МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова Протокол № 10 от « 26 » декабря 2018 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова, председатель ученого совета

М.В. Чукин

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

Направленность (профиль) программы **Теплогазоснабжение и вентиляция**

Магнитогорск, 2018

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

		Общая
11	11	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
Б1	Дисциплины (модули)	
Б1.Б	Базовая часть	
Б1.Б.01	История	144/4
	Цель изучения дисциплины:	
	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.	
	информации. Знания (умения, владения), полученные при изучении данной	
	дисциплины будут необходимы для углублённого и осмысленного	
	восприятия дисциплин «Социология»,	
	«Политология», «Философия», «Культурология».	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: ОК-1 способностью использовать основы философских	
	OK-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	
	ОК-2 способностью анализировать основные этапы и	
	закономерности исторического развития общества для	
	формирования гражданской позиции	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	Основные события исторического процесса в хронологической	
	последовательности	
	Основные проблемы, периоды, тенденции и особенности	
	исторического	
	процесса, причинно-следственные связи	
	Уметь	
	Применять понятийно-категориальный аппарат при изложении	
	основных фактов и явлений истории	
	Выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся	
	ценностного отношения к историческому прошлому	
	Владеть	
	Навыками воспроизведения основных исторических событий в хронологической последовательности	
	хронологической последовательности Навыками межличностной и межкультурной коммуникации,	
	основанными на уважении к историческому наследию и	
	Культурным традициям	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы	
	1. Потория в системе социально-туманитарных наук. Основы	

		Общая
***	**	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	методологии исторической науки	
	2. Древнейшая стадия истории человечества	
	3. Средневековье как стадия всемирного исторического процесса.	
	4. Россия и мир в XVI-XVIII вв.	
	5. Россия и мир в XIX веке.	
	6. Россия и мир в конце XIX- начале XX вв.	
	7. Россия и мир между двумя мировыми войнам. Вторая мировая	
	8. Послевоенное устройство мира	
	(1946 – 1991)	
	9. Мир на рубеже XX-XXI вв.,:пути развития современной	
	цивилизации, интеграционные процессы.	
	Иностранный язык	
	Цель дисциплины «Иностранный язык» конкретизируется в 3	
	аспектах:	
	- общеобразовательный аспект предполагает углубление и	
	расширение общекультурных знаний о языке, страноведческих	
Б1.Б.02	знаний о стране изучаемого языка, знакомство с историей страны, достижениями в разных сферах, традициями, обычаями,	
	ценностными ориентирами представителей иноязычной культуры, а	252/7
	также формирование и обогащение собственной картины мира на	
	основе реалии другой культуры;	
	- воспитательный аспект реализуется в ходе формирования	
	многоязычия и поликультурности в процессе развития и	
	становления таких личностных качеств, как толерантность, открытость, осознание и признание духовных и материальных	
	ценностей других народов и культур в соотнесенности со своей	
	культурой;	
	- развивающий аспект предполагает рост интеллектуального	
	потенциала студентов, развитие их креативности, способность не	
	только получать, но и самостоятельно добывать знания и обогащать личный опыт в ходе выполнения комплексных заданий,	
	предполагающих групповые формы деятельности, сопоставление и	
	сравнение разных языков и культур.	
	Конечная цель курса овладения иностранным языком заключается в	
	формировании межкультурной коммуникативной профессионально	
	ориентированной компетенции, предполагающей использование средств иностранного языка для овладения профессионально	
	значимыми элементами предметного содержания, свойственного	
	другим дисциплинам.	
	Иноязычная коммуникативная компетенция, сформированная в ходе	
	изучения дисциплины "Иностранный язык", позволит студентам	
	интегрироваться в международную социальную среду и	
	использовать иностранный язык как средство межкультурного и профессионального общения.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОК-5 способностью к коммуникации в устной и письменной	
	формах на русском и иностранном языках для решения задач	
	межличностного и межкультурного взаимодействия	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
Индекс	наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
-	ОПК-9 владением одним из иностранных языков на уровне профессионального общения и письменного перевода В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать - базовые лексические единицы по изученным темам на иностранном языке; - лингвострановедческие и социокультурные особенности страны, изучаемого языка. Уметь - читать и извлекать информацию из адаптированных иноязычных текстов; - делать краткие сообщения (презентации) на иностранном языке Владеть -нормами речевого этикета; - навыками устной и письменной речи на иностранном языке; -основными видами чтения (изучающее, поисковое и просмотровое). 1. Я в современном мире 2. Ценности образования 3. История научной мысли 4. Страна, где я живу 5.Страны изучаемого языка 6.Современное производство и окружающая среда 7. Достижения научно-технического прогресса	
Б1.Б.03	Философия Цель изучения дисциплины: 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 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. Изучения дисциплины базируется на знаниях (умения, владения), сформированные в результате изучения таких предшествующих дисциплин как «История», «Культурология и межкультурное	144/4

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов
1	2	(3ET) 3
1	взаимодействие». При освоении дисциплины «Философия»	3
	студенты должны опираться на знания основ социально-	
	исторического анализа, уметь оперировать общекультурными	
	категориями, прослеживать 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.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:	
	ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для	
	формирования мировоззренческой позиции	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать основные философские категории и специфику их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах;	
	основные направления философии и различия философских школ в	
	контексте истории; основные направления и проблематику	
	современной философии;	
	Уметь раскрывать смысл выдвигаемых идей, корректно выражать и	
	аргументированно обосновывать положения предметной области	
	знания; представлять рассматриваемые философские проблемы в	
	развитии; сравнивать различные философские концепции по	
	конкретной проблеме; уметь отметить практическую ценность	
	определенных философских положений и выявить основания на	
	которых строится философская концепция или система;	
	Владеть навыками работы с философскими источниками и	
	критической литературой; приемами поиска, систематизации и	
	свободного изложения философского материала и методами сравнения философских идей, концепций и эпох; способами	
	обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии)	
	проблемной ситуации; владеть навыками выражения и обоснования	
	собственной позиции относительно современных	
	социогуманитарных проблем и конкретных философских позиций	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Мировоззренческая сущность философии. Становление	
	философского знания. Ранние формы философии	
	2. Общая логика становления основных категорий философии	
	3. Философская картина мира	
	4. Познание как предмет философского анализа. Проблема истины	
	5. Философский анализ бытия человека и общества как системы	

