы проведения научного исследования по проблемам ИКТ</li> <li>• готовить научно-технические отчеты по результатам выполненных исследований в сфере ИКТ</li> <li>• готовить научные публикации по результатам выполненных исследований в сфере ИКТ организовывать учебно-исследовательскую внеурочную деятельность</li> <li>• формулировать примерные темы исследовательских, проектных работ</li> <li>• консультировать обучающихся на этапах выбора темы, подготовки и оформления исследовательских, проектных работ</li> <li>• контролировать и оценивать процесс и результаты выполнения и оформления проектных и исследовательских работ</li> <li>• составлять отзыв на исследовательские работы</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками самоорганизации учебно-исследовательской деятельности в сфере ИКТ</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками постановки цели; понятийным аппаратом и навыками научного анализа</li> <li>• навыками самостоятельной работы с рекомендуемыми источниками и литературой, включая Интернет-ресурсы, подбора и оценки информационного массива</li> <li>• работы с математическим аппаратом и инструментальными средствами обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования</li> <li>• навыками самостоятельной работы по составлению научно-технических отчетов по результатам выполненных исследований по проблемам ИКТ</li> <li>• навыками создания презентаций по результатам выполненных исследований по проблемам ИКТ</li> <li>• навыками написания научных публикаций по результатам выполненных исследований по проблемам ИКТ</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы организации научно-исследовательской работы в сфере ИКТ.</li> <li>2. Этапы выполнения научно-исследовательской работы в сфере ИКТ.</li> <li>3. Формы представления результатов исследовательской деятельности в сфере ИКТ.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.01.02	<p><i>Технологическое предпринимательство в сфере ИКТ</i></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Технологическое предпринимательство в сфере ИКТ» являются формирование систематических знаний и навыков в области технологического предпринимательства в сфере ИКТ, развитие навыков распознавания источников инновационных возможностей, изучение методов создания результатов интеллектуальной деятельности (РИД) и способов их защиты.</p> <p>Дисциплина связана с планированием, организацией, активизацией, координацией, контролем и анализом, которые осуществляются в многомерном пространстве различных областей деятельности на базе применения автоматизированных информационных систем (АИС), использующих информационные компьютерные технологии (ИКТ); составом и функциями основных средств АИС: документационного обеспечения бизнес-процессов, информационной поддержки предметных областей, коммуникационного программного обеспечения, средств организации коллективной работы сотрудников и другими вспомогательными (технологическими) продуктами.</p> <p>Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Технологическое предпринимательство в сфере ИКТ» входит вариативную часть образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин: «Проектная деятельность», «Основы бизнеса и предпринимательства», «Теоретические основы информатики», «Математическая экономика».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы в дисциплинах: «Экономический анализ», «Предметно-ориентированные экономические информационные системы».</p> <p>В результате освоения дисциплины «Технологическое предпринимательство в сфере ИКТ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-11 Готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>информации</p> <p>ДПК-2 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные определения понятия «предпринимательство»</li> <li>• основные методы исследований, используемых в решении исследовательских задач в области образования</li> <li>• основную специфику и правила предпринимательской деятельности</li> <li>• способы решения исследовательских задач в области образования</li> <li>• особенности применения методов системного подхода при решении научных и прикладных задач</li> <li>• основы методологий программирования</li> <li>• способы получения, хранения, обработки и передачи информации</li> <li>• интуитивно понятия, связанные с влиянием нормативных требований к информационным и коммуникационным технологиям для поддержки деятельности обучающихся</li> <li>• систематизированные знания по использованию современные информационных и коммуникационных технологий</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выделять объекты предпринимательской деятельности</li> <li>• обсуждать способы эффективного решения задач в области образования</li> <li>• распознавать эффективное решение от неэффективного</li> <li>• объяснять (выявлять и строить) типичные модели инновационных задач</li> <li>• корректно выражать и аргументированно обосновывать положения области образования</li> <li>• создавать модели социальных систем и процессов</li> <li>• использовать математические модели в научной и познавательной деятельности</li> <li>• обосновывать применение математических методов получения, хранения, обработки и передачи информации познавательной деятельности</li> <li>• стандарты, передовые методики и законные требования для защиты интеллектуальной собственности в разработке ИС и ПО</li> <li>• самостоятельно войти в деятельность, связанную с ИКТ</li> <li>• оценить ИКТ-деятельность на основе нормативно-правовых документов</li> <li>• принимать участие в групповой и коллективной деятельности</li> <li>• дифференцировать роли, решать стандартные задачи</li> <li>• обеспечивать основу для управления ИКТ-проектами в образовании, в том числе для ролевой идентификации и отчетности</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методами постановки задачи</li> <li>• основными методами исследования в области решения исследовательских задач, практическими умениями и навыками их использования</li> <li>• основными методами решения задач в области образования</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• профессиональными навыками создания и использования в научной и познавательной деятельности моделей, а также методов получения, хранения, обработки и передачи информации</li> <li>• методами коллективной работы</li> <li>• методами и моделями для решения задачи экономического обоснования ИТ проекта</li> <li>• критически подходить к выбору источников информации (например, специализированными журналами, конференциями и мероприятиями, информационными письмами, мнениями авторитетных лиц и т.д.)</li> <li>• подходами и методами при разработке бизнес-плана</li> <li>• методами продвижения образовательного ПО и ИС на разных стадиях жизненного цикла с учетом правовых, технологических и экономических аспектов</li> <li>• способами создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инновации в образовании.</li> <li>2. Технологическое предпринимательство.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ 02.01	<p><i>Основы финансовой математики</i></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Основы финансовой математики» являются формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков финансово-экономических расчетов, позволяющих эффективно осуществлять управление расходами на ИТ с учетом фактора времени, многокритериальности и стохастичности реальных процессов, различных видов рисков.</p> <p>Дисциплина «Основы финансовой математики» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин: Основы математической обработки информации, Математика, Экономическая теория, Теория вероятностей и математическая статистика.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин: Экономика образования, Проектная деятельность, Экономический анализ.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Основы финансовой математики» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-3 Способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве</p> <p>ПК-7 Способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• теорию процентов</li> <li>• стандартные методы оценки инвестиционных проектов</li> <li>• основы управления рисками в проектах- методы и способы организации сотрудничества в процессе обучения</li> <li>• математические методы формализации решения задач финансовой математики</li> <li>• знать возможности использования базового и специального</li> </ul>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>программного обеспечения для решения задач финансовой математики</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• решать различные классы задач финансовой математики, применять полученные знания в решении прикладных задач</li> <li>• общаться, вести диалог и добиваться успеха в процессе коммуникации</li> <li>• быть толерантным к иным точкам зрения</li> <li>• применять математические методы формализации решения задач финансовой математики</li> <li>• применять базовое и специальное программное обеспечение для решения задач финансовой математики</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками применения математические методы формализации решения задач финансовой математики</li> <li>• навыками применения базового и специального программного обеспечения для решения задач финансовой математики- навыками и способами организации деятельности обучающихся для поддержания совместного взаимодействия, обеспечивающего сотрудничество и успешную работу в коллективе</li> <li>• опытом работы в коллективе (в команде)</li> <li>• методами финансовых вычислений, оценки и анализа денежных потоков, оценки инвестиционных проектов, управления рисками проектов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теория процентов.</li> <li>2. Оценка и анализ денежных потоков.</li> <li>3. Экономические и финансовые риски.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.02.02	<p><i>Математическая экономика</i></p> <p>Целью преподавания курса является формирование у студентов навыков анализа фундаментальных понятий с абстрактно-математической точки зрения.</p> <p>К основным задачам курса относятся: знакомство с основными методами анализа сложных экономических процессов и построения соответствующих математических моделей; знакомство с основными типовыми моделями микро- и макроэкономики; подготовка к изучению и применению аналитических методов в экономике и самостоятельному изучению тех разделов, которые могут потребоваться дополнительно в практической и исследовательской работе.</p> <p>Дисциплина «Математическая экономика» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин: Основы математической обработки информации, Математика, Экономическая теория, Теория вероятностей и математическая статистика.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин: Экономика образования, Проектная деятельность, Экономический анализ.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Математическая экономика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-3 Способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве</p> <p>ПК-7 Способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для ре-</p>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>шения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• современные математические идеи и методы математического моделирования для оценки затрат и эффективности, и управления рисками в ИТ-проектах</li> <li>• методы и способы организации сотрудничества в процессе обучения</li> <li>• современные математические идеи и методы математического моделирования для решение прикладных задач</li> <li>• современные компьютерные технологии, используемые для решения задач математической экономики</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять современные математические идеи и методы математического моделирования для оценки затрат и эффективности, и управления рисками в ИТ-проектах</li> <li>• общаться, вести диалог и добиваться успеха в процессе коммуникации</li> <li>• быть толерантным к иным точкам зрения</li> <li>• применять современные математические идеи и методы математического моделирования в экономике</li> <li>• использовать основные понятия, применяемые в типовых формальных моделях, изучаемых в разделах дисциплины</li> <li>• переводить на формальный язык простейшие проблемы, поставленные в терминах предметной области</li> <li>• применять методы сбора, анализа и обработки данных для решения типовых профессиональных задач в экономике</li> <li>• исследовать математические модели, более высокого уровня сложности</li> <li>• применять современные компьютерные технологии для решения задач математической экономики</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• перевода на математический язык простейших проблем, поставленные в терминах предметной области, и использовать преимущества этой переформулировки для их решения</li> <li>• методами математических вычислений, оценки и анализа денежных потоков, оценки инвестиционных ИТ-проектов, управления рисками проектов</li> <li>• и способами организации деятельности обучающихся для поддержания совместного взаимодействия, обеспечивающего сотрудничество и успешную работу в коллективе</li> <li>• опытом работы в коллективе (в команде)</li> <li>• методами математического моделирования для решение прикладных задач</li> <li>• современными компьютерными технологиями для решения задач математической экономики</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математическое программирование в экономике.</li> <li>2. Основы финансового менеджмента.</li> <li>3. Математические модели в страховании.</li> <li>4. Моделирование управленческих решений в экономике.</li> <li>5. Оптимизационные модели микро и макроэкономики.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.03.01	<p><i>Управление проектами в образовании</i></p> <p>Дисциплина «Управление проектами в образовании» имеет целью формирование профессиональных навыков в области управления проектами; формирование базовых знаний, позволяющих студентам в ус-</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ловиях постоянного совершенствования методологий и технологий управления проектами и возрастающих требований рынка эффективно применять передовые технологии, методы, инструментальные средства управления проектами в профессиональной деятельности ; развитие творческих способностей для инициации и успешного старта инновационных проектов в области информационно - коммуникационных технологий (ИКТ).</p> <p>Дисциплина «Управление проектами в образовании» изучается в вариативной и является обязательной дисциплиной. Изучается в 6 семестре.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин: Основы математической обработки информации, Педагогика, Информационные технологии в образовании.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин: Проектная деятельность, Производственная практика. Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для написания ВКР.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Управление проектами в образовании» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-5 Способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия</p> <p>ПК-11 Готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования</p> <p>ДПК-2 – способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• как должна подбираться команда проекта, понятие роли в проекте</li> <li>• проектно-ориентированное управление и процесс его внедрения</li> <li>• стадии процесса управления проектов: инициация, планирование, контроль и регулирование, закрытие проекта</li> <li>• основные программные средства и информационные технологии, используемые в управлении проектами</li> <li>• информационные системы управления проектами</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять идентификацию заинтересованных сторон проекта</li> <li>• определять цели, предметную область и структуры проекта</li> <li>• рассчитывать календарный план осуществления проекта</li> <li>• формировать основные разделы сводного плана проекта</li> <li>• использовать современные информационные и коммуникационные технологии в управлении образовательными проектами</li> <li>• самостоятельно разрабатывать простейший проект, связанный с разработкой и реализацией технологий и приемов обучения</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• управления одиночным образовательным проектом в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров</li> <li>• применения современные информационные и коммуникационные технологии в управлении образовательными проектами:</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ MS Project в управлении проектами</li> <li>○ MS Office в управлении проектами</li> <li>○ MS Excel в управлении проектами</li> <li>○ MS Word в управлении проектами</li> <li>○ PowerPoint в управлении проектами</li> <li>● методами самостоятельного управления несложными проектами</li> <li>● управления ожиданиями в проекте</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные понятия управления проектами.</li> <li>2. Процессы управления проектами.</li> <li>3. Функциональные области управления проектами. особенности образовательных проектов.</li> <li>4. Информационные технологии в управлении проектами.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.03.02	<p><i>Разработка информационных систем образовательного назначения</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Разработка информационных систем образовательного назначения» является получение знаний основ и элементарных умений проектирования и реализации проектных решений вопросов автоматизации информационных систем образовательного назначения в соответствии с существующими стандартами и с использованием современных технологий и инструментальных средств.