		Общая
**		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	` /
1	Экономика Цель изучения дисциплины: - 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; - освоение навыков оценки использования ресурсов предприятия и результатов его деятельности; - формирование у студентов основ экономического мышления; - выработка способности использовать основы экономических	3
Б1.Б.04	знаний в различных сферах жизнедеятельности; - формирование компетенций, необходимых при решении профессиональных задач. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения в рамках сформированные в результате изучения курса экономики, в объёме программы средней школы, а так же дисциплин «История». Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплины «Проектная деятельность», в ходе подготовки выпускной квалификационной работы. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:	108/3
	ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать основные термины, определения, экономические законы и взаимозависимости на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; методы исследования экономических отношений на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; методики расчета важнейших экономических показателей и коэффициентов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; теоретические принципы выработки экономической политики на уровне государства и на уровне отдельного предприятия. Уметь ориентироваться в типовых экономических ситуациях, основных вопросах экономической политики; использовать элементы экономического анализа в своей профессиональной деятельности; рационально организовать свое экономическое поведение в качестве агента рыночных отношений,	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкості
Підске	панменование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	анализировать и объективно оценивать процессы и явления,	
	осуществляющиеся в рамках национальной экономики в целом и	
	отдельного предприятия в частности.	
	ориентироваться в учебной, справочной и научной литературе.	
	Владеть методами и приемами анализа экономических явлений и	
	процессов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного	
	предприятия;	
	практическими навыками использования экономических знаний на	
	других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;	
	на основании теоретических знаний принимать решения на уровне	
	экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;	
	самостоятельно приобретать, усваивать и применять экономические	
	знания, наблюдать, анализировать и объяснять экономические	
	явления, события, ситуации.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Введение в экономическую теорию. 2. Законы рыночной экономики: спрос, предложение,	
	2. Законы рыночной экономики: спрос, предложение, ценообразование.	
	3. Производитель и потребитель в рыночной экономике.	
	4. Конкуренция: виды рыночных структур.	
	5. Закономерности функционирования национальной экономики.	
	6. Цикличность экономического развития.	
	7. Экономическая политика государства.	
	8. Предприятие как хозяйствующий субъект рыночной экономики.	
	9. Ресурсы предприятия.	
	10. Затраты и финансовые результаты деятельности предприятия.	
	11. История экономических учений.	
	Правоведение	
	Цель изучения дисциплины:	
	формирование у студентов знаний для правового ориентирования в	
	системе законодательства, определение соотношения юридического	
	содержания норм с реальными событиями общественной жизни,	
	изучение основополагающих правовых понятий.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплины «История»: анализ и	
	оценка исторических событий и процессов	
	Знания, умения, полученные при изучении данной дисциплины,	
	будут необходимы для итоговой государственной аттестации.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в	
	различных сферах жизнедеятельности	
	ОПК-8 Умение использовать нормативные правовые документы в	

		Общая
11	П	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	профессиональной деятельности	
	ПК-10 Знание организационно правовых основ управленческой и	
Б1.Б.05	предпринимательской деятельности в сфере строительства и	144/4
	жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы	
	персонала и фондов оплаты труда	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать основные правовые понятия; основные источники права;	
	принципы применения юридической ответственности.	
	Уметь ориентироваться в системе законодательства;	
	определять соотношение юридического содержания норм с	
	реальными событиями общественной жизни;	
	разрабатывать документы правового характера;	
	приобретать знания в области права;	
	корректно выражать и аргументированно обосновывать свою	
	юридическую позицию.	
	Владеть практическими навыками анализа и разрешения	
	юридических ситуаций; практическими навыками совершения	
	юридических действий в соответствии с законом; навыками	
	составления претензий, заявлений, жалоб по факту неисполнения	
	или ненадлежащего исполнения прав; способами	
	совершенствования правовых знаний и умений путем	
	использования возможностей информационной среды.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Основы государства и права	
	2. Основы частного права	
	3. Основы публичного права	
	4. Особенности правового регулирования будущей	
	профессиональной деятельности	
	V	
	Культурология и межкультурное взаимодействие Цель изучения дисциплины:	
	 формирование, закрепление и расширение базовых знаний о 	
	культурологии как науке и о культурном взаимодействии как	
	предмете культурологии; об основных разделах совре-менного	
	культурологического знания и о проблемах и методах их	
	исследования;	
	 получение знаний об основных формах и закономерностях мирового процесса развития культуры в ее общих и единичных 	
	характеристиках, выработке навыков самостоя-тельного овладения	
	миром ценностей культуры для совершенствования своей личности	
	и профессионального мастерства.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения истории и иностранного языка.	
	Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для изучения философии, в	
	процессе подготовки к государственной итоговой аттестации.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
<u> </u>	The state of the s	

		Общая
	***	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	следующих компетенций:	
	ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно	
Б1.Б.06	воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	144/4
	Знать - структуру и содержание межкультурного взаимодействия; - суть ценностно-смысловых отношений в межличностной коммуникации; - материальную и духовную роль культуры в развитии современного общества;	
	 современного общества, движущие силы и закономерности культурного процесса, многоварантность культурного процесса. суть культурных отношений в обществе, место человека в 	
	культурном процессе и жизни общества; — содержание актуальных культурных и общественно значимых проблем современности;	
	 методы и приемы социокультурного анализа проблем современности, основные закономерности культурно-исторического процесса. Уметь 	
	- общаться с представителями других культур, используя приемы межкультурного взаимодействия; — решать задачи межличностного и межкультурного	
	взаимодействия; – анализировать проблемы культурных процессов; – применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы культурологии как гуманитарной науки в профессиональной деятельности;	
	 – анализировать и оценивать культурные процессы и явления, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа. – анализировать и оценивать социокультурную ситуацию; 	
	 объективно оценивать многообразные культурные процессы и явления; планировать и осуществлять свою деятельность с позиций 	
	сотрудничества, с учетом результатов анализа культурной информации. Владеть	
	 навыками межкультурного взаимодействия; критического восприятия культурно значимой информации; навыками социокультурного анализа современной действительности; 	
	 навыками социального взаимодействия, сотрудничества в позиций расовой, национальной, религиозной терпимости. навыками коммуникаций в профессиональной сфере, критики и 	
	самокритики, терпимостью; – навыками культурного сотрудничества, ведения переговоров и	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
		акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	разрешения конфликтов; — навыками толерантного восприятия социальных и культурных различий. Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Культурология в системе научного знания и проблема межкультурного взаимодействия 2. Основные понятия культурологии 3. История культурологических учений	
	Технология командообразования и саморазвития	
Б1.Б.07	Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Технология командообразования и саморазвития» являются: формирование у студентов универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих им успешно решать весь спектр задач, связанных с созданием и функционированием команд в организациях, а также отчетливо выраженного индивидуального взгляда на проблему создания и функционирования управленческой команды, понимания ее сути как социально-психологического феномена. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплины «Культурология и межкультурное взаимодействие». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при освоении научно-исследовательской работы и процесса взаимодействия с коллективом во время прохождения учебной практики по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности и производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОК — 6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия ОК — 7: способностью к самоорганизации и самообразованию ОПК-7: готовностью к самоорганизации и самообразованию ОПК-7: готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать основные определения и понятия командообразования и называет их структурные характеристики; основы взаимодействия людей в коллективе, относящиеся к вопросам групповой динамики, командообразования и саморазвития;	108/3