</p> <p>Дисциплина «Разработка информационных систем образовательного назначения» относится к вариативной части образовательной программы, изучается в 6 семестре с выполнением курсовой работы.</p> <p>Для освоения дисциплины «Разработка информационных систем образовательного назначения» студенты используют знания, умения и компетенции, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Информационные системы и технологии», «Технологии баз данных и СУБД», «Информационные технологии в образовании», «Программирование».</p> <p>Дисциплина «Разработка информационных систем образовательного назначения» является предшествующей для изучения «Информационные технологии в управлении образовательными процессами», «Дистанционные образовательные технологии», «Информационная безопасность в системе открытого образования», прохождения практики.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ПК-4 Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</p> <p>ДПК-2 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● классификацию ИС образовательного назначения</li> <li>● проблемы в сфере управления образованием, решаемых посредством ИС образовательного назначения</li> <li>● сведения о существующих ИС образовательного назначения, их особенностях, перспективах развития</li> <li>● перспективы развития информационных технологий и информационных систем в образовании, их взаимосвязь со смежными областями</li> <li>● основные понятия качества ИС, программных средств, моде-</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>лей оценки качества и надежности ПС, стандартов, регламентирующие качество программных средств</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• этапы разработки ИС образовательного назначения в соответствии с методикой системного проектирования: этапы построения системного проекта, выполнения детального проектирования, методологии и технологии разработки ИС, программных средств и ИТ</li> <li>• требования к надежности и эффективности информационных систем</li> <li>• государственные стандарты на проектирование и разработку продуктов и услуг в области информационных технологий образовательного назначения</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать сеть и доступное программное обеспечение для управления, мониторинга и оценивания хода и результатов различных ученических проектов</li> <li>• использовать ИКТ для коммуникации и совместной работы с учащимися, коллегами, родителями и другими заинтересованными лицами</li> <li>• использовать сеть как инструмент для совместной работы учащихся в школе и за ее пределами</li> <li>• применять современные автоматизированные средства для осуществления основных этапов разработки ИС образовательного назначения.</li> <li>• разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде</li> <li>• выполнять предпроектное обследование предметной области</li> <li>• разрабатывать документацию по сопровождению ИС образовательного назначения.</li> <li>• применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы</li> <li>• работать с системами управления базами данных на примере MS Access</li> <li>• создавать и манипулировать данными с помощью SQL</li> <li>• разрабатывать концепцию новой ИС</li> <li>• проектировать, подбирать решение для реализации и реализовывать проектные решения по созданию ИС образовательного назначения</li> <li>• применять современные автоматизированные средства для осуществления основных этапов разработки ИС образовательного назначения</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сведениями о существующих ИС образовательного назначения, их особенностях, перспективах развития.</li> <li>• проведения анализа существующих ИС образовательного назначения с целью выбора оптимальной для нужд конкретного учебного заведения</li> <li>• регулирования поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды</li> <li>• работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов</li> <li>• использования функциональных и технологических стандартов ИС</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработки технологической документации</li> <li>• современными информационными и информационно-коммуникационными технологиями и инструментальными средствами для решения общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Место ИС в системе управления образованием.</li> <li>2. Уровни управления образовательной системой РФ. Стандарты в области ИС образовательного назначения.</li> <li>3. Предпроектное обследование.Создание концепции новой системы. Составление спецификации требований.</li> <li>4. Стандарты в области проектирования и разработки приложения Этапы и процессы проектирования приложения.</li> <li>5. Проектирование БД. Проектирование обмена данными.</li> <li>6. Понятие качества приложения и его обеспечение.</li> <li>7. Составление и чтение основной программной документации (техническое задание на проектирование приложения).</li> <li>8. Тестирование приложения.</li> <li>9. Внедрение готовых программных решений в образовательный процесс.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.04.01	<p><i>Дистанционные образовательные технологии</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Дистанционные образовательные технологии» являются: развитие профессиональных и общекультурных компетенций в рамках использования новых информационных технологий в будущей профессиональной деятельности бакалавров педагогического образования.</p> <p>Дисциплина «Дистанционные образовательные технологии» входит в вариативную часть профессионального цикла образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Методы и средства защиты информации», «Интернет-технологии», «Информационные системы и технологии», «Информационные технологии в образовании».</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для подготовки в итоговой государственной аттестации, в рамках преддипломной практики.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Дистанционные образовательные технологии» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>Дисциплина «Дистанционные образовательные технологии» входит в вариативную часть профессионального цикла образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Методы и средства защиты информации», «Интернет-технологии», «Информационные системы и технологии», «Информационные технологии в образовании».</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для подготовки в итоговой государственной аттестации, в рамках преддипломной практики.</p> <p>ПК-4 Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета</p> <p>ДПК-2 Способность использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучаю-</p>	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>щихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определения: «учебный модуль», «учебный пакет», «структурно-логическая схема», «траектория обучения», «дистанционный курс»</li> <li>• принципы поиска, организации, анализа, интеграции и оценки информации, которая необходима для организации дистанционного обучения</li> <li>• приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации в рамках реализации дистанционных образовательных технологий</li> <li>• модели, формы и технологии дистанционного обучения</li> <li>• основные принципы проектирования средств дистанционного обучения</li> <li>• психолого-педагогические принципы реализации дистанционного обучения в рамках учебного процесса</li> <li>• основные идеи и правила реализации педагогического дизайна, инфографики, сторителлинга, геймификации в процессе проектирования дистанционных курсов</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать сеть и доступное программное обеспечение для управления, мониторинга и оценивания хода и результатов различных ученических проектов</li> <li>• использовать ИКТ для коммуникации и совместной работы с учащимися, коллегами, родителями и другими заинтересованными лицами</li> <li>• использовать сеть как инструмент для совместной работы учащихся в школе и за ее пределами</li> <li>• разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде</li> <li>• использовать современные информационные и коммуникационные технологии при реализации дистанционного обучения</li> <li>• использовать современные способы оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся)</li> <li>• применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• критериями и способами оценивания значимости и практической пригодности существующих моделей дистанционного обучения</li> <li>• проводить анализ существующих платформ дистанционного обучения с целью выбора оптимальной для нужд конкретного учебного заведения</li> <li>• регулирования поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды</li> <li>• методами социального, дистанционного обучения.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проектирования сценариев обучения в рамках отдельного электронного курса.</li> <li>• реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в ДОТ. Сущность, структура, содержание ДОТ.</li> <li>2. Особенности проектирования систем дистанционного обучения.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.04.02	<p><i>Компьютерная графика и анимация</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Компьютерная графика и анимация» являются: формирование мировоззрения, позволяющего профессионально ориентироваться в быстро меняющейся информационной сфере; знакомство студентов с приемами работы в графических редакторах; обучение различным техникам обработки и создания изображений, созданию спецэффектов; развитие конструктивно-технических и творческих способностей студентов.</p> <p>Дисциплина «Компьютерная графика и анимация» входит в профессиональный цикл дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.04.02) образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 – Педагогическое образование и изучается в 9 и 10 семестрах.</p> <p>Для изучения дисциплины «Компьютерная графика и анимация» необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплины «Информатика и программирование».</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины могут быть необходимы в работе над выпускной квалификационной работой.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ПК-4 Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</p> <p>ДПК-2 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные определения и понятия графики и анимации</li> <li>• основные инструменты растровых и векторных графических редакторов, и как их использовать для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса</li> <li>• отличительные особенности работы в разных графических редакторах и программных средствах разработки анимации</li> <li>• факты и представления, систематизированные знания в отношении использования компьютерной графики и анимации для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</li> <li>• специфических особенностей использования различных графических редакторов и программных средств разработки анимации для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образова-</li> </ul>	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>тельных ресурсов, реализации компьютерной графики и анимации, нормативных требований к разработке графики и анимации</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• распознавать эффективное решение от неэффективного (применение того или иного инструмента графических редакторов)</li> <li>• применять знания из области компьютерной графики и анимации в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне</li> <li>• приобретать знания в области компьютерной графики и анимации</li> <li>• корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания</li> <li>• самостоятельно войти в деятельность, связанную с использованием графических редакторов и программных средств разработки анимации для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</li> <li>• оценить ее на основе нормативно-правовых документов</li> <li>• участвовать в групповой и коллективной деятельности, в том числе с четкой дифференциацией ролей, решать стандартные задачи</li> <li>• использовать определенные нормативы в процессе работы над проектами по разработке графики и анимации</li> <li>• принимать участие в разработке и критическом анализе проектов связанных с использованием графических редакторов и программных средств разработки анимации для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов; реализации компьютерной графики и анимации</li> <li>• создавать документы, в которых излагается нормативно-правовая информация сопровождающая проект</li> <li>• обеспечить основу для реализации проектов, в том числе для ролевой идентификации и отчетности</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• практическими навыками использования инструментов растровых и векторных графических редакторов на других дисциплинах</li> <li>• навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности</li> <li>• способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов</li> <li>• возможностью междисциплинарного применения графических редакторов и средств разработки анимации</li> <li>• профессиональным языком предметной области знания</li> <li>• способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды</li> <li>• навыками работы в графических редакторах и программных средствах разработки анимации для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. Теоретические основы компьютерной графики Век-</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>торная и растровая графика. Обзор графических редакторов.</p> <p>2. Инструменты выделения: Прямоугольные, квадратные, овальные и круглые выделения. Перемещение рамки выделения по ходу ее создания. Выделение от центральной точки. Инструмент Рамка. Кадрирование (с заданным размером, с Перспективой). Виньетирование. Создание рамки изображения. Поворот изображения: произвольный, с использованием Инструмента Линейка. Выделение инструментом Волшебная палочка. Выделение инструментом Лассо и Магнитное лассо.</p> <p>3. Работа с масками. Использование каналов и режима быстрой маски. Удаление эффекта красных глаз Работа с масками слоя: создание, управление (вкл/выкл, просмотр, перемещение, создание выделенной области, снятие) маски слоя.</p> <p>4. Работа с текстом. Текстовый слой. Стилизация текста. Практика «Золотой текст», «Неоновая надпись», «Меловая надпись».</p>	
Б1.В.ДВ.05.01	<p><i>Предметно-ориентированные экономические информационные системы</i></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Предметно-ориентированные экономические информационные системы» является освоение предусмотренного программой теоретического материала и приобретение практических навыков в применении современных предметно-ориентированных информационных систем в решении задач, связанных с автоматизацией управленческих, финансовых, экономических и бухгалтерских аспектов деятельности предприятий, банков, налоговых органов, страховых организаций.</p> <p>Дисциплина «Предметно-ориентированные экономические информационные системы» входит в блок дисциплин по выбору вариативной части образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями – информатика и экономика.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплин «Проектирование ИС», «Бухгалтерский и управленческий учет», «Программное обеспечение ЭВМ», «Технологии баз данных и СУБД».</p> <p>Знания (умения, владения) – ПК-7, ДПК-5, полученные при изучении данной дисциплины будут востребованы при выполнении заданий учебной и производственной практик и подготовке выпускной квалификационной работы.</p> <p>Дисциплина «Предметно-ориентированные экономические информационные системы» входит в блок дисциплин по выбору вариативной части образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями – информатика и экономика.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплин «Проектирование ИС», «Бухгалтерский и управленческий учет», «Программное обеспечение ЭВМ», «Технологии баз данных и СУБД».</p> <p>Знания (умения, владения) – ПК-7, ДПК-5, полученные при изучении данной дисциплины будут востребованы при выполнении заданий учебной и производственной практик и подготовке выпускной квалификационной работы.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Предметно-ориентированные экономические информационные системы» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-7 Способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности</p> <p>ДПК-5 Готов осуществлять экономическую поддержку деятельности</p>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансовых основ</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• стандартные современные информационные и коммуникационные технологии и процессы, применяемые в учебной и профессиональной деятельности</li> <li>• базовые методы администрирования электронных образовательных ресурсов</li> <li>• методы системного подхода при решении научных и прикладных задач функциональные</li> <li>• возможности бухгалтерских, экономических, банковских, налоговых, страховых и других ПОЭИС</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать современные информационные и коммуникационные технологии и процессы в учебной и профессиональной деятельности</li> <li>• выбирать наиболее эффективные методы для анализа конкретной ситуации при решении задач учебной и профессиональной деятельности</li> <li>• создавать электронные образовательные ресурсы и использовать их в учебной и профессиональной деятельности определять требуемый состав функциональных компонентов для решения конкретных экономических задач</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• современными информационными и коммуникационными технологиями и процессами в учебной и профессиональной деятельности</li> <li>• использования соответствующего инструментария для решения задач учебной и профессиональной деятельности</li> <li>• профессиональными навыками создания и использования электронных образовательных ресурсов в учебной и профессиональной деятельности</li> <li>• работы с инструментальными средствами и системами бухучета</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие и структура ЭИС.</li> <li>2. Функциональные возможности и характеристики экономических информационных систем.</li> <li>3. Функциональные возможности и характеристики ПОЭИС различного назначения.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.5.02	<p><i>Прикладные инструментальные пакеты для решения экономических задач</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Прикладные инструментальные пакеты для решения экономических задач» является формирование комплекса компетенций в области использования специализированных программных пакетов поддержки принятия решений, организации и проведения опросов, экспертных оценок, согласования мнений.</p> <p>Дисциплина «Прикладные инструментальные пакеты для решения экономических задач» входит в профессиональных цикл дисциплин по выбору образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование и изучается в 9, А семестрах.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы результаты обучения, сформированные в рамках дисциплин Исследование операций и методы оптимизации, Экономический анализ.</p> <p>Знания, умения и навыки, сформированные в рамках дисциплины для подготовки к итоговой государственной аттестации.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Прикладные инструментальные пакеты для решения экономических задач» обучающийся</p>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-7 Способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности</p> <p>ДПК-2 Способностью использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>ДПК-5 Готовностью осуществлять экономическую поддержку деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные способы поиска и обработки информации с помощью информационных и коммуникационных технологий для поддержки деятельности учащихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</li> <li>• способы администрирования электронных образовательных ресурсов</li> <li>• основные средства и методы получения, хранения, переработки экономической информации</li> <li>• формы сотрудничества, современных технологий организации учебного сотрудничества, поддержки их активности развития творческих способностей</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• организовать сотрудничество студентов, поддерживать их активность, самостоятельность, развивать творческие способности</li> <li>• подбирать методы и средства получения, хранения, переработки информации</li> <li>• совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень; осуществлять самостоятельный поиск, отбор и оценку информации</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основными приемами поиска и обработки информации с помощью информационных и коммуникационных технологий</li> <li>• методами и средствами получения, хранения, переработки информации</li> <li>• применения современных методик и технологий организации сотрудничества студентов, поддержки самостоятельности, развития их творческих способностей</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы принятия решений, СППР. Многокритериальные методы и субъективные модели.</li> <li>2. Принятие решений в условиях неопределенности и нечеткой информации. Информационные технологии поддержки принятия решений.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.06.01	<p><i>Информационная безопасность в системе открытого образования</i></p> <p>Целью освоения дисциплины (модуля) «Информационная безопасность в системе открытого образования» является: раскрыть сущность и понятие «девиантное поведение в сфере информационно-коммуникативных технологий», его диагностики и профилактики; подготовить будущих учителей к пониманию проблемы и основам обеспечения информационно-психологической безопасности личности; познакомить с программно-техническими средствами обеспечения информационной безопасности в системе открытого образования, рассмотреть основные аспекты особенностей Интернет-общения, изу-</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>читать нормы сетевого этикета.</p> <p>Дисциплина «Информационная безопасность в системе открытого образования» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» и относится к дисциплинам по выбору.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплин «Методика обучения экономике», «Методика обучения информатике», «Безопасность жизнедеятельности», «Психология», «Современная государственная образовательная политика», «Методы и средства защиты информации».</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для подготовки к сдаче и сдаче государственного экзамена</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Информационная безопасность в системе открытого образования» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОПК-4 Готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования</p> <p>ПК-6 Готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• понятийный аппарат в предметной области дисциплины</li> <li>• содержание основных нормативно-правовых актов сферы образования в области информатики и экономики</li> <li>• основные информационные угрозы в сфере ИКТ</li> <li>• способы противодействия и профилактики основных угроз и девиаций поведения школьников в сфере ИКТ</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ориентироваться в тенденциях развития нормативно-правовой сферы образования</li> <li>• самостоятельно оценивать влияние процесса глобальной информатизации общества на физическое, моральное, психическое здоровье школьника</li> <li>• разрабатывать и реализовывать проблемное обучение, осуществлять связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждать с обучающимися актуальные события современности в области информационной безопасности</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разнообразными формами, приемами, методами и средствами обучения, направленными на обучение участников образовательного процесса знаниям, умениям и навыком обеспечения информационной безопасности</li> <li>• методикой педагогического проектирования для работы со школьниками в области профилактики девиантного поведения в сфере ИКТ</li> <li>• методиками диагностики и оценивания качества образовательного процесса в области информационной безопасности, согласно требованиям нормативно-правовых актов сферы образования</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Безопасность информационного общества.</li> <li>2. Информационно-психологическая безопасность.</li> <li>3. Девиации поведения в информационном обществе.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.06.02	<p><i>Маркетинг и менеджмент в сфере образования</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Маркетинг и менеджмент в сфере образования» является формирование системы знаний студентов по осно-</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>вам информационных технологий в управлении образовательным процессом, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).</p> <p>Дисциплина «Маркетинг и менеджмент в сфере образования» относится к вариативной части цикла блока 1 образовательной программы (Б1.В.ДВ.06.02), изучается в 10 семестре.</p> <p>Для освоения дисциплины «Маркетинг и менеджмент в сфере образования» студенты используют знания, умения и компетенции, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Информационные технологии в образовании», «Менеджмент и маркетинг».</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для подготовки к сдаче государственного экзамена и защиты ВКР.</p> <p>Дисциплина «Маркетинг и менеджмент в сфере образования» формирует следующие компетенции:</p> <p>ПК-6 Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса</p> <p>ДПК-3 Способен объяснять суть экономических явлений и процессов</p> <p>ДПК-4 Способен анализировать экономическую политику и особенности ее развития на современном этапе на основе знаний законов экономики</p> <p>ДПК-5 Готов осуществлять экономическую поддержку деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• социальную значимость педагогической профессии и основы психолого-педагогического взаимодействия в образовании</li> <li>• технологии индивидуального и группового взаимодействия терминологию менеджмента</li> <li>• методы и функции маркетинга, методы проведения маркетинговых исследований</li> <li>• особенности управленческого процесса в социальных системах</li> <li>• особенность развития и функционирования образовательной организации в условиях рыночной конъюнктуры</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять маркетинговые исследования, направленные на изучение рынка образовательных услуг, образовательных потребностей</li> <li>• анализировать внешние и внутренние факторы, оказывающие влияние прямо или косвенно на функционирование образовательной организации и на её перспективы развития</li> <li>• осуществлять сбор и переработку информации о состоянии макро и микроокружения образовательной организации</li> <li>• решать на практике задачи взаимодействия участников образовательного процесса</li> <li>• осуществлять сбор необходимой информации, её анализ, по некоторым аспектам проблемной ситуации на уровне индивидуального и группового взаимодействия</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• коммуникативной компетентности в области межличностных отношений, профессиональной этики, профилактики конфликтов, эффективной организации совместной деятельности</li> <li>• методами разработки и реализации маркетинговых программ</li> <li>• практическими умениями по разработке плана маркетинга об-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>разовательной организации</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Маркетинг в современной концепции управления.</li> <li>2. Маркетинговые исследования в сфере образовательных услуг.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.07.01	<p><i>Практикум по решению задач повышенной сложности школьного курса по информатике</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Практикум по решению задач повышенной сложности школьного курса информатики» являются усвоение студентами базовых понятий теории информационных и коммуникационных технологий в области образования, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование.</p> <p>Дисциплина «Практикум по решению задач повышенной сложности школьного курса по информатике» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин (Б1.В.ДВ.07.01), изучается в 9 и А семестрах.</p> <p>Данный курс базируется на материале предшествующих дисциплин, и связан с курсами «Программирование», «Методика обучения информатике», «Практикум по решению задач повышенной сложности школьного курса по информатике». В процессе изучения курса студенты закрепляют и расширяют знания по программированию, приобретают и закрепляют практические умения и навыки в области алгоритмизации, структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Дистанционные образовательные технологии» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ДПК -1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>ПК – 7 Способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● основные определения, понятия и методологии программирования</li> <li>● основные тенденции развития языков и систем программирования; основные методы и технологии программирования</li> <li>● основные структуры данных и алгоритмы их обработки; особенности применения методов программирования для решения практических задач</li> <li>● стандартные современные информационные и коммуникационные технологии и процессы, применяемые в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</li> <li>● базовые методы администрирования электронных образовательных ресурсов</li> <li>● методы системного подхода при решении научных и прикладных задач</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● разрабатывать алгоритмы и реализовывать их на языках программирования высокого уровня</li> <li>● разрабатывать математические и логические модели для решения задач прикладных областей</li> <li>● определять оптимальные структуры данных и наиболее эф-</li> </ul>	288(8)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>эффективные алгоритмы при решении прикладных задач; выполнять оценку сложности алгоритмов, программировать и тестировать программы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• принимать решения в ситуациях высокого риска и нести за них личную ответственность, генерировать новые идеи и реализовать их в научно-исследовательской и профессиональной деятельности, формировать аналитический отчет; использовать методы научного познания для формирования путей получения новых знаний в профессиональной области</li> <li>• использовать современные информационные и коммуникационные технологии и процессы в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности</li> <li>• выбирать наиболее эффективные методы для анализа конкретной ситуации при решении учебно-воспитательных задач</li> <li>• создавать электронные образовательные ресурсы и использовать их в учебно-воспитательной и внеурочной деятельности</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, стремится к саморазвитию</li> <li>• ставить и решать прикладные задачи с использованием современных информационно-коммуникационных технологий</li> <li>• современными информационными и коммуникационными технологиями и процессами в учебно-воспитательной и внеурочной деятельности</li> <li>• использования соответствующего инструментария для решения учебно-воспитательных задач</li> <li>• профессиональными навыками создания и использования электронных образовательных ресурсов в учебно-воспитательной и внеурочной деятельности</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информационные системы и процессы.</li> <li>2. Алгоритмизация.</li> <li>3. Программирование.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.07.02	<p><i>Документирование управленческой деятельности в сфере образования</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Документирование управленческой деятельности в сфере образования» являются: изучение особенностей документирования деятельности организаций сферы образования на базе современных законодательных и нормативных правовых актов, а также муниципальных правовых актов, регламентирующих деятельность образовательных организаций; знакомство с методологией, моделями и организацией процесса проектирования управленческой документации в сфере образования.</p> <p>Дисциплина «Документирование управленческой деятельности в сфере образования» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы (Б1.В.ДВ.07.02).</p> <p>Дисциплина «Документирование управленческой деятельности в сфере образования» входит в дисциплины по выбору вариативной части блока 1 образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05. Педагогическое образование.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения «Управление проектами в образовании», «Информационные технологии в управлении образовательным процессом».</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при прохождении студентами производственной-преддипломной практики и в процессе подготовки и защиты</p>	288(8)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>выпускной квалификационной работы.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Документирование управленческой деятельности в сфере образования» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОПК-4 Готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования</p> <p>ОПК-5 Владением основами профессиональной этики и речевой культуры</p> <p>ПК-6 Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• современные тенденции развития нормативно-правовой сферы образования</li> <li>• содержание основных нормативно-правовых актов сферы образования в области информатики и экономики</li> <li>• основы профессиональной этики и речевой культуры, этические нормы ведения делового диалога</li> <li>• социальную значимость педагогической профессии и основы психолого-педагогического взаимодействия в образовании</li> <li>• технологии индивидуального и группового взаимодействия</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ориентироваться в тенденциях развития нормативно-правовой сферы образования</li> <li>• интерпретировать основные нормативно-правовые акты сферы образования в области информатики и экономики</li> <li>• использовать основы профессиональной этики и речевой культуры в сфере образования, этические принципы в профессиональной деятельности</li> <li>• решать на практике задачи взаимодействия участников образовательного процесса</li> <li>• осуществлять сбор необходимой информации, её анализ, по некоторым аспектам проблемной ситуации на уровне индивидуального и группового взаимодействия</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• современными методиками и технологиями организации образовательной деятельности, согласно требованиям нормативно-правовых актов сферы образования, навыками документирования управленческой деятельности в сфере образования</li> <li>• навыками профессиональной этики и речевой культуры, навыками коммуникаций в профессиональной деятельности</li> <li>• коммуникативной компетентности в области межличностных отношений, профессиональной этики, профилактики конфликтов, эффективной организации совместной деятельности</li> <li>• и способами организации деятельности родителей, коллег, социальных партнёров для поддержания их совместного взаимодействия, обеспечивающего сотрудничество с целью повышения качества учебно-воспитательного процесса</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы разработки и проектирования управленческих документов в сфере образования.</li> <li>2. Особенности документирования управленческой деятельности в сфере образования.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.08.01	<p><i>Создание и редактирование образовательных сайтов</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Создание и редактирование образовательных сайтов» является формирование теоретических знаний по основным принципам создания и редактирования содержания образова-</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>тельных сайтов.</p> <p>Дисциплина «Создание и редактирование образовательных сайтов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения: «Информационные системы и технологии», «Интернет-технологии», «Информационные технологии в образовании», «Разработка информационных систем образовательного назначения», «Информационные технологии в управлении образовательным процессом», «Управление IT-сервисами и контентом».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении: «Дистанционные образовательные технологии», «Разработки интернет-приложения образовательного назначения», «Документирование управленческой деятельности в сфере образования», «Анализ, продвижение и поисковая оптимизация сайтов».</p> <p>В результате освоения дисциплины «Создание и редактирование образовательных сайтов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-4 Способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</p> <p>ДПК-2 Способностью использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающегося в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сущность понятия «информация»</li> <li>• возможности образовательной среды</li> <li>• правила работы с поисковыми системами</li> <li>• принципы копирайтинга: история копирайтинга, правила создания статей</li> <li>• основные правила и приёмы SEO-копирайтинга</li> <li>• принципы рерайтинга</li> <li>• основные правила работы с CMS для управления контентом</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять наполнение понятия «веб-контент», «образовательный сайт»</li> <li>• применять базовые ИКТ-решения в сфере разработки контента</li> <li>• использовать готовые CMS для создания электронных образовательных ресурсов</li> <li>• применять основные правила и приёмы seo-копирайтинга</li> <li>• применять на практике методы поиска информации по тематике в сети интернет</li> <li>• формулировать задачи метапредметных и предметных результатов обучения</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• способами применения облачных технологий для создания образовательного ресурса</li> <li>• применения возможностей образовательной среды для достижения метапредметных и предметных результатов обучения основными методами решения задач в области разработки контента</li> <li>• анализа и выбора средств разработки контента</li> <li>• применения CMS для управления образовательным веб- кон-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>тентом</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SEO-копирайтинга</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Место и роль веб-технологий в современном информационном обществе.</li> <li>2. Основные принципы создания и редактирования содержания образовательных сайтов.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.08.02	<p><i>Управление ИТ-сервисами и контентом</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Управление ИТ-сервисами и контентом» являются: получение общих сведений по вопросам управления ИТ-сервисами, внедрения и совершенствования сервисно-ориентированной методики управления ИТ-инфраструктурой и принципов, изложенных в библиотеке ИТ-инфраструктуры (ITIL), а также формирование понимания преимуществ сервисной модели управления ИТ-инфраструктурой по отношению к классическому способу.</p> <p>Дисциплина «Управление ИТ-сервисами и контентом» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению 44.03.05 Педагогическое образование и относится к дисциплинам по выбору.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплин Информационные системы и технологии, Вычислительные системы, сети, телекоммуникации, Интернет-технологии, Технологии баз данных и СУБД, Проектирование информационных систем, Управление проектами в образовании.</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин: Управление информационной инфраструктурой образовательного учреждения, Предметно-ориентированные экономические информационные системы, Информационная безопасность в системе открытого образования, Сетевая экономика.</p> <p>В процессе освоения дисциплины «Управление ИТ-сервисами и контентом» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-4 Способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета</p> <p>ДПК-2 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные понятия и терминологию дисциплины</li> <li>• преимущества сервисного подхода к управлению ИТ-инфраструктурой</li> <li>• историю создания, состав библиотеки и способы использования основных книг библиотеки ITIL версии 2 и версии Специфику основных процессов и функций по управлению контентом и ИТ-сервисами, основные источники текущей информации по управлению ИТ-сервисами</li> <li>• виды контента информационных ресурсов предприятия</li> <li>• процессы управления жизненным циклом цифрового контента</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• управлять ИТ-инфраструктурой образовательного учреждения для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>воспитательного процесса</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• управлять Портфелем услуг предприятия</li> <li>• предоставлять ИТ-сервис организовать поддержку ИТ-сервисов</li> <li>• управлять процессами жизненного цикла контента организации</li> <li>• использовать современные ИТ-сервисы образовательной организации</li> <li>• организовать поддержку систем управления контентом образовательной организации</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работы с современными источниками знаний по организации сервисного управления и управления контентом в области информационных технологий</li> <li>• работы с проектным и процессным подходами к управлению ИТ-инфраструктурой</li> <li>• управления процессами создания и использования контента и ИТ-сервисов</li> <li>• управления процессами жизненного цикла контента образовательной организации</li> <li>• организации работы диспетчерской службы</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Управление ИТ-сервисами.</li> <li>2. Управление контентом организации.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.09.01	<p><i>Администрирование компьютерных сетей</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Администрирование компьютерных сетей» являются подготовка студентов в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), а именно: ознакомление студентов с базовыми понятиями администрирования компьютерных сетей, формирование представлений об их структуре, функционировании и базовых компонентах, а также навыков использования для решения прикладных задач.</p> <p>Дисциплина по выбору «Администрирование компьютерных сетей» входит в вариативную часть (Б1.В.ДВ.9.1) образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплин: «Программирование», «Программное обеспечение ЭВМ», «Информационные системы», «Основы научных исследований по ИКТ», «Компьютерные сети и интернет-технологии».</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для выполнения и защиты ВКР.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Администрирование компьютерных сетей» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>ПК-4 Способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные понятия КС</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• правила организации и технологии КС</li> <li>• особенности формирования сетевой образовательной среды</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• систематизировать и обобщать информацию, организовывать и проводить исследования в области ИКТ</li> <li>• выбирать рациональные ИС и ИКТ для управления бизнесом</li> <li>• проектировать, внедрять и организовывать эксплуатацию корпоративных КС и ИКТ</li> <li>• работать в КС</li> <li>• проектировать КС и подбирать оборудование.</li> <li>• администрировать КС учебного учреждения</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работы в КС</li> <li>• методами обоснования выбора оборудования и топологии КС</li> <li>• администрирования КС</li> <li>• методами исследования в области ИКТ</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие системного администрирования. Классификация СА.</li> <li>2. Тайм-менеджмент СА. Подготовка и деятельность СА.</li> <li>3. Структура и топология кабельной сети малого предприятия. Особенности беспроводных сетей.</li> <li>4. Протоколы и сервисы компьютерной сети.</li> <li>5. Подключение компьютеров к базовым сервисам сети. Мониторинг и обеспечение ИБ сети.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.09.02	<p><i>Управление информационной инфраструктурой образовательного учреждения</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Управление информационной инфраструктурой образовательного учреждения» являются: формирование системы знаний, умений и навыков в области управления информационной инфраструктурой в образовании, организации информационной образовательной среды.</p> <p>Дисциплина «Управление информационной инфраструктурой образовательного учреждения» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин Б1.Б.16 «Информационные технологии в образовании», Б1.В.04 «Информационные системы и технологии», Б1.В.20 «Информационные технологии в управлении образовательным процессом».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин: Б1.В.ДВ.05.01 Предметно-ориентированные экономические информационные системы, Б2.В.03(П) Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Б3.Б.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Управление информационной инфраструктурой образовательного учреждения» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-4 Способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</p> <p>ДПК-2 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• структуру образовательной среды</li> <li>• современные информационные системы, используемые в образовании</li> <li>• основные способы поиска и обработки информации с помощью информационных и коммуникационных технологий для поддержки деятельности учащихся</li> <li>• способы администрирования электронных образовательных ресурсов</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса</li> <li>• способен использовать возможности образовательной среды, в том числе информационной, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса</li> <li>• совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень</li> <li>• осуществлять самостоятельный поиск, отбор и оценку информации</li> <li>• самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, непосредственно связанные со сферой профессиональной деятельности</li> <li>• администрировать электронные образовательные ресурсы</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работы с программными средствами разработки и применения информационных систем образовательного назначения</li> <li>• основными приемами поиска и обработки информации с помощью информационных и коммуникационных технологий</li> <li>• использования электронных образовательных ресурсов для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</li> <li>• применения информационных и коммуникационных технологий, для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информатизация в сфере образования.</li> <li>2. Информационная инфраструктура.</li> <li>3. Формирование организационной структуры в области информатизации.</li> <li>4. Стандарты управления ИТ.</li> <li>5. Управление капиталовложениями в сфере информатизации.</li> <li>6. Проектирование информационной инфраструктуры образовательного процесса.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.10.01	<p><i>Разработки интернет-приложения образовательного назначения</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Разработки интернет-приложения образовательного назначения» являются подготовка выпускников: к автоматизированному решению прикладных задач и созданию новых конкурентоспособных информационных технологий и систем; к информационному обеспечению прикладных процессов; внедрению, адаптации, настройке и интеграции проектных решений по созданию ИС; сопровождению и эксплуатации современных ИС; к самообучению и непрерывному профессиональному самосовершенствованию.</p> <p>Дисциплина «Разработки интернет-приложения образовательного назначения» относится к дисциплинам по выбору образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование.</p>	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения: «Алгоритмы и структуры данных», «Программирование», «Вычислительные системы, сети, телекоммуникации», «Моделирование бизнес-процессов», «Базы данных», «Объектно-ориентированный анализ и программирование» и др. Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: «Системы управления контентом предприятия», «Анализ, продвижение оптимизация Интернет-проектов», «Разработка интернет-ресурсов для электронной коммерции», «Разработка корпоративных порталов» и др., а также при работе над выпускной квалификационной работой.</p> <p>В процессе освоения дисциплины «Разработки интернет-приложения образовательного назначения» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-4 Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</p> <p>ДПК-2 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• классификацию интернет-приложений образовательного назначения</li> <li>• проблемы в сфере управления образованием, решаемых посредством ИП образовательного назначения</li> <li>• сведения о существующих ИП образовательного назначения, их особенностях, перспективах развития</li> <li>• Перспективы развития информационных технологий и информационных систем в образовании, их взаимосвязь со смежными областями</li> <li>• принципы организации проектирования и содержание этапов процесса разработки программных комплексов</li> <li>• основы функционирования World Wide Web</li> <li>• языка гипертекстовой разметки HTML</li> <li>• этапы разработки Интернет-приложений образовательного назначения в соответствии с методикой системного проектирования: этапы построения системного проекта, выполнения детального проектирования, методологии и технологии разработки ИС, программных средств и ИТ</li> <li>• государственные стандарты на проектирование и разработку продуктов и услуг в области информационных технологий образовательного назначения</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проводить анализ предметной области, выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к ИС</li> <li>• формировать архитектуру программных комплексов для информатизации предприятий, разрабатывать программные приложения</li> <li>• создавать статические HTML-страницы и применять таблицы стилей CSS</li> <li>• разрабатывать сложные Web-сайты с использованием клиентских скриптов (VBScript)</li> <li>• выполнять предпроектное обследование предметной области</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•разрабатывать документацию по сопровождению Интернет-приложений образовательного назначения</li> <li>•применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы</li> <li>•работать с системами управления базами данных на примере MS Access</li> <li>•создавать и манипулировать данными с помощью SQL</li> <li>•применять современные автоматизированные средства для осуществления основных этапов разработки Интернет-приложений образовательного назначения</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов</li> <li>•использования функциональных и технологических стандартов</li> <li>•разработки технологической документации</li> <li>•современными информационными и информационно-коммуникационными технологиями и инструментальными средствами для решения общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда</li> <li>•работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов</li> <li>•использования современных технологий программирования, тестирования и документирования программных комплексов</li> <li>•разработки Web-сайтов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы разработки информационных ресурсов образовательного назначения</li> <li>2. Разработка образовательных интернет-ресурсов</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.10.02	<p><i>Интернет-программирование</i></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Интернет-программирование» являются: получение знаний основ и элементарных умений проектирования и реализации проектных решений вопросов автоматизации интернет-приложений в соответствии с существующими стандартами и с использованием современных технологий и инструментальных средств.</p> <p>Дисциплина «Интернет-программирование» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения: «Программирование», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Интернет-технологии», «Технологии баз данных и СУБД», «Разработки интернет-приложения образовательного назначения».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении: «Анализ, продвижение и поисковая оптимизация сайтов», «Сетевая экономика».</p> <p>В результате освоения дисциплины «Интернет-программирование» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-4 Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, мета-предметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного</p> <p>ДПК-2 способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p>	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• теорию, методы проектирования и оценки алгоритмов</li> <li>• положения технологии программирования в части реализации и тестирования программных средств</li> <li>• методы разработки интернет приложений</li> <li>• особенности взаимодействия WEB-сервера и клиента.</li> <li>• основные технологии программирования в части применения веб-скриптов</li> <li>• особенности реализации ИТ-сервисов различных видов предприятий</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать средства управления контентом</li> <li>• разрабатывать системы управления контентом</li> <li>• распознавать эффективные решения в области веб-разработки</li> <li>• применять базовые ИКТ-решения в сфере интернет программирования</li> <li>• применять специализированные ИКТ-решения в сфере интернет программирования</li> <li>• рационально использовать базовые и специальные ИКТ-решения в сфере интернет программирования</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализа, выбора и использования средств управления контентом</li> <li>• разработки систем управления контентом</li> <li>• способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов</li> <li>• основными методами решения задач в области интернет программирования</li> <li>• основными и расширенными методами решения задач в области интернет программирования</li> <li>• основными и расширенными методами решения задач в области интернет программирования и управления контентом</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Механизмы взаимодействия web-сервера и клиента.</li> <li>2. Изучение препроцессора гипертекста PHP.</li> <li>3. Системы управления базами данных в веб-программировании.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.11.01	<p><i>Экономика образования</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Экономика образования» является формирование знаний об экономической стороне образовательного процесса, о функционировании системы образования в условиях современной экономики, необходимых для изучения изменений системы образования в текущих условиях и анализа экономических процессов, характерных для системы образования РФ.</p> <p>Дисциплина «Экономика образования» входит в вариативную часть блока 1 образовательных дисциплин по выбору. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин: Экономическая теория (Б1.В.09); Экономика организации (Б1.В.13); Экономический анализ (Б1.В.23); Основы бухгалтерского учета и аудита (Б1.В.26).</p> <p>Данная дисциплина не имеет последующих учебных дисциплин (модулей), основные темы дисциплины находят отражения в составе вопросов государственной итоговой аттестацией (государственный экзамен, защита ВКР).</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Экономика образования» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК-3 Способен объяснять суть экономических явлений и процессов</p>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ДПК-5 Готов осуществлять экономическую поддержку деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные определения и понятия системы образования</li> <li>• структуру и содержание образовательных стандартов основные определения и понятия экономики образования</li> <li>• экономические законы</li> <li>• основные определения и понятия финансовой системы образовательных учреждений</li> <li>• источники финансирования образовательных учреждений</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• реализовывать образовательную программу высшего образования</li> <li>• работать с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• обсуждать экономические явления и процессы в образовании</li> <li>• распознавать эффективное решение от неэффективного с экономической точки зрения</li> <li>• обсуждать способы эффективного решения задач финансирования образовательных учреждений</li> <li>• распознавать эффективное решение от неэффективного</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• практическими навыками реализации образовательной программы</li> <li>• оценивания значимости и практической пригодности рабочей программы</li> <li>• методиками обобщения результатов экономических процессов и явлений в образовании</li> <li>• оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов</li> <li>• демонстрации умения анализировать механизм финансирования образовательных учреждений</li> <li>• оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система образования в РФ.</li> <li>2. Процесс управления образованием.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.11.02	<p><i>Статистика</i></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Статистика» являются: формирование некоторых профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Данный курс в соединении с математикой и другими экономическими дисциплинами формирует общие взгляды на суть и значение количественной стороны массовых социально-экономических явлений и процессов, происходящих обществе; дает теоретическую базу для анализа всех сторон деятельности на уровне макро и микроэкономики.</p> <p>В процессе изучения курса предусматривается овладение моделированием взаимосвязей между технико-экономическими показателями с использованием корреляционного метода. Предполагается изучение методологии построения различных типов индексов и практикум по их использованию в факторном анализе.</p> <p>Дисциплина «Статистика» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. (Б1.В.ДВ.11.02)</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения ряда математических и экономических дисциплин.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины</p>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>лины будут необходимы для написания курсовых работ и при изучении большинства дисциплин, связанных с экономико-статистическими расчетами. В результате освоения дисциплины (модуля) «Статистика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями: ПК-1 Готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности ДПК-3 способен объяснять суть экономических явлений и процессов ДПК-4 способен анализировать экономическую политику и особенности ее развития на современном этапе на основе знаний законов ДПК-5 готов осуществлять экономическую поддержку деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета В результате изучения дисциплины обучающийся должен: <b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные определения и понятия теоретической статистики;</li> <li>• методы исследований, используемых статистике</li> <li>• Виды относительных и абсолютных показателей и средних величин и методику их расчета и применения</li> <li>• организацию ФСГС, международных организации, занимающихся статистическими исследованиями виды статистических величин: показатели вариации, показатели рядов динамики, индексы; взаимосвязь основных характеристик рядов распределения, рядов динамики, показатели взаимосвязей между признаками</li> <li>• виды статистических величин: показатели вариации, показатели рядов динамики, индексы</li> <li>• <b>уметь:</b></li> <li>• проводить статистические наблюдения, выявлять взаимосвязи между признаками в рядах распределения и динамических рядах</li> <li>• самостоятельно приобретать знания в области новых методов статистических исследований</li> <li>• корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания</li> <li>• рассчитывать все виды относительных и абсолютных показателей и средних величин с применением стандартного ППП Excel</li> <li>• обобщать полученные результаты</li> <li>• распознавать эффективное решение от неэффективного</li> <li>• объяснять (выявлять и строить) типичные модели задач</li> <li>• самостоятельно приобретать знания в области новых методов обработки статистической информации</li> <li>• корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания</li> <li>• с использованием специальной литературы анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях оценивать результаты деятельности промышленных предприятий</li> <li>• самостоятельно приобретать знания в области новых методов обработки статистической информации</li> <li>• корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания</li> <li>• по полученным расчетам распознавать эффективное решение от неэффективного</li> <li>• строить типичные модели статистических рядов динамики для</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>определения тенденций и прогнозирования социальных, экономических, финансовых и технических показателей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• корректно выражать и аргументированно обосновывать полученные в результате расчетов прогноз социальных, экономических, финансовых или технических показатели</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• практическими навыками использования элементов статистики на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике</li> <li>• методами количественного анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования с использованием специальной методами расчетов статистических величин с применением стандартного ППП Excel и давать содержательную интерпретацию формальным результатам производимых расчетов</li> <li>• способами демонстрации умения анализировать ситуацию и давать содержательную интерпретацию формальным результатам производимых расчетов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предмет и задачи курса. Статистические исследования.</li> <li>2. Сводка и группировка. Статистические таблицы.</li> <li>3. Статистические графики.</li> <li>4. Абсолютные, относительные, средние величины.</li> <li>5. Показатели вариации.</li> <li>6. Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений.</li> <li>7. Выборочное наблюдение.</li> <li>8. Ряды динамики и их анализ.</li> <li>9. Индексы динамики.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.12.01	<p><i>Анализ, продвижение и поисковая оптимизация сайтов</i></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Анализ, продвижение и поисковая оптимизация сайтов» являются: ознакомление студентов с базовыми понятиями и алгоритмами проведения анализа и процессов оптимизации сайтов, научить выбору эффективной стратегии их продвижения.</p> <p>Дисциплина «Анализ, продвижение и поисковая оптимизация сайтов» входит в вариативную часть блока I образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения «Вычислительные системы, сети, телекоммуникации», «Интернет-технологии», «Информационные системы и технологии», «Маркетинг», «Управление IT-сервисами и контентом», «Веб-программирование».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении «Сетевая экономика».</p> <p>В результате освоения дисциплины «Анализ, продвижение и поисковая оптимизация сайтов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-4 Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета</p> <p>ДПК-2 Способность использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• основные определения и понятия поисковой оптимизации</li> <li>• инструменты и методы продвижения интернет-ресурсов</li> <li>• ключевые факторы SEO влияющие на положение на рынке ИКТ</li> <li>• базовые и специальные ИКТ-решения в сфере поисковой оптимизации</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выделять основные SEO характеристики ресурса</li> <li>• применять на практике инструменты и методы продвижения</li> <li>• выделять наиболее эффективные решения</li> <li>• применять базовые ИКТ-решения в сфере поисковой оптимизации</li> <li>• рационально использовать базовые и специальные ИКТ-решения в сфере поисковой оптимизации</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• базовыми методиками продвижения</li> <li>• базовыми и расширенными методиками продвижения. Специальным ПО</li> <li>• основными и расширенными методами решения задач в области SEO-оптимизации и управления бизнесом</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ интернет-проектов.</li> <li>2. Внутренняя оптимизация сайта.</li> <li>3. Внешняя оптимизация сайта.</li> <li>4. Продвижение Интернет-проекта.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.12.02	<p style="text-align: center;"><i>Облачные технологии</i></p> <p>Целью освоения дисциплины «Облачные технологии» является формирование необходимого объема теоретических и практических знаний о технологии облачных вычислениях, умений и навыков практической реализации выгод облачных технологий в современном образовании, изучение инструментальных средств данной технологии.</p> <p>Дисциплина «Облачные технологии» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Информатика и экономика) и относится к дисциплинам по выбору.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в процессе изучения дисциплины «Интернет-технологии», «Информационные системы и технологии», «Вычислительные системы, сети, телекоммуникации», «Управление ИТ-проектами», «Управление ИТ-сервисами и контентом».</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для подготовки к государственной итоговой аттестации, написания выпускной квалификационной работы и осуществления профессиональной деятельности.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Облачные технологии» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-4 Способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества</p> <p>ДПК-2 Способностью использовать современные информационные и коммуникационные технологии для поддержки деятельности обучающегося в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные понятия и терминологию в области стратегии развития образовательной среды</li> <li>• основные понятия и терминологию облачных технологий</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концепцию облачных вычислений применительно к образовательной среде основные понятия и терминологию облачных технологий</li> <li>• области применения облачных технологий</li> <li>• основные этапы жизненного цикла электронных образовательных ресурсов</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выделять основные процессы управления жизненным циклом электронных образовательных ресурсов</li> <li>• делать оценку эффективности применения, долгосрочных перспектив, облачных вычислений</li> <li>• планировать процессы управления жизненным циклом электронных образовательных ресурсов и организовывать их исполнение с использованием облачных технологий предлагать концепции, модели разработки стратегии развития образовательной среды</li> <li>• разрабатывать и апробировать стратегию развития образовательной среды</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• профессиональным языком предметной области знания</li> <li>• навыками внедрения программного обеспечения облачных систем для управления жизненным циклом электронных образовательных ресурсов</li> <li>• навыками системного администрирования для разработки и сопровождения приложений, развертываемых в облаках для управления жизненным циклом электронных образовательных ресурсов</li> <li>• навыками анализа и выбора стратегии совершенствования образовательной среды</li> <li>• навыками инструментальных средств для анализа и совершенствования образовательной среды</li> <li>• оптимальных решений в вопросах совершенствования ИТ-инфраструктуры образовательной среды, а также ее информационной безопасности</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. История основных типов высокопроизводительных вычислений, тенденции развития современных инфраструктурных решений.</li> <li>2. Виртуализация. Сервисы. Основные направления развития.</li> <li>3. Введение в понятия облачных вычислений.</li> <li>4. Экономика облачных вычислений. Достоинства и недостатки облачных вычислений.</li> <li>5. Обзор существующих сервисов. Обзор существующих платформ.</li> <li>6. Технологии облачных вычислений.</li> <li>7. Миграция из стандартной среды в облачные приложения.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.13.01	<p><i>Сетевая экономика</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Сетевая экономика» являются: обучить студентов основным понятиям в области электронного бизнеса и технологиям реализации механизмов ведения бизнеса в Интернет-среде. В процессе изучения данной дисциплины у студентов должны быть сформированы теоретические знания и практические навыки по вопросам организации и осуществления электронного бизнеса.</p> <p>Дисциплина «Сетевая экономика» входит в вариативную часть блока 1 профессионального цикла образовательной программы по направлению 44.03.05 Педагогическое образование и относится к дисциплинам по выбору. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения таких дисциплин как:</p>	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Вычислительные системы, сети, телекоммуникации, Информационные системы и технологии, Экономическая теория, Теоретические основы информатики, Интернет-технологии, Программирование, Менеджмент и маркетинг, Экономика организации, Основы бизнеса и предпринимательства.</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин: Маркетинг и менеджмент в сфере образования, Предметно-ориентированные экономические информационные системы.</p> <p>В процессе освоения дисциплины «Сетевая экономика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ДПК-3 Способен объяснять суть экономических явлений и процессов</p> <p>ДПК-5 Готов осуществлять экономическую поддержку деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• терминологию, основные понятия и определения сетевой экономики</li> <li>• теоретические и практические методы конструирования сайтов электронной коммерции</li> <li>• бизнес-модели электронной коммерции, сетевой финансовой деятельности, модели ценообразования на сетевые товары и услуги</li> <li>• структуру, виды и модели электронного бизнеса</li> <li>• структуру, виды и модели электронного бизнеса в области образования</li> <li>• приемы использования возможностей Интернет для изучения рынка и привлечения потенциальных клиентов, рекламы предлагаемых товаров и услуг, эффективного ведения электронной бизнес-деятельности</li> <li>• устройство и принципы функционирования платежных систем</li> <li>• способы выбора аппаратного и программного обеспечения, необходимого для электронного бизнеса</li> <li>• системы безопасности электронного бизнеса</li> <li>• сущность и содержание образовательных программ по Информатике в рамках содержательной линии «Сетевая экономика» в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• особенности организации занятий в рамках преподавания школьной дисциплины Информатика и ИКТ</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ориентироваться в тенденциях развития нормативно-правовой сферы электронного бизнеса</li> <li>• выполнять релевантный поиск в глобальной сети</li> <li>• оценивать экономическую эффективность инвестиций в сетевые компании</li> <li>• проводить исследование и анализ конъюнктуры сетевого рынка</li> <li>• использовать полученные знания при освоении учебного материала последующих дисциплин</li> <li>• пользоваться понятийным аппаратом</li> <li>• анализировать маркетинговую, статистическую и технологическую информацию в области электронного бизнеса</li> <li>• разрабатывать план проведения рекламной кампании в Интернете и рассчитывать ее экономическую эффективность</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• организовывать маркетинговое исследование в Интернете</li> <li>• определять структуру и содержание образовательных программ по Информатике в рамках содержательной линии «Сетевая экономика» в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• проводить фрагменты практических заданий под руководством преподавателя по предложенной модели</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• современными методиками и технологиями организации деятельности предприятий, согласно требованиям нормативно-правовых актов, в сфере электронного бизнеса</li> <li>• оценки экономических характеристик информационных сетей</li> <li>• оперирования информационными средствами сетевой коммерции</li> <li>• осуществления выбора аппаратных и программных средств и систем для реализации типовых решений электронного бизнеса</li> <li>• формирования предложений по реорганизации деятельности учреждений при переводе их в интернет</li> <li>• разработки отдельных элементов электронного бизнеса</li> <li>• методами планирования образовательных программ по Информатике в рамках содержательной линии «Сетевая экономика» в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• частными методиками проведения занятий по школьной дисциплине Информатика и ИКТ содержательной линии «Сетевая экономика»</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы сетевой экономики.</li> <li>2. Реклама и маркетинг в интернете.</li> <li>3. Платежные системы электронного бизнеса.</li> <li>4. Безопасность электронного бизнеса.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.13.02	<p><i>Рынки ИКТ и организация продаж</i></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Рынки ИКТ и организация продаж» являются: сформировать у студентов знания основ организации рынков ИКТ, управления производством и реализацией информационных ресурсов, основных особенностей маркетинга программных продуктов (ПП), информационных продуктов и услуг.</p> <p>Дисциплина «Рынки ИКТ и организация продаж» входит в вариативную часть блока 1 профессионального цикла образовательной программы по направлению 44.03.05 Педагогическое образование и относится к дисциплинам по выбору.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения таких дисциплин как: Вычислительные системы, сети, телекоммуникации, Информационные системы и технологии, Экономическая теория, Интернет-технологии, Менеджмент и маркетинг, Экономика организации, Основы бизнеса и предпринимательства, Экономический анализ.</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин: Маркетинг и менеджмент в сфере образования, Облачные технологии, Предметно-ориентированные экономические информационные системы.</p> <p>В процессе освоения дисциплины «Рынки ИКТ и организация продаж» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ДПК-3 Способен объяснять суть экономических явлений и процессов</p> <p>ДПК-5 Готов осуществлять экономическую поддержку деятельности учреждений образования, культуры и социальной сферы на основе знаний системы финансов, основ аудита, бухгалтерского учета</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по</p>	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• терминологию, основные понятия и определения</li> <li>• историю возникновения и развития современное состояние рынков ИКТ</li> <li>• возможности использования ИС и ИКТ</li> <li>• особенности рынка ИКТ и организации продаж</li> <li>• составляющие рынка информационно-коммуникационных технологий</li> <li>• об основных источниках информации относительно рынка информационно-коммуникационных технологий</li> <li>• методы проведения анализа рынка информационно-коммуникационных технологий</li> <li>• основные подходы к ценообразованию на рынке информационных продуктов</li> <li>• методы оценки эффективности инвестиций в информационные технологии</li> <li>• сущность и содержание образовательных программ по Информатике в рамках содержательной линии «Рынки ИКТ и организация продаж» в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• особенности организации занятий в рамках преподавания школьной дисциплины Информатика и ИКТ</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пользоваться понятийным аппаратом</li> <li>• анализировать маркетинговую, статистическую и технологическую информацию в области ИКТ</li> <li>• организовывать маркетинговое исследование в Интернете</li> <li>• пользоваться понятийным аппаратом</li> <li>• применять методики сбора, обработки и представления информации о том или ином сегменте рынка информационно-коммуникационных технологий</li> <li>• анализировать варианты вывода или продвижения продукции на рынке информационно-коммуникационных технологий</li> <li>• определять структуру и содержание образовательных программ по Информатике в рамках содержательной линии «Рынки ИКТ и организация продаж» в соответствии с требованиями образовательных стандартов</li> <li>• проводить фрагменты практических заданий под руководством преподавателя по предложенной модели</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оценки экономических характеристик информационных сетей</li> <li>• оперирования информационными средствами сетевой коммерции</li> <li>• самостоятельного овладения новыми знаниями в области рынка информационно-коммуникационных технологий, использовать современные образовательные технологии</li> <li>• проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе</li> <li>• осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей</li> <li>• осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем</li> <li>• методами планирования образовательных программ по Ин-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>форматике в рамках содержательной линии «Рынки ИКТ и организация продаж» в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• частными методиками проведения занятий по школьной дисциплине Информатика и ИКТ содержательной линии «Рынки ИКТ и организация продаж»</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ИКТ рынок.</li> <li>2. Организация продаж в области информационных технологий.</li> </ol>	
Блок 2.Практики		
Вариативная часть		
Б2.В.01(У)	<p><i>Учебная практика - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</i></p> <p>Целями учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;</li> <li>– развитие и накопление специальных навыков для решения отдельных задач по месту прохождения практики;</li> <li>– изучение организационной структуры подразделения МГТУ, в котором студент проходит практику, и действующей в нем системы управления;</li> <li>– ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых в подразделении МГТУ по месту прохождения практики;</li> <li>– приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>Для прохождения учебной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате изучения дисциплин Основы математической обработки информации, Информационные технологии в образовании, Архитектура компьютера, Теоретические основы информатики, Программирование, Основы искусственного интеллекта.</p> <p>Знания, умения и владения, полученные в процессе прохождения учебной практики, будут необходимы для изучения дисциплин Методика обучения информатике, Компьютерные сети и интернет-технологии. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОК-3 Способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве</p> <p>ОК-6 Способностью к самоорганизации и самообразованию</p> <p>ПК-1 Готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>В результате прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные естественнонаучные и математические понятия для ориентирования в современном информационном пространстве для осуществления практической деятельности в различных сферах</li> <li>• структуру самосознания, его роль в жизнедеятельности личности</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• виды самооценки, уровни притязаний, их влияния на результат образовательной, профессиональной деятельности</li> <li>• этапы профессионального становления личности</li> <li>• этапы, механизмы и трудности социальной адаптации.</li> <li>• основные требования ФГОС ООО (ФГОС СОО) к условиям реализации образовательных программ</li> <li>• структуру реализуемой образовательной программы по предмету, содержание и целевое назначение каждого ее компонента в формате ФГОС</li> <li>• демонстрировать знание структуры образовательной программы по предмету</li> <li>• демонстрировать знание целевого назначения каждого структурного</li> <li>• компонента образовательной программы по предмету и т.д.</li> <li>• технологический регламент реализации образовательной программы по предмету</li> <li>• понимать роль образовательной программы по предмету в достижении требуемого образовательного результата</li> <li>• факты и представления, систематизированные знания в отношении использования математического аппарат, методологии программирования и современных компьютерных технологий для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</li> <li>• специфические особенности использования математического аппарата, методологии программирования и современных компьютерных технологий для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать естественнонаучные и математические понятия для ориентирования в современном информационном пространстве и осуществления практической деятельности в различных сферах</li> <li>• самостоятельно оценивать роль новых знаний, навыков и компетенций в образовательной, профессиональной деятельности</li> <li>• самостоятельно оценивать необходимость и возможность социальной, профессиональной адаптации, мобильности в современном обществе</li> <li>• планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов анализа, оценивать и прогнозировать последствия своей социальной и профессиональной деятельности</li> <li>• анализировать образовательную программу по предмету на ее соответствие требованиям ФГОС</li> <li>• устанавливать степень соответствия всех компонентов образовательной программы по предмету целевым требованиям к образовательным результатам</li> <li>• на основании образовательной программы разрабатывать (проектировать) сценарии учебных занятий и имеет опыт их реализации</li> <li>• основываясь на образовательной программе по предмету, определять требования к образовательному результату урока</li> <li>• на основании образовательной программы по предмету разрабатывать индивидуальный учебный план с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося и имеет опыт его реализации</li> <li>• на основании сформулированных индивидуальных требований к образовательному результату учащегося разрабатывать его индивидуальную образовательную программу с учетом</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>его особенностей и образовательных потребностей и имеет опыт ее реализации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работы с естественнонаучными и математическими ресурсами для ориентирования в современном информационном пространстве для осуществления практической деятельности в различных сферах</li> <li>• познавательной и учебной деятельности, навыками разрешения проблем</li> <li>• поиска методов решения практических задач, применению различных методов познания</li> <li>• формами и методами самообучения и самоконтроля</li> <li>• владеет навыками реализации образовательной программы по предмету</li> <li>• демонстрировать знания возможностей, которые должны обеспечиваться для участников образовательного процесса условиями реализации основной образовательной программы согласно ФГОС</li> <li>• способами проектирования учебных занятий и самостоятельной работы учащихся на основе образовательной программы по предмету</li> <li>• обосновывает, что образовательная программа по предмету является важным методическим средством для реализации учебного процесса</li> <li>• понимать важность опыта в реализации образовательных программ по предмету и проявляет намерения к приобретению собственного опыта в реализации образовательных программ по предмету</li> <li>• оценки своей готовности к реализации образовательной программы (сценария урока) по предмету</li> </ul> <p>Разделы (этапы) практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап.</li> <li>2. Основной этап.</li> <li>3. Заключительный этап.</li> </ol>	
Б2.В.02(У)	<p><i>Учебная практика-инструктивный лагерь</i></p> <p>Цель учебной практики – инструктивный лагерь - обеспечить теоретическую и практическую подготовку обучающихся к работе вожатого в образовательных организациях, организациях отдыха детей и их оздоровления, направленной на создание воспитывающей среды, способствующей личностному развитию подрастающего поколения и формированию системы нравственных ценностей, активной гражданской позиции и ответственного отношения к себе и обществу.</p> <p>Задачами Учебной практики – инструктивный лагерь являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрепление, углубление и применение на практике теоретических знаний по психологии и педагогике;</li> <li>- изучение особенностей планирования и организации воспитательной работы в детских оздоровительных центрах в ходе летних каникул,</li> <li>- овладение способами целеполагания и навыками составления сценариев воспитательных дел по разным направлениям в масштабах оздоровительного центра и отряда,</li> <li>- овладение навыками использования разнообразных форм и средств воспитания с учётом возраста воспитанников и особенностей летнего отдыха детей;</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- овладение умениями пользоваться педагогической, методической литературой, периодическими изданиями при подготовке и проведении воспитательных мероприятий с детьми разного возраста;</p> <p>- овладение умениями строить диалог с детьми, подростками и другими субъектами воспитательного процесса, в т. ч. воспитателями и родителями,</p> <p>- овладение умениями и навыками прогнозировать результаты педагогических взаимодействий и анализировать полученные результаты проведенных воспитательных дел.</p> <p>Для прохождения учебной практики – инструктивный лагерь необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате изучения следующих дисциплин: «Педагогика», «Психология», «Безопасность жизнедеятельности», «Правоведение», а также опыта, полученного обучающимися во время прохождения учебно-ознакомительной вожатской практики в образовательных организациях.</p> <p>Знания, умения и владения, полученные в процессе прохождения учебной практики – инструктивный лагерь формирует готовность обучающихся к практической профессиональной деятельности с детьми, в детском коллективе, общественной организации на базе школы или иной образовательной организации. Является необходимой основой для последующего успешного прохождения производственной-практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в образовательных организациях в качестве помощника классного руководителя, а также производственной педагогической практики.</p> <p>Учебная практика «Инструктивный лагерь» формирует следующие общекультурные и профессиональные компетенции:</p> <p>ОПК-2 способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся</p> <p>ПК-3 способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>ПК-6 готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса</p> <p>ПК-7 способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности</p> <p>В результате прохождения учебной практики - инструктивный лагерь обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <p>сущность и разновидности социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся назначение и особенности реализации методов, технологий и средств обучения, воспитания и развития с учетом индивидуальных особенностей и особых образовательных потребностей обучающихся</p> <p>требования образовательных стандартов к личностным результатам образовательной деятельности, понимает закономерности духовно-нравственного развития ребенка, имеет представление о педагогических технологиях решения задач воспитания и духовно-нравственного развития во внеучебной деятельности методы взаимодействия с участниками образовательного процесса</p> <p>особенности использования активных методов и технологий, обеспечивающих развитие у детей творческих способностей, готовности к сотрудничеству, активности, инициативности и самостоятельности.</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>использовать психолого-педагогические методики изучения индивидуальных особенностей ребенка;</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>проанализировать педагогические действия и особенности образовательной среды с точки зрения учета возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся</p> <p>проектировать процессы обучения, воспитания и развития с учетом индивидуальных особенностей и особых образовательных потребностей обучающихся</p> <p>анализировать образовательную деятельность, выявляя педагогические действия, направленные на решение задач воспитания и духовно-нравственного развития, оценивать эти действия с точки зрения планируемых результатов личностного развития школьника.</p> <p>работать в коллективе</p> <p>проектировать педагогические действия с использованием активных форм, методов и технологий, обеспечивающих развитие у обучающихся творческих способностей, готовности к сотрудничеству, активности, инициативности и самостоятельности</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>практическими навыками проектирования и осуществления обучения, воспитания и развития с учетом индивидуальных особенностей и особых образовательных потребностей обучающихся;</p> <p>практическими навыками анализа и оценки своего опыта</p> <p>практическими навыками использования педагогических технологий позволяющих решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития в учебной деятельности.</p> <p>навыками взаимодействия с участниками образовательного процесса способами реализации педагогических проектов с использованием активных форм, методов и технологий, обеспечивающих развитие у обучающихся творческих способностей, готовности к сотрудничеству, активности, инициативности и самостоятельности.</p>	
Б2.В.03(П)	<p><i>Производственная – педагогическая практика</i></p> <p>Целями производственной – педагогической практики по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), для профиля «Информатика и экономика» являются приобретение практического опыта организации воспитательной работы с детьми школьного возраста на базе детских оздоровительных центров.</p> <p>Производственная – педагогическая практика проводится в 4 семестре после освоения таких дисциплин, как: «Педагогика», «Психология», «Возрастная анатомия и физиология и гигиена», «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни», «Безопасность жизнедеятельности», Инструктивный лагерь. В результате освоения указанных дисциплин студенты получают знания и умения в области теории и методики обучения и воспитания, которые будут необходимы для дальнейшей профессиональной подготовки бакалавра, при прохождении производственной практики и подготовке к государственной итоговой аттестации.</p> <p>В результате выполнения программы производственной летней педагогической практики формируются следующие общекультурные и профессиональные компетенции:</p> <p>ОПК-2 Способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся</p> <p>ПК-3 Способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития, обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>ПК-6 Готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса</p> <p>ПК-7 Способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>В результате прохождения производственной – педагогической практики обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сущность обучения и воспитания в соответствии с требованиями ФГОС различных уровней образования</li> <li>• социальные, возрастные, психофизические и индивидуальные особенности обучающихся</li> <li>• образовательные потребности обучающихся</li> <li>• основные научные и педагогические модели воспитания и духовно-нравственного развития, определения их значения в образовательном процессе и развитии личности</li> <li>• ключевые составляющие воспитания и духовно-нравственного развития личности, особенности духовных ценностей различных возрастных групп обучающихся, условия и способы их реализации в учебной и внеучебной деятельности</li> <li>• методологическую специфику решения проблем воспитания и духовно-нравственного развития, формы и методы диагностики, способы реализации</li> <li>• социальную значимость педагогической профессии и основы психолого-педагогического взаимодействия в образовании</li> <li>• технологии индивидуального и группового взаимодействия; методы, способы и приемы организации самостоятельной работы и сотрудничества обучающихся</li> <li>• специфику педагогического общения и взаимодействия в коллективе</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выявлять индивидуальные особенности обучающихся</li> <li>• осуществлять педагогическое целеполагание с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся</li> <li>• организовывать воспитательную, образовательную и развивающую деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей</li> <li>• определять и анализировать основные проблемы воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</li> <li>• строить ценностно-окрашенный диалог во внеучебной деятельности и в культурно-образовательном процессе с различными возрастными группами обучающихся</li> <li>• отбирать и применять в практической деятельности формы и методы диагностики проблем воспитания и духовно-нравственного развития личности, способы их реализации</li> <li>• решать на практике задачи взаимодействия участников образовательного процесса</li> <li>• осуществлять сбор необходимой информации, её анализ, по некоторым аспектам проблемной ситуации на уровне индивидуального и группового взаимодействия</li> <li>• организовать эффективное сотрудничество обучающихся, их самостоятельную работу, поддерживать активность и инициативу в процессе взаимодействия</li> <li>• развивать личные лидерские и коммуникативные компетенции</li> <li>• создавать благоприятную среду для развития творческих способностей</li> </ul> <p>владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• профессиональной установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможно-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>стей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• стандартизированными методами психодиагностики личностных характеристик и возрастных особенностей, обучающихся</li> <li>• технологиями обучения, воспитания и развития ребенка вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья</li> <li>• выявления, понимания, профессионального и научного осмысления современных проблем воспитания и духовно-нравственного развития школьников</li> <li>• основными формами и методами диагностики проблем воспитания и духовно-нравственного развития личности, способы их решения для различных возрастных групп, обучающихся</li> <li>• способностью находить соответствующие формы и способы решения проблем воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</li> <li>• коммуникативной компетентности в области межличностных отношений, профессиональной этики, профилактики конфликтов, эффективной организации совместной деятельности</li> <li>• и способами организации деятельности родителей, коллег, социальных партнёров для поддержания их совместного взаимодействия, обеспечивающего сотрудничество с целью повышения качества учебно-воспитательного процесса</li> <li>• методами определения психологической совместимости обучающихся, их творческого потенциала</li> <li>• и способами организации деятельности обучающихся для поддержания их совместного взаимодействия, обеспечивающего сотрудничество и успешную работу в коллективе (команде)</li> <li>• методами и приемами, стимулирующими и поддерживающими активность обучающихся</li> </ul> <p>Разделы (этапы) практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап.</li> <li>2. Основной этап.</li> <li>3. Заключительный этап.</li> </ol>	
<p>Б2.В.04(П), Б2.В.05(П)</p>	<p><i>Производственной практики – практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</i></p> <p>Целями производственной практики – практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности; приобретение профессионального опыта в условиях реальной педагогической деятельности; формирование профессиональной компетентности в сфере проектирования, реализации и оценки учебно-воспитательного процесса и образовательной среды на базе разных типов образовательных учреждений.</p> <p>Для прохождения производственной практики – практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Педагогика», «Психология», «Информационные технологии в образовании», «Методика организации внеурочной деятельности по информатике и ИКТ», «Методика обучения информатике», «Управление проектами в образовании» и др. Знания, умения и владения, полученные в процессе прохождения производственной практики, будут необходимы для дальнейшей профес-</p>	<p>432(12)</p>

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>сиональной подготовки бакалавра, при подготовке к государственной итоговой аттестации.</p> <p>В результате прохождения производственной практики – практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у обучающего, должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ПК-2 Способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики</p> <p>ПК-3 Способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития, обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>ПК-4 Способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</p> <p>ПК-5 Способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся</p> <p>ПК-6 Готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса</p> <p>ПК-7 Способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности</p> <p>ПК-12 Способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся</p> <p>В результате прохождения производственной практики – практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание образовательных стандартов</li> <li>• законодательные акты в сфере образования</li> <li>• современные методики и технологии реализации образовательной деятельности в рамках основной общеобразовательной программы</li> <li>• основные подходы к реализации учебных программ</li> <li>• современные методы и технологии организации образовательной деятельности</li> <li>• методы, методики и технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса</li> <li>• основные научные и педагогические модели воспитания и духовно-нравственного развития, определения их значения в образовательном процессе и развитии личности</li> <li>• ключевые составляющие воспитания и духовно-нравственного развития личности, особенности духовных ценностей различных возрастных групп обучающихся, условия и способы их реализации в учебной и внеучебной деятельности</li> <li>• методологическую специфику решения проблем воспитания и духовно-нравственного развития, формы и методы диагностики, способы реализации</li> <li>• современные методики и технологии достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</li> <li>• методы, методики и технологии диагностики и оценивания качества достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• особенности организации образовательной деятельности по различным образовательным программам в контексте достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</li> <li>• факторы и направления индивидуального и группового сопровождения социализации обучающихся, их профессионального самоопределения на разных возрастных этапах развития</li> <li>• требования к организации процесса сопровождения социализации обучающихся, их профессионального самоопределения</li> <li>• возрастные особенности социализации обучающихся; их профессионального самоопределения</li> <li>• социальную значимость педагогической профессии и основы психолого-педагогического взаимодействия в образовании</li> <li>• технологии индивидуального и группового взаимодействия; методы, способы и приемы организации самостоятельной работы и сотрудничества обучающихся</li> <li>• специфику педагогического общения и взаимодействия в коллективе</li> <li>• формы и методы организации учебно-исследовательской деятельности, научную специфику своей предметной области</li> <li>• содержательное исследовательской деятельности обучающихся с учётом их возрастных особенностей, уровня мотивации и образования</li> <li>• критерии и показатели оценки качества учебно-исследовательской деятельности обучающихся;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разрабатывать учебные программы по профильному предмету на основе государственных образовательных стандартов</li> <li>• реализовывать учебные программы по профильному предмету</li> <li>• выбирать оптимальное сочетание методов, приёмов, средств обучения, отбирать результативные технологии в соответствии с целями обучения, с учётом особенностей учащихся, учебного содержания, условий обучения</li> <li>• выбирать методики и технологии диагностики и оценки качества образовательного процесса адекватно особенностям образовательной программы</li> <li>• определять и анализировать основные проблемы воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</li> <li>• строить ценностно-окрашенный диалог во внеучебной деятельности и в культурно-образовательном процессе с различными возрастными группами обучающихся</li> <li>• отбирать и применять в практической деятельности формы и методы диагностики проблем воспитания и духовно-нравственного развития личности, способы их реализации</li> <li>• выбирать оптимальное сочетание методов, приёмов, средств обучения, отбирать результативные технологии для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов, с учётом особенностей учащихся, учебного содержания, условий обучения</li> <li>• выбирать методики и технологии диагностики и оценки качества достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов адекватно особенностям образовательной программы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять ближние и перспективные цели сопровождения социализации школьников, их профессионального самоопределения</li> <li>• использовать программы и технологии сопровождения процессов социализации школьников, их профессионального самоопределения</li> <li>• осуществлять сбор необходимой информации и её анализ для обеспечения сопровождения процессов социализации школьников, профессионального самоопределения</li> <li>• решать на практике задачи взаимодействия участников образовательного процесса</li> <li>• осуществлять сбор необходимой информации, её анализ, по некоторым аспектам проблемной ситуации на уровне индивидуального и группового взаимодействия</li> <li>• организовать эффективное сотрудничество обучающихся, их самостоятельную работу, поддерживать активность и инициативу в процессе взаимодействия</li> <li>• развивать личные лидерские и коммуникативные компетенции</li> <li>• создавать благоприятную среду для развития творческих способностей</li> <li>• определять перспективные направления и обосновывать отбор содержания учебно-исследовательской деятельности обучающихся;</li> <li>• планировать и организовывать учебно-исследовательскую работу обучающихся на основе мониторинга её качества</li> </ul> <p>владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использования современных методов и технологий реализации программ учебных дисциплин</li> <li>• разработки и осуществления учебно-воспитательного процесса в системе образования по профильному предмету</li> <li>• комплексом методик и технологий организации образовательной деятельности с учётом особенностей образовательной программы</li> <li>• практического применения методик и технологий диагностики и оценивания качества образовательного процесса в образовательной деятельности</li> <li>• выявления, понимания, профессионального и научного осмысления современных проблем воспитания и духовно-нравственного развития школьников</li> <li>• основными формами и методами диагностики проблем воспитания и духовно-нравственного развития личности, способы их решения для различных возрастных групп, обучающихся</li> <li>• способностью находить соответствующие формы и способы решения проблем воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</li> <li>• комплексом методик и технологий достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов с учётом особенностей образовательной программы</li> <li>• практического применения методик и технологий диагностики и оценивания достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• методами и приемами организации индивидуальной и групповой работы по сопровождению процессов социализации школьников, их профессионального самоопределения</li> <li>• методиками выявления и решения проблемных ситуаций в сопровождении процессов социализации школьников, их профессионального самоопределения</li> <li>• навыками коммуникативной компетентности в области межличностных отношений, профессиональной этики, профилактики конфликтов, эффективной организации совместной деятельности</li> <li>• и способами организации деятельности родителей, коллег, социальных партнёров для поддержания их совместного взаимодействия, обеспечивающего сотрудничество с целью повышения качества учебно-воспитательного процесса</li> <li>• методами определения психологической совместимости обучающихся, их творческого потенциала</li> <li>• и способами организации деятельности обучающихся для поддержания их совместного взаимодействия, обеспечивающего сотрудничество и успешную работу в коллективе (команде)</li> <li>• методами и приемами, стимулирующими и поддерживающими активность обучающихся</li> <li>• способностью к организации и реализации исследовательской деятельности обучающихся</li> <li>• приемами научного анализа, использования и обновления знаний в предметной области</li> </ul> <p>Разделы (этапы) практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап.</li> <li>2. Основной этап.</li> <li>3. Заключительный этап.</li> </ol>	
Б2.В.06(П)	<p><i>Производственная – преддипломная практика</i></p> <p>Целями производственной – преддипломной практики по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение ими практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности; приобретение профессионального опыта в условиях реальной педагогической деятельности; формирование профессиональной компетентности в сфере проектирования, реализации и оценки учебно-воспитательного процесса и образовательной среды на базе разных типов образовательных учреждений; сбор материалов, проведение научных исследований, апробация полученных результатов для выполнения выпускных квалификационных работ.</p> <p>Для прохождения производственной – преддипломной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Педагогика», «Психология», «Информационные технологии в образовании», «Методика организации внеурочной деятельности по информатике и ИКТ», «Методика обучения информатике», «Управление проектами в образовании» и др.</p> <p>Знания, умения и владения, полученные в процессе прохождения производственной – преддипломной практики, будут необходимы для дальнейшей профессиональной подготовки, при подготовке к государственной итоговой аттестации.</p> <p>В результате прохождения производственной – преддипломной практики у обучающегося, должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <p>ПК-1 Готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>стандартов</p> <p>ПК-2 Способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики</p> <p>ПК-3 Способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития, обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>ПК-4 Способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</p> <p>ПК-11 Готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования</p> <p>ПК-12 Способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.</p> <p>В результате прохождения производственной – преддипломной практики студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание образовательных стандартов</li> <li>• законодательные акты в сфере образования</li> <li>• современные методики и технологии реализации образовательной деятельности в рамках основной общеобразовательной программы</li> <li>• основные подходы к реализации учебных программ</li> <li>• современные методы и технологии организации образовательной деятельности</li> <li>• методы, методики и технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса</li> <li>• основные научные и педагогические модели воспитания и духовно-нравственного развития, определения их значения в образовательном процессе и развитии личности</li> <li>• ключевые составляющие воспитания и духовно-нравственного развития личности, особенности духовных ценностей различных возрастных групп обучающихся, условия и способы их реализации в учебной и внеучебной деятельности</li> <li>• методологическую специфику решения проблем воспитания и духовно-нравственного развития, формы и методы диагностики, способы реализации</li> <li>• современные методики и технологии достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</li> <li>• методы, методики и технологии диагностики и оценивания качества достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</li> <li>• особенности организации образовательной деятельности по различным образовательным программам в контексте достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</li> <li>• пути и способы поиска информации для решения научных и профессиональных задач</li> <li>• традиционные и новые методы, основные и современные технологии педагогического исследования</li> <li>• формы и методы организации учебно-исследовательской деятельности, научную специфику своей предметной области</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• содержательное исследовательской деятельности обучающихся с учётом их возрастных особенностей, уровня мотивации и образования</li> <li>• критерии и показатели оценки качества учебно-исследовательской деятельности обучающихся</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разрабатывать учебные программы по профильному предмету на основе государственных образовательных стандартов</li> <li>• реализовывать учебные программы по профильному предмету</li> <li>• выбирать оптимальное сочетание методов, приёмов, средств обучения, отбирать результативные технологии в соответствии с целями обучения, с учётом особенностей учащихся, учебного содержания, условий обучения</li> <li>• выбирать методики и технологии диагностики и оценки качества образовательного процесса адекватно особенностям образовательной программы</li> <li>• определять и анализировать основные проблемы воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</li> <li>• строить ценностно-окрашенный диалог во внеучебной деятельности и в культурно-образовательном процессе с различными возрастными группами обучающихся</li> <li>• отбирать и применять в практической деятельности формы и методы диагностики проблем воспитания и духовно-нравственного развития личности, способы их реализации</li> <li>• выбирать оптимальное сочетание методов, приёмов, средств обучения, отбирать результативные технологии для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов, с учётом особенностей учащихся, учебного содержания, условий обучения</li> <li>• выбирать методики и технологии диагностики и оценки качества достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов адекватно особенностям образовательной программы;</li> <li>• использовать систематизированные теоретические и практические знания, в своей предметной области, для решения профессиональных задач</li> <li>• производить первичную обработку и систематизацию информации, избирать адекватные задачам исследовательские приемы, обеспечивающие получение достоверных теоретических и эмпирических данных</li> <li>• формировать умения и навыки исследовательской деятельности обучающихся</li> <li>• определять перспективные направления и обосновывать отбор содержания учебно-исследовательской деятельности обучающихся</li> <li>• планировать и организовывать учебно-исследовательскую работу обучающихся на основе мониторинга её качества</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использования современных методов и технологий реализации программ учебных дисциплин</li> <li>• разработки и осуществления учебно-воспитательного процесса в системе образования по профильному предмету</li> <li>• комплексом методик и технологий организации образователь-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ной деятельности с учётом особенностей образовательной программы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• практического применения методик и технологий диагностики и оценивания качества образовательного процесса в образовательной деятельности</li> <li>• выявления, понимания, профессионального и научного осмысления современных проблем воспитания и духовно-нравственного развития школьников</li> <li>• основными формами и методами диагностики проблем воспитания и духовно-нравственного развития личности, способы их решения для различных возрастных групп обучающихся</li> <li>• способностью находить соответствующие формы и способы решения проблем воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</li> <li>• комплексом методик и технологий достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов с учётом особенностей образовательной программы</li> <li>• практического применения методик и технологий диагностики и оценивания достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</li> <li>• приёмами обработки, анализа, обобщения, и систематизации получаемых теоретических и эмпирических данных, комплексом основных методов педагогического исследования</li> <li>• поиска и отбора необходимой информации для постановки и решения исследовательских задач в области образования</li> <li>• способностью к организации и реализации исследовательской деятельности обучающихся</li> <li>• приемами научного анализа, использования и обновления знаний в предметной области</li> </ul> <p>Разделы (этапы) практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап.</li> <li>2. Основной этап.</li> <li>3. Заключительный этап.</li> </ol>	
ФТД.В.01	<p><i>Практикум по программной инженерии</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Практикум по программной инженерии» являются: приобретение базовых навыков предметно-ориентированного программирования и конфигурирования в сложных информационных системах на примере технологической платформы «1С:Предприятие 8.3».</p> <p>Задачами дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– получение практических навыков конфигурирования с целью построение несложной базы данных для ведения учета;</li> <li>– базовое освоение языка запросов для эффективного получения данных из информационной системы;</li> <li>– получение необходимых для построения несложных отчетов навыков работы с механизмом компоновки данных;</li> <li>– приобретение начальных навыков программирования для решения учетных задач.</li> </ul> <p>Дисциплина «Практикум по программной инженерии» является факультативной в образовательной программе.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения: «Вычислительные системы, сети, телекоммуникации», «Проектирование информационных систем», «Базы данных», «Основы бухгалтерского учета и аудита», «Ин-</p>	324(9)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>тернет-технологии», «Программирование», «Экономическая теория». Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении: «Предметно-ориентированные экономические информационные систем».</p> <p>В результате изучения дисциплины у обучающего, должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <p>ОК-3 Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве</p> <p>ОК-5 Способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методологические подходы к анализу предметной области (структурный, объектно-ориентированный, процессный)</li> <li>• понятие и структуру ИТ-инфраструктуры предприятия</li> <li>• структура, особенности, достоинства и недостатки хранения данных в файлах различных форматов (TXT, DBF, HTML, XML)</li> <li>• интернет-протоколы для HTTP и FTP соединений, передачи электронной почты</li> <li>• основы технологий OLE и COM, их достоинства и недостатки</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• описывать модели предметной области средствами, предоставляемыми системой</li> <li>• использовать принципы и средства межличностного познания в работе команды</li> <li>• составлять простые запросы к базе данных на внутреннем языке</li> <li>• разрабатывать отчеты с использованием механизма компоновки данных</li> <li>• писать программный код для решения типовых задач</li> <li>• получать данные из различных объектов (таблиц, констант и др.) информационной базы данных</li> <li>• применять конструкции (операторов) строенного языка для получения фрагментов запроса</li> <li>• задавать условия фильтрации результатов запроса и указание значений агрегатных функций</li> <li>• использовать различные типы соединений таблиц, задавать переходы в другую таблицу по точке и с помощью конструкции «Где»</li> <li>• настраивать порядок выдачи (сортировки, представления, дополнительной обработки) результатов запросов с помощью соответствующих конструкция языка запросов</li> <li>• настраивать правила обхода запроса и повышение скорости выполнения запросов, использовать пакетные запросы</li> <li>• выгружать данные из справочников и других объектов в формате DBF с помощью объекта XBase</li> <li>• выполнять чтение HTML-документов и извлечение текстов из них с помощью операторов языка разработки</li> <li>• работать с электронной почтой через протоколы SMTP и POP3 (объект «ИнтернетПочта») и по технологии MAPI (объект «Почта»)</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• обращаться к файлам и страницам через протоколы FTP и HTTP</li> <li>• подключать внешних источников данных через ODBC</li> <li>• осуществлять выгрузку (в XML) и загрузку (из XML) объектов с различающейся структурой</li> <li>• описывать правила XLS-преобразований (XSLT)</li> <li>• описывать правила XML-сериализации с помощью механизма XDTO</li> <li>• создавать и обращаться к веб-сервисам SOAP, REST</li> <li>• составлять планы обмена информации, разрешать коллизии, использовать различные методы очистки таблиц регистрации изменений</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• настройкой рабочего стола и навигация в окнах конфигуратора «1С:Предприятие»</li> <li>• визуальным созданием структуры конфигурации (справочников, документов, регистров и т.д.)</li> <li>• навыками определения прав доступа к функциональности системы</li> <li>• навыками настройки диалоговых форм объектов</li> <li>• навыками определения специфики поведения объектов и форм - прописывание кода на языке системы в определенных местах конфигурации</li> <li>• навыками формирования простых отчетов</li> <li>• написание запросов на внутреннем языке и с использованием конструктора запросов</li> <li>• применение основных конструкций для выборки данных из одного и нескольких источников различного типа</li> <li>• фильтрация, агрегирование и сортировка результатов запроса</li> <li>• использование встроенных функций и комбинирование различных конструкций в запросе</li> <li>• использование виртуальных и временных таблиц для выполнения сложных запросов с поэтапной обработкой результатов и получением интервальных данных</li> <li>• навыками выгрузки данных из справочников и других объектов в текстовый файл</li> <li>• навыками загрузки/выгрузки данных из XML-файлов в справочник и наоборот с помощью методов «ПрочитатьXML()» и «ЗаписатьXML()»</li> <li>• навыками загрузки/выгрузки данных с помощью механизма XDTO</li> <li>• навыками получения данных от web-сервиса</li> <li>• навыками создания распределенной базы данных, настройки порядка распространения данных, обмена данными между объектами и изменениями в конфигурации</li> <li>• навыками создания правил конвертации и выгрузки для переноса данных между документами с учетом изменений относительно предыдущих событий синхронизации</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы программирования в корпоративных информационных системах.</li> <li>2. Основы конфигурирования корпоративных информационных систем.</li> <li>3. Управление данными в 1С: Предприятие 8.</li> <li>4. Автоматизация решения оперативных задач.</li> <li>5. Автоматизация решения бухгалтерских задач в КИС.</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	6. Обмен данными.	
ФТД.В.02	<p><i>Практикум по разработке web-приложений</i></p> <p>Целями освоения дисциплины «Практикум по разработке Web-приложений» являются: знакомство студентов с базовыми концепциями и приемами Web-программирования, получение представления о современных Web-технологиях, о подходах к проектированию, разработке, отладке, оптимизации и развертыванию Web -приложений с динамичным контентом.</p> <p>Дисциплина «Практикум по разработке Web-приложений» является факультативной в образовательной программе. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения: «Вычислительные системы, сети, телекоммуникации», «Прикладное программирование», «Информационные системы и технологии», «Технологии баз данных и СУБД», «Языки и среды разработки Интернет приложений». Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении: «Разработки интернет приложений», «Разработка мобильных приложений».</p> <p>В результате изучения дисциплины у обучающегося, должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <p>ОК-3 Способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве</p> <p>ОК-5 Способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия</p> <p>ДПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• World Wide Web Consortium (W3C) стандарты HTML и CSS</li> <li>• технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях</li> <li>• принципы структурного и модульного программирования</li> <li>• принципы отладки и тестирования программных продуктов</li> <li>• принципы объектно – ориентированного программирования</li> <li>• принципы функционирования виртуального сервера</li> <li>• средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля</li> <li>• создавать веб-сайты полностью соответствующие текущим стандартам W3C (<a href="http://www.w3.org">http://www.w3.org</a>)</li> <li>• разрабатывать безопасное веб-приложение</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• принципами работы протокола HTTP(S)</li> <li>• современными средствами разработки, отладки и тестирования интернет приложений</li> <li>• приемами обеспечения безопасности интернет приложений (устойчивость веб-приложения к атакам и взлому)</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы HTML. Каскадные таблицы стилей – CSS.</li> <li>2. JavaScript - язык разработки клиентских веб-приложений.</li> <li>3. Фреймворки JavaScript.</li> <li>4. PHP.</li> <li>5. СУБД MySQL.</li> </ol>	324(9)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	6. Фреймворк PHP- Laravel.	