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкости
индекс	Паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	личности и взаимодействия людей в коллективе, относящиеся к	
	вопросам групповой динамики и командообразования;	
	проблемные несоответствия в своей деятельности с точки зрения технологий командообразования;	
	достоинства и недостатки моделей взаимодействия, имееть четкое	
	представление об особенностях личности и взаимодействия людей в	
	коллективе, относящихся к вопросам групповой динамики и	
	командообразования;	
	использовать наиболее эффективные средства осуществления	
	взаимодействия, в т.ч. на основе этнических, социальных и	
	культурных различий и особенностей взаимодействия людей в	
	коллективе, относящихся к вопросам групповой динамики и	
	командообразования основные принципы и алгоритмы принятия решений в	
	основные принципы и алгоритмы принятия решений в нестандартных ситуациях и правила поведения в них.	
	Уметь	
	выделять и выбрать адекватные способы взаимодействия с	
	коллегами и детьми в зависимости от представления об	
	особенностях их личности, в т.ч. об этнических, социальных и	
	культурных различиях;	
	обсуждать способы эффективного решения работы в коллективе с	
	учетом социальных, культурных и др. различий;	
	выбирать адекватные способы взаимодействия с коллегами в зависимости от этнических, социальных и культурных различий и	
	организовать командную работу в детском коллективе зависимости	
	от особенностей аудитории (возрастные особенности, гендерные	
	различия и проч.);	
	подбирать способы и методы взаимодействия с коллегами в	
	зависимости от представления представление об особенностях их	
	личности, в т.ч. об этнических, социальных и культурных	
	различиях;	
	организовать командную работу в профессиональном коллективе в зависимости от особенностей аудитории (возрастные особенности,	
	гендерные различия и проч.), организовывать наиболее	
	эффективным способом командную работу в производственной	
	группе	
	применять знания дисциплины в профессиональной деятельности;	
	использовать их на междисциплинарном уровне;	
	приобретать знания в области командообразования и саморазвития.	
	Владеть	
	практическими навыками использования элементов командообразования и саморазвития на других дисциплинах, на	
	занятиях в аудитории и на учебной и производственной практике;	
	применять на практике избранные средства организации работы	
	коллектива, некоторые способы саморегуляции и тренинговые	
	упражнения, направленные на выработку эффективного влияния на	
	индивидуальное и групповое поведение связанное с особенностями	
	групповой динамики и командообразования;	
	соотносить достоинства и недостатки используемых моделей	
	взаимодействия с точки зрения учета социальных,	
	конфессиональных, культурных различий; навыками планирования	

		Общая
17	11	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	и осуществления своей деятельности ценностно-нормативных	
	оснований современной культуры, навыками саморегуляции и	
	эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение	
	связанное с особенностями групповой динамики и командообразования.	
	командоооразования. Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Теоретические основы командообразования	
	2. Внутрикомандные процессы и отношения	
	3. Саморазвитие членов команды	
	Безопасность жизнедеятельности	
	Цель изучения дисциплины:	
	формирование знаний и навыков, необходимых для создания	
	безопасных условий деятельности при проектировании и использовании техники и технологических процессов, а также при	
	прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий,	
	аварий и катастроф.	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки),	
	сформированные в результате изучения дисциплин «Математика»,	
	«Физика», «Химия». Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной	
	дисциплины будут необходимы при итоговой государственной	
	аттестации и производственной деятельности.	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	
	следующими компетенциями:	
	ОК-9 - способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
	ОПК-5 владением основными методами защиты производственного	
	персонала и населения от возможных последствий аварий,	
	катастроф, стихийных бедствий	
	ПК-9 способностью вести подготовку документации по	
	менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках,	
	организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
	оснащение, размещение и обслуживание технологического	
	оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической	
Б1.Б.08	дисциплины, требований охраны труда и экологической	144/4
D1.D.U8	безопасности В результате изучения дисциплины обучающийся должен	144/4
	Знать:	
	- механизм действия опасных и вредных факторов на организм	
	человека;	
	- основные методы защиты производственного персонала и	
	населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
	Уметь:	
	- контролировать выполнение требований по охране труда и	
	технике безопасности в конкретной сфере деятельности;	
	- распознавать эффективные способы защиты человека от	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкості
пидене	тынкенование днеднияния	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	неэффективных	
	Владеть: - основными методами решения задач в условиях	
	чрезвычайных ситуаций; - методами применения современных средств защиты от опасностей	
	и основными мерами по ликвидации их последствий	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1 Теоретические основы безопасного и безвредного	
	взаимодействия человека со средой обитания. Первая доврачебная	
	ПОМОЩЬ	
	2 Формирование опасностей в производственной среде.	
	Идентификация вредных и опасных факторов технических систем	
	3 Технические методы и средства повышения	
	безопасности и экологичности производственных систем	
	4 Прогнозирование и ликвидация чрезвычайных	
	ситуаций	
	5 Правовые и организационные основы безопасности	
	жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности	
	Математика	
	Цель изучения дисциплины:	
	Воспитание достаточно высокой математической культуры;	
	Привитие навыков современных видов математического мышления;	
	Привитие навыков использования математических методов и основ	
	математического моделирования в практической деятельности. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплины школьного курса	
	математики	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении	
	дисциплины, необходимы при освоении других дисциплин	
	естественнонаучного и профессионального циклов.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:	
	ОПК-1 - способность использовать основные законы математики в	
	профессиональной деятельности, применять методы	
	математического анализа и математического моделирования,	
	теоретического и экспериментального исследования	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	- основные положения векторной алгебры и аналитической	
	геометрии, - основные положения теории пределов и непрерывных функций,	
	- основные теоремы дифференциального и интегрального исчисле-	
	ния функций одной и нескольких переменных, методы	
	дифференциального исчисления исследования функций,	
	- основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения,	

		Общая
Индока	Наимонородию дианиндии и	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- основные понятия теории вероятностей и математической	
	У	
Б1.Б.09	Уметь	360/10
	 применять методы дифференциального исчисления для исследования функций одной и двух переменных; 	
	 выявлять, строить и решать математические модели прикладных 	
	задач;	
	- обсуждать способы эффективного решения задач, распознавать	
	эффективные результаты от неэффективных	
	Владеть - навыками построения и решения математических моделей	
	прикладных задач;	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности	
	полученных результатов	
	Пуратура в пред	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии	
	2. Введение в математический анализ	
	3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	
	4. Интегральное исчисление функции одной переменной	
	5. Дифференциальное исчисление функций нескольких перемен-	
	ных (ФНП)	
	6. Обыкновенные дифференциальные уравнения	
	7. Элементы теории вероятностей и математической статистики	
	Физика	
	Цель изучения дисциплины: овладение базовыми знаниями основных физических законов	
	и методов классической и современной физики для успешного	
	формирования и развития общекультурных,	
	общепрофессиональных и профессиональных компетенций по	
	видам профессиональной деятельности в области металлургии, охватывающей процессы получения металлических изделий	
	требуемого качества, а также процессы обработки, при которых	
	изменяется структура металлов (сплавов) для достижения	
	определенных свойств в соответствии с требованиями ФГОС ВО и	
	направленностью (профилем) ОП Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения «Математика», «Информатика»	
	на базе среднего (полного) общего образования.	
	Знания (умения, владения), полученные при изучении данной	
	дисциплины будут необходимы для освоения всех	
	естественнонаучных и большинства профессиональных дисциплин базовой и вариативной частей образовательной программы.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ПК-1 способностью использовать основные законы	
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности,	
	применять методы математического анализа и математического	

		Общая
11	11	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	(компьютерного) моделирования, теоретического и	
	экспериментального исследования	
	ОПК-2 способностью выявить естественнонаучную сущность	
	проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности,	
	привлечь их для решения соответствующий физико-математический	
	аппарат	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	 основные законы физики; 	
	- следствия из этих законов;	
	 физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе; 	
	 физико-математический аппарат, применяющийся для описания законов физики; 	
Б1.Б.10	 методы анализа и моделирования сложных физических процессов; 	252/7
	методы и подходы к теоретическому и экспериментальному	
	исследованию, применяемые в физике и распространяющиеся на	
	другие области знаний	
	Уметь	
	распознавать эффективное решение от неэффективного;объяснять (выявлять и строить) типичные физические модели	
	для описания реальных процессов,	
	 выбирать методы исследования, с помощью приборов; 	
	делать обоснованные выводы по результатам физических	
	исследований	
	Владеть	
	 понятийным аппаратом, 	
	 навыками анализа и синтеза в исследовательской деятельности 	
	 способами демонстрации умения анализировать теорию при решении инженерных задач; 	
	- методами проведения физических измерений, расчета величин,	
	анализа полученных данных и навыками планирования исследовательского процесса;	
	 навыками и методиками обобщения результатов экспериментальной деятельности; 	
	 способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; 	
	 возможностью междисциплинарного применения физических 	
	знаний;	
	 основными методами физических исследований в профессиональной области, практическими умениями и 	
	навыками их использования; способами совершенствования профессиональных знаний и умений	
	путем использования возможностей информационной среды.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Механика	
	2. Электромагнетизм	

		Общая
11	II	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	3. Молекулярная физика и термодинамика	
	4. Волновая оптика	
	5. Квантовая физика	
	6. Атомная и ядерная физика	
	Химия	
	Цель изучения дисциплины:	
	Целями освоения дисциплины «Химия» является формирование фундаментальных знаний в области современной химии,	
	включающих основные понятия, законы и закономерности,	
	описывающие свойства химических соединений; развитие навыков	
	самостоятельной работы, необходимых для применения химических	
	знаний при изучении специальных дисциплин и дальнейшей	
	практической деятельности.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения общего курса по дисциплинам	
	«Химия», «Физика», «Математика».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении	
	дисциплины будут необходимы им при дальнейшем изучении таких	
	дисциплин, как «Безопасность жизнедеятельности»,	
	«Металлические конструкции», «Железобетонные и каменные конструкции», «Конструкции из дерева и пластмасс».	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: ОПК-1	
	опк-1 способностью использовать основные законы естественных	
	дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы	
	математического анализа и математического (компьютерного)	
	моделирования, теоретического и экспериментального исследования ОПК-2	
	способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем,	
	возникающих в ходе производственной деятельности, привлечь для	
	их решения соответствующий физико – математический аппарат В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	- основные законы математического анализа применительно к	
	химическим процессам; - методы теоретического и экспериментального исследования	
	современные направления развития научных теорий;	
	- современные направления развития научных теорий, методы	
	теоретического и экспериментального исследования в области	
	химии	
	- основные химические понятия, положения и законы;- современные направления развития научных теорий;	
Б1.Б.11	- методы теоретического и экспериментального исследования в	
	области химии	72/2
	Уметь	. 2, 2
	- решать расчетные задачи практического содержания;	
	- решать расчетные задачи с использованием математического (компьютерного) моделирования	
	(компьютерного) моделирования	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов
1	2	(3ET) 3
1	- прогнозировать возможность протекания самопроизвольных	3
	процессов в различных химических системах;	
	- сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	
	решать расчетные задачи применительно к материалу программы;	
	- прогнозировать возможность протекания самопроизвольных	
	процессов в различных химических системах; - сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	
	Владеть	
	- навыками математического анализа и математического	
	(компьютерного) моделирования в профессиональной деятельности;	
	- методами математического анализа и математического,	
	теоретического и экспериментального исследования применительно к профессиональной деятельности	
	- навыками применения основных химических законов в	
	профессиональной деятельности;	
	- практическими навыками теоретического и экспериментального	
	исследования в области химии, привлекая для их решения	
	соответствующий физико – математический аппарат Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Химическая термодинамика	
	2. Химическая кинетика	
	3. Растворы	
	4. Дисперсные системы	
	5. Окислительно-восстановительные процессы	
	6. Электрохимические системы	
	Начертательная геометрия и компьютерная графика	
	Цель изучения дисциплины:	
	- обучение анализу форм объектов окружающего нас	
	действительного мира и отношений между ними, установления	
	соответствующих закономерностей и применения их к решению практических задач (при этом геометрические свойства объектов	
	изучаются непосредственно по чертежу), обучения различным	
	способам изображения пространственных форм на плоскости:	
	обучения графическим методам решения задач, относящихся к	
	пространству;	
	- развитие пространственного воображения студента, т.е. подготовка будущего инженера к успешному изучению	
	подготовка будущего инженера к успешному изучению специальных дисциплин и к техническому творчеству –	
	проектированию;	
	- развитие логического мышления, которое наряду с	
	пространственным воображением облегчает решение инженерных	
	задач. «Начертательная геометрия и компьютерная графика»	
	изучает алгоритмы графических операций построения чертежей различных объектов и способы решения на чертеже различных	
	задач. Составление алгоритмов позволяет перейти к решению	
	проекционных задач на ЭВМ, продемонстрировать связь между	
	начертательной геометрией и современными разработками в	
	области систем автоматизированного проектирования, машинной	

Трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ) 1			Общая
1 2 2 3 Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате получения среднего (полного) общего образования по дисциплинам «Геометрия» (элементарные геометрические построения, понятие – поверхности, их разновидности) и «Черчение» «Информатика» (элементарные навыки работы с компьютером). Знания (умения, владения), полученые при изучении данной дисциплины будут необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплинь будут необходимы при дальнейшем изучении таких конструкцийи, «Инженерные системы и оборудование зданий», «Архитектура зданий», «Металлические конструкции включая сварку», «Железобетонные и каменные конструкции включая сварку», «Железобетонные и каменные конструкции профессиональной деятельности и (или) продолжения профессиональной деятельности и (или) продолжения профессиональной деятельности и (или) продолжения профессиональной образования в магистратуре. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующей компетенции: ОПК-3 владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать: Теоретические основные понятия начертательной геометрии и инженерной графики Методы изображения пространственных моделей на плоскости и способы решения метрических и позиционных задач любой степени сложности в пространстве по этим изображениям Основные законы геометрического формирования	11	***	
1 2 3 Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате получения среднего (полного) общего образования по дисциплинам «Геометрия» (элементарные геометрические построения, понятие — поверхности, их разновидности) и «Черчение» «Информатика» (элементарные навыки работы с компьютером). Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплины будут необходимы при дальнейшем изучении данной дисциплины как «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Инженерные системы и оборудование зданий», «Архитектура зданий», «Металлические конструкции включая сварку», «Железобетонные и каменные конструкции», «Строительные машины и оборудование», что позволяет обучающимся получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) продолжения профессионального образования в матистратуре. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующей компетенции: ОПК-З владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать: Теоретические основные понятия начертательной геометрии и инженерной графики Методы изображения пространственных моделей на плоскости и способы решения метрических и позиционных задач любой степени сложности в пространстве по этим изображениям Основные законы геометрического формирования	Индекс	Наименование дисциплины	
Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате получения среднего (полного) общего образования по дисциплинам «Геометрия» (элементарные геометрические построения, понятие – поверхности, их разновидности) и «Черчение» «Информатика» (элементарные навыки работы с компьютером). Знания (умения, владения), полученые при изучении данной дисциплины будут необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплины будут необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплины как «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Инженерные системы и оборудование зданий», «Архитектура зданий», «Металлические конструкции включая сварку», «Железобетонные и каменные конструкции», «Строительные машины и оборудование», что позволяет обучающимся получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) продолжения профессионального образования в магистратуре. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующей компетенции: ОПК-3 владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимиюто пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать: Теоретические основные понятия начертательной геометрии и инженерной графики Методы изображения пространственных моделей на плоскости и способы решения метрических и позиционных задач любой степени сложности в пространстве по этим изображениям Основные законы геометрического формирования			
владения), сформированные в результате получения среднего (полного) общего образования по дисциплинам «Геометрия» (злементарные геометрические построения, понятие – поверхности, их разновидности) и «Черчение» «Информатика» (элементарные навыки работы с компьютером). Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплинь, как «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Инженерные системы и оборудование зданий», «Архитектура зданий», «Металлические конструкции включая сварку», «Железобетонные и каменные конструкции», «Строительные машины и оборудование», что позволяет обучающимся получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) продолжения профессионального образования в магистратуре. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующей компетенции: ОПК-3 владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать: Теоретические основные понятия начертательной геометрии и инженерной графики Методы изображения пространственных моделей на плоскости и способы решения метрических и позиционных задач любой степени сложности в пространстве по этим изображениям Основные законы геометрического формирования	1	2	` ′
владения), сформированные в результате получения среднего (полного) общего образования по дисциплинам «Геометрия» (элементарные геометрические построения, понятие – поверхности, их разновидности) и «Черчение» «Информатика» (элементарные навыки работы с компьютером). Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплины, как «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Инженерные системы и оборудование зданий», «Архитектура зданий», «Металлические конструкции включая сварку», «Железобетонные и каменные конструкции», «Строительные машины и оборудование», что позволяет обучающимся получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) продолжения профессионального образования в магистратуре. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующей компетенции: ОПК-3 владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать: Теоретические основные понятия начертательной геометрии и инженерной графики Методы изображения пространственных моделей на плоскости и способы решения метрических и позиционных задач любой степени сложности в пространстве по этим изображениям Основные законы геометрического формирования		Для изучения дисциплины необходимы знания (умения,	
Правила оформления чертежей на основе ЕСКД Методы и средства автоматизации и решения позиционных задач любой степени сложности Способы построения чертежа Основные правила выполнения и обозначения сечений и разрезов на чертежах Практические приёмы построения наглядных изображений Программные средства компьютерной графики для автоматизированного построения чертежей любой степени сложности Уметь: Анализировать форму моделей по их изображениям Самостоятельно использовать законы, методы и приемы начертательной геометрии	Б1.Б.12	владения), сформированные в результате получения среднего (полного) общего образования по дисциплинам «Геометрия» (элементарные геометрические построения, понятие — поверхности, их разновидности) и «Черчение» «Информатика» (элементарные навыки работы с компьютером). Знания (умения, владения), полученые при изучении данной дисциплины будут необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Инженерные системы и оборудование зданий», «Архитектура зданий», «Металлические конструкции включая сварку», «Железобетонные и каменные конструкции включая успешной профессиональной деятельности и (или) продолжения профессионального образования в магистратуре. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующей компетенции: ОПК-3 владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать: Теоретические основные понятия начертательной геометрии и инженерной графики Методы изображения пространственных моделей на плоскости и способы решения метрических и позиционных задач любой степени сложности в пространстве по этим изображениям Основные законы геометрического формирования моделей в пространстве и их построения изображений на чертеже Правила оформления чертежей на основе ЕСКД Методы и средства автоматизации и решения позиционных задач любой степени сложности Способы построения чертежей на основе ЕСКД Методы и средства автоматизации и решения позиционных задач любой степени сложности Способы построения чертежей по основния сечений и разрезов на чертежах Практические приёмы построения наглядных изображений Программные средства компьютерной графики для автоматизированного построения чертежей любой степени сложности Уметь: Анализировать форму моделей по их изображениям	216/6

		Общая
Интоно	Havetovopovyco zwoyym zwyy	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	Свободно решать метрические и позиционные задачи	
	любой степени сложности	
	Самостоятельно и правильно выполнять чертежи	
	Свободно пользоваться справочным материалом	
	Пользоваться различными графическими системами	
	Свободно представлять форму деталей по их	
	изображениям	
	Изображать и обозначать резьбу выполнять расчеты	
	деталей	
	Самостоятельно оформлять конструкторскую	
	документацию: выполнять чертежи деталей и элементов	
	конструкций, сборочные чертежи и спецификацию	
	Свободно пользоваться стандартами и другими	
	нормативными документами	
	Свободно пользоваться различными графическими	
	системами	
	Пользоваться измерительными инструментами	
	Владеть: Свободно методами изображения пространственных	
	форм на плоскости	
	Графическими способами решения метрических и	
	позиционных задач любой степени сложности	
	Самостоятельно методами использования программных	
	средств для выполнения чертежей.	
	Свободно навыками работы с современными	
	программными средствами подготовки конструкторско-	
	технологической документации	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Основы начертательной геометрии и компьютерной графики.	
	(Метод проецирования. Комплексный чертеж точки, прямой,	
	плоскости. Методы преобразования чертежа. Поверхности.	
	Сечение поверхностей вращения проецирующей плоскостью.	
	Методы преобразования чертежа. Пересечение поверхностей).	
	2. Требования к изображениям, предьявляемые стандартами	
	ЕСКД. ГОСТы 2.301-2.307. Аксонометрические проекции ГОСТ 2.317	
	3. Резьбовые соединения и их изображение и обозначение (ГОСТ	
	2.311) Эскизирование деталей машин. Изображение сборочных	
	единиц. Сборочный чертёж. Спецификация.	
	4. Особенности оформления строительных чертежей. Стандарты	
	СПДС ГОСТ 21.101-97 (Основные требования к проектной и	
	рабочей документации). Правила выполнения архитектурно-	
	строительных чертежей (стандарты ЕСКД, СПДС). Общие	
	чертежи зданий (планы, разрезы, фасады).	

		Общая
Ихитомо	Have towards were asset to the	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	Информатика	
	Цель изучения дисциплины:	
	Целью дисциплины «Информатика» является повышение исходного	
	уровня владения ин-формационными технологиями, достигнутого	
	на предыдущей ступени образования, и овладение студентами	
	необходимым и достаточным уровнем общекультурных и	
	профессиональных компе-тенций в соответствии с требованиями	
	ФГОС ВО по направлению «Строительство».	
	Успешное усвоение материала предполагает знание студентами	
	основных положений курса «Информатика» в объеме средней	
	общеобразовательной школы.	
	Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплин:	
	«Проектная деятельность», «Основы метрологии, стандартизации,	
	сертификации и контроля качества», учебных и производственных	
	практик.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОПК-4 владением эффективными правилами, методами и	
	средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации,	
	навыками работы с компьютером как средством управления	
	информацией	
	ОПК-6 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных,	
	представлять ее в требуемом формате с использованием ин-	
	формационных, компьютерных и сетевых технологий	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	основные понятия информации, принципы и методы ее	
	обработки, хранения и передачи	
	технические средства, необходимые для обеспечения сбора,	
	обмена хранения и обработки информации	
	преобразование информации из одного вида в другой,	
	технические средства реализации информационных процессов	
	Уметь	
	применять основные методы сбора, обработки, обмена и	
	хранения информации	
	использовать технические средства управления	
Б1.Б.13	информацией	
	классифицировать и применять наиболее эффективные	180/5
	методы сбора, обработки, обмена и хранения информации с	100/5
	использованием технических средств управления информацией	
	Владеть	
	методами и средствами сбора, обмена, хранения и	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость
индекс	Паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	обработки информации	
	навыками работы с компьютером как средством управления	
	информацией	
	навыками работы с современными программными и	
	техническими средствами практического использования	
	современных компьютеров для обработки информации	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Общие вопросы информатики	
	2. Системное и прикладное программное обеспечение	
	3. Локальные и глобальные сети	
	4. Программные средства реализации ин-формационных	
	процессов	
	5. Типовые алгоритмы и модели решения практических задач с	
	использованием прикладных программных средств	
	6. Языки программирования высокого уровня	
	7. Информационные системы. Базы данных	
	8. Основы защиты информации	
	Теоретическая механика	
	Целью освоения дисциплины «Теоретическая механика» является обучить будущих бакалавров знаниям общих законов механического движения и механического взаимодействия материальных тел, необходимых для инженерных расчетов. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения 51.Б.9 Математики; Б1.Б.10 Физики. Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения таких дисциплин, как: Б1.В.04 Строительная физика; Б1.В.05 Сопротивление материалов. В результате освоения дисциплины (модуля) «Теоретическая механика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями: ОПК-2 — способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физи-коматематический аппарат. В результате обучения обучающийся должен: знать основные понятия проецирования и способы преобразования	
	проекций, равновесия материальных тел, виды движения тел, реакции связей, основные законы, методы и принципы решения задач кинематики, статики, динамики уметь	

i		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
1		
	выбрать метод решения задачи, составлять расчетные схемы к решению поставленной задачи, записывать дифференциальные уравнения движения владеть навыками и методиками обобщения поставленной задачи, практическими навыками использования элементов решения задач кинематики, статики и динамики на других дисциплинах Дисциплина содержит разделы: 1. Кинематика Статика 2. Динамика Основы организации и управление в строительстве	
Б1.Б.14	Цель изучения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Основы организации и управление в строительстве» является освоение студентами теоретических основ логистики, строительства, организации и планирования строительного производства, а также формирования у студентов умения находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях в практической деятельности. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения, навыки, сформированные в результате освоения следующих дисциплин: «Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология)», «Экономика», «Безопасность жизнедеятельности», «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Строительные материалы». Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины «Основы организации и управление в строительстве», будут необходимы при последующем изучении дисциплины «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий», при выполнении выпускной квалификационной работы бакалавра. В результате освоения дисциплины «Основы организации и управление в строительстве» обучающийся должен обладать следующими компетенциями: ОПК-7 готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения ОПК-8 умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности ПК-7 способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической	252/7

		Общая
Индоко	Науманоромна дианиплини	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	безопасности	
	ПК-11 владением методами осуществления инновационных идей,	
	организации производства и эффективного руководства работой	
	людей, подготовки документации для создания системы	
	менеджмента качества производственного подразделения	
	ПК-12 способностью разрабатывать оперативные планы работы	
	первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление	
Б1.Б.15	технической документации, а также установленной отчетности по	108/3
	утвержденным формам	
	В результате обучения обучающийся должен:	
	Знать	
	- основные понятия экономики, менеджмента, технологию	
	строительного производства, методы моделирования строительного	
	производства;	
	- инновационные методы развития строительной организации;	
	 основы управления трудовым коллективом строительной организации; 	
	 критерии оценки эффективности принятых решений. 	
	Уметь	
	– приобретать знания в области инновационного развития в	
	управлении и организации строительного производства;	
	- оценивать степень эффективности использования	
	инновационных разработок в практическом применении.	
	Владеть	
	 навыками управления трудовым коллективом организации, используя основные функции менеджмента; 	
	 способами оценивания значимости и практической 	
	пригодности полученных результатов;	
	 навыками оценки эффективности принятых решений. 	
	Дисциплина содержит разделы:	
	1. Основы организации строительства и строительного	
	производства	
	2. Организация проектирования и изысканий в строительстве	
	3. Подготовка строительного производства4. Организация поточного метода строительного производства	
	 Фрганизация поточного метода строительного производства Моделирование строительного производства. Сетевые модели 	
	6. Календарное планирование	
	7. Организация приемки в эксплуатацию законченных	
	строительством объектов	
	8. Организация управления качеством строительной продукции	
	9. Методы и стиль управления в строительном производстве	
	10. Управленческие решения и организация управленческого труда	
	в строительном производстве	
	Основы архитектуры и строительных конструкций	
	Harris concerns were a concerns and the concerns and the concerns and the concerns and the concerns are concerns and the concerns and the concerns are concerns are concerns are concerns are concerns and concerns are	
	Целью освоения дисциплины «Основы архитектуры и	
	строительных конструкций» является привитие студентам знаний по	
	основам архитектуры и архитектурного конструирования.	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость
тидеке	пинменование днециняния	акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	В процессе изучения дисциплины решаются следующие	
	задачи:	
	- формирование понимания сущности архитектуры, объемно- планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений зданий различных типов;	
	- привитие навыков архитектурно-строительного проектирования зданий. Дисциплина «Основы архитектуры и строительных	
	конструкций» входит в базовую часть дисциплин ООП.	
	Для изучения дисциплины необходимы знания, умения,	
	владения, сформированные в результате изучения следующих дисциплин:	
	 начертательная геометрия и компьютерная графика, строительные материалы. 	
	Знания, умения, владения, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для изучения таких дисциплин, как:	
	- строительная физика;	
	- технологические процессы в строительстве;	
	- проектная деятельность;	
	- техническая эксплуатация и реконструкция зданий;	
	- инженерные системы и оборудование зданий.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:	
	ОПК-3: владением основными законами геометрического	
	формирования, построения и взаимного пересечения моделей	
	плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения	
	чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления	
	конструкторской документации и деталей	
	ПК-1 знание нормативной базы в области инженерных	
	изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений,	
	инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
	населенных мест	
	ПК-2 Владение методами проведения инженерных	
	изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в	
	соответствии с техническим заданием с использованием	
	универсальных и специализированных программно-	
	вычислительных комплексов и систем автоматизированных	
	проектирования	
	ПК-3 Способность проводить предварительное технико-	
	экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать	
	проектную и рабочую техническую документацию, оформлять	
U P 16	законченные проектно-конструкторские работы, контролировать	100/5
51.Б.16	соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и	180/5

		Общая
Индоко		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	ПК-4 способностью участвовать в проектировании и	
	изыскании объектов профессиональной деятельности	
	ПК-13 знанием научно-технической информации,	
	отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	- основные положения системы нормативных документов в	
	строительстве;	
	- определения и назначение основных типов нормативно-	
	технических документов;	
	- структуру и содержание основных нормативных документов.	
	- современное состояние и основные тенденции развития	
	отечественной и зарубежной архитектуры и строительных	
	конструкций различных типов зданий	
	Уметь	
	- оформлять архитектурно-строительные чертежи в соответствии с требованиями нормативных документов;	
	- разрабатывать конструктивные решения зданий различного типа	
	по заданному объемно-планировочному решению;	
	- взаимоувязывать объемно-планировочное, конструктивное и	
	архитектурно-композиционное решение здания заданного типа;	
	- разрабатывать проектные решения несложных архитектурных	
	объектов;	
	- распознавать эффективное проектное решение от не	
	эффективного;	
	- объяснять принятые проектные решения;	
	- приобретать знания в области проектирования зданий.	
	Владеть:	
	- практическими навыками использования элементов архитектурной	
	графики для выполнения чертежей зданий и сооружений с	
	соблюдением законов геометрического формирования и	
	композиции;	
	- навыками архитектурного проектирования простейших архитектурных объектов;	
	- первичными навыками архитектурного конструирования зданий;	
	- основами архитектурного конструирования зданий,	
	элементов.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	Основы архитектуры.	
	Основы типологии зданий.	
	Основы строительных конструкций.	
	Технологические процессы в строительстве	
	Целями освоения дисциплины «Технологические процессы в	
	строительстве» является: сформировать представления об основных	
	компонентах комплексной дисциплины «Технологические процессы	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	в строительстве»; раскрыть понятийный аппарат дисциплины; освоение теоретических основ методов выполнения отдельных производственных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих; сформировать знание теоретических основ производства основных видов строительномонтажных работ; сформировать знание основных технических средств строительных процессов и навыков рационального выбора технических сформировать знание основных вазаработки технологической документации; сформировать навыки разработки технологической документации; сформировать навыки ведения исполнительной документации; сформировать умение проводить количественную и качественную оценки выполнения строительно-монтажных работ; сформировать умение проводить количественную и качественную организационно-технологических моделей выполнения. Дисциплина «Технологические процессы в строительстве» базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин: Б1.Б.09 «Математика»; Б1.Б.12 «Начертательная геометрия и компьютерная графика»; Б1.Б.18 «Строительные материалы»; Б1.В.03 «Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология)»; Б2. Практики: Б2.В.01(У) «Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»; Б2.В.02(У) «Учебная - ознакомительная». Дисциплины, для которых дисциплина «Технологические процессы в строительстве» является предшествующей: Б1.Б.15 «Основы организации и управление в строительстве». В результате основными методами защиты производственного персонала и нассления от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий ПК-5 Владеть основными методами защиты производственного персонала и нассления от возможных последствий вварий, катастроф, стихийных бедствий последний дворжи и освоения технологических процессов строительного производственного производства, гислогических производства строительных ма	3
L		

		Общая
14	Hamananananan	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	- нормативно-технические документы; - техническое и тарифное	
	нормирование; - методику выбора и документирования	
	технологических решений на стадиях проектирования и реализации;	
	- требования к качеству строительной продукции и методы ее обеспечения; - исполнительную документацию; - контроль качества	
	производства подготовительный, строительно-монтажных и других	
	видов строительных работ. Уметь	
	- составлять калькуляцию трудовых затрат; - подбирать бригады на	
Б1.Б.17	работы; - строить календарные графики; - составлять	144/4
	технологические схемы строительных процессов; - составлять карты	
	операционного контроля качества работ; - подготавливать	
	технологические карты. Владеть	
	- методами организации рабочего места; - профессиональным	
	языком; - методами подготовки технологических карт; - типовыми	
	методами контроля технологических процессов на	
	производственных участках, навыками осуществления контроля	
	соблюдения технологической дисциплины	
	Дисциплина содержит разделы:	
	 Основы технологического проектирования Технологические процессы переработки грунта и устройства 	
	фундаментов	
	3. Технологические процессы устройства несущих и	
	ограждающих строительных конструкций	
	4. Технологические процессы устройства защитных покрытий	
	5. Технологические процессы устройства отделочных	
	покрытий	
	Строительные материалы	
	Целями освоения дисциплины "Строительные материалы"	
	являются: – формулировка у студентов представления о	
	функциональной взаимосвязи материала и конструкции,	
	предопределяющей выбор и оптимизацию свойств материала,	
	исходя из назначения долговечности и условий эксплуатации	
	конструкций; – изучение составов, структуры и технологических основ получения материалов, с заданными функциональными	
	свойствами с использованием природного и техногенного сырья,	
	инструментальных методов контроля качества и сертификации на	
	стадиях производства и потребления. – формирование знаний,	
	создающих базу для изучения специальных дисциплин:	
	строительных конструкций, технологии строительного производства, экономики, управления и организации строительства,	
	производства, экономики, управления и организации строительства, городского хозяйства и строительства, архитектуры и др.	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения,	
	владения), сформированные в результате изучения следующих	
	дисциплин: «Химия» (основы химии и химические процессы	
	современной технологии производства строительных материалов,	
	1 -7,1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	

Пидекс Наименование дисциплины 2 свойства химических элементов и соединений, составляющих основу строительных материалов; «Отивка» (основные физические явления). Зананыя (умения, вываления), полученные при взучении данной дисциплины, будут необходимы для изучения следующих дисциплин «Технологические процессы в строительстве», «Инженерные системы и оборудование зданий», «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-2 способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 вядением технологией, методами доводки и освоения технологических произеодства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, мапин и оборудования и спецализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизации исспедований, выаление методами испытаний строительных конструкций и изделий, конструкций и изделий, комплексов, систем автоматизации исспедований, выаление методами постанений строительных конструкций и изделий, исторами постанений строительных конструкций и изделий, обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материало с заданными свойствами при максимальном ресурсообережении; — технико-менномическое значение экономини материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методым и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, стандартных свойств строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методыми нормативной документации; — смотовленными применении строительных материалов, стандартных свойств строительных материалов, прогиозировать на основе имеющимать ресуркамить матер			Общая
1 2 2 3 3 свойства химических элементов и соединений, составляющих основу сгроительных материалов), «Физика» (основные физические явления). Знания (ужения, впаделия), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для изучения следующих дисциплин: «Технологические процессы в строительстве», «Инженерные системы и оборудование зданий», «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие селдующих компетенций: ОПК-2 способностью выявить естественнонаучную супность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, мапини и оборудования и редствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованиям универеальных и специализированных программно-вачисительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов антоматизированных просктирования, стандартных пакетов антоматизированных просктирования, стандартных пакетов антоматизированных просктирования, стандартных пакетов антоматизированных просктирования, стандартных пакетов антоматизированных просктирования и стендали постановки и проведения экспериментов по заданным методими испытатий строительных конструкций и изделий и конструкций, методами про максимальном ресурсосбережении; — технико-экономического значение экономии материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. — использовать методики для определения стандартных союйств материалов, изделий и конструкций. — использовать методими для определения стандартных союйств материалов, поделеньны контрума фазикомеских свойств строительных материал			·
1 свойства химических элементов и соединений, составляющих основу строительных материалов); «Физика» (основные физические явления). Знания (умения, ввадения), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для чуучения следующих дисциплани; «Технологические пропессы в строительстве», «Инженерные системы и оборудование зданий», «Техническая эксплуатация и реконструкция завний». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-2 способностью выявить сстественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 ввадением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, манин и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием у универесальных и с пециализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных простирования, стандартных пакстов агтоматизации исседований, владение методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций. — изпользовать методики для определения стандартных конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов, поделения стандартных свойств строительных материалов, поделения стандартных свойств материалов, поделения стан	Индекс	Наименование дисциплины	* *
основу строительных материанов): «Оизика» (основные физические явления). Знания (умения, владения), получения при изучения данной дисциплины, будут необходимы для изучения следующих дисшплины. «Технологические процессы в строительстве», «Инженерные системы и оборудование зданий», «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-2 способностью выявить естественнонаучную сущность проблем воэникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, мании и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моденирования в том числе с использованием универеальных комплексов, систем автоматизации исследований, стандартных пакстов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданными обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций, — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсобережении; — технико-экономическое значение экономич материалам, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций; Уметь — основные методыки для определения стандартных свойств строительных материалов, изделий и конструкций; — комплексю завчение экономичи ском обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, полязувье методами и средствами контроиментальной деятельно			
свойства химических элементов и соединений, составляющих осному строительных материалов), «Физика» (основные физические явления). Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для изучения следующих дисциплин: «Технологические процессы в строительстве», «Инженериые системы и оборудование зданий», «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-2 способностью выявить сетественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, оборужений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универеальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и маделий, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов, изделий и конструкций. обойств именении строительных материалов, изделий и конструкций. Обототьствим строительных материалов, изделий и конструкций. Обототьствим сотроительных материалов, изделий и конструкций и обобств материалов, поделеньной деяткоменстванные обобс	1	2	` '
основу строительных материалов); «Физика» (основные физические явления). Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для изучения следующих дисциплин: «Технологические процессы в етроительстве», «Инженерные системы и оборудование зданий», «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-2 способностью выявить сстественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универеальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизированных проектирования, кладение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Зиать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурссобережении; — технико-экономическое значение экономии материалыных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов, изделий и конструкций. - комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользувсь методами и рерстением принентальной деятельности, пользувсь методами и рерстенным прадениемн			
явления). Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для изучения следующих дисциплин: «Технологические процессы в строительстве», «Инженерные системы и оборудование зданий», «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-2 способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, мании и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универеальных комплексов, систем автоматизированных проограммно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизированных проектирования, методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; методыю итрим максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материалана с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материалана, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методами и редстерания стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями норматичной документации; — компложеновым дологованиями прорагичном документацию; — компложенным нереженным обрасти их использования, долого			
данной дисциплины, будут необходимы для изучения следующих дисциплин: «Технологические процессы в строительстве», «Инженерные системы и оборудование зданий», «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-2 способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и магематического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных комплексов, систем автоматизированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать. — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсообережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методыми и определения стандартных свойств строительных материалов и их материалов, нарегными свойстку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данным и орегетемым контроля физикомеханических свойств строительных матери			
дисциплин: «Технологические процессы в строительстве», «Инженерные системы и оборудование зданий», «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетентий: ОПК-2 способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизацию исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методиями псытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методими и прожения экспериментов по заданным строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов; епоргнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, дологовенность, надежность.			
«Инженерные системы и оборудование зданий», «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-2 способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универеальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированиях проектирования, стандартных пакетов автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований изделий исполаваний изделий исполаванным исполаваний и проецения эксперимен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материалов изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документальной доятельноги, пользувсь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющих данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговенность и наджежность.			
мение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-2 способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов рациональные област их использования, долговечность и надежность.			
Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-2 способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машни и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользувсь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов, прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональнье област их использования, долговечность и надежность.		^ ^*	
развитие следующих компетенций: ОПК-2 способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программию-вычислительных комплексов, систем автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов документации; — комплексно оценивать результать экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
ОПК-2 способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизирования в праведения методами постановки и проведения экспериментов по заданным методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энертегических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результать экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации, — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных просктирования, стандартных пакстов автоматизированных просктирования, стандартных пакстов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать. основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
пк-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования Пк-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.		1 1	
ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизированных поректирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.		*	
эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машии и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурссобережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
конструкций, машин и оборудования ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и належность.			
ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизиции исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и належность.			
математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
проведения экспериментов по заданным методикам В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
Знать — основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.		*	
основные методы испытаний строительных материалов, изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
изделий и конструкций; — методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
ресурсосбережении; — технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.		1	
изготовлении и применении строительных материалов, изделий и конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
конструкций. Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
Уметь — использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
 использовать методики для определения стандартных свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; – комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; – прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность. 			
свойств строительных материалов и их математическую обработку в соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
соответствии с требованиями нормативной документации; — комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
комплексно оценивать результаты экспериментальной деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физикомеханических свойств строительных материалов; — прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
деятельности, пользуясь методами и средствами контроля физико- механических свойств строительных материалов; – прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
механических свойств строительных материалов; – прогнозировать на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.		^ * *	
на основе имеющихся данных и свойств материалов рациональные области их использования, долговечность и надежность.			
области их использования, долговечность и надежность.			
Б1.Б.18			
	Б1.Б.18	оолисти ил использования, долговстпость и падежпость.	180/5

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов
1	2	` ′
1	Владеть — навыками по проектированию и самостоятельному подбору составов для различных видов строительных материалов; — навыками элементарной научно-исследовательской работы; — понятиями и навыками для самостоятельных испытаний в соответствии с требованиями нормативной документации. Дисциплина содержит разделы: 1. Строительное материаловедение. Строение, состав, и основные свойства 2. Состав, строение и свойства сырья для производства строительных материалов 3. Керамические материалы и материалы из минеральных расплавов 4. Металлические материалы 5. Неорганические вяжущие вещества 6. Строительные материалы на основе неорганических вяжущих веществ 7. Строительные материалы на основе органического сырья 8. Строительные материалы специального назначения — Экономика в строительстве Целью освоения дисциплины «Экономика в строительстве» является формирование экономических знаний, которые позволят обучающимся выполнять технико-экономические расчеты, связанные с различными хозяйственными ситуациями в строительстве; обосновывать экономическую эффективность реализации новых организационно-технологических и инженерных решений в проектах и строительстве; правильно оценивать экономическую ситуация и прогнозировать возможные изменения на рынке строительых услуг Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплины «Экономика», в частности, использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности, в том числе в строительстве. Также эта дисциплина должна давать теоретическую и практическую подготовку в области составления сметной и практическую подготов	
	строительстве. Также эта дисциплина должна давать теоретическую и практическую подготовку в области составления сметной документации, сметного нормирования и ценообразования в строительстве, в курсе дается представление о сметной документации, договорных ценах, действующей сметно-	
	нормативной базе в строительстве. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Экономика в строительстве» необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как «Основы организации и управление в строительстве», «Организация, планирование и управление в строительстве», прохождении производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, и при выполнении выпускной квалификационной работы	

доемкость,
кад. часов
(3ET)
3
/3

		Общая
11	TT.	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	6. Экономическая эффективность инвестиций в строительстве	
	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий	
	Целями освоения дисциплины «Техническая эксплуатация и	
	реконструкция зданий» являются: приобретение знаний и навыков	
	по организации, управлению, а также реализации мероприятий	
	технической эксплуатации зданий и сооружений, а так же	
	ознакомление студентов с основными особенностями современного	
	процесса реконструкции гражданских и промышленных зданий.	
	Дисциплина «Техническая эксплуатация и реконструкция	
	зданий» входит в базовую часть блока 1 (Б1.Б – базовая часть)	
	образовательной программы.	
	Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и	
	навыки), сформированные в результате изучения дисциплин:	
	«Основы архитектуры и строительных конструкций»,	
	«Строительные материалы», «Строительная физика», «Инженерные	
	системы и оборудование зданий».	
	Знания (умения, владения), полученные при изучении	
	данной дисциплины будут необходимы для освоения таких	
	дисциплин как: «Основы теории надежности систем ТГВ», «Проектирование систем промвентиляции и очистка	
	«Проектирование систем промвентиляции и очистка вентиляционных выбросов», «Энергосбережение в системах ТГВ».	
	Знания и умения, полученные студентами при изучении	
	дисциплины, необходимы при прохождении Производственной-	
	преддипломной практики, а так же при подготовке к сдаче и сдаче	
	государственного экзамена, и при выполнении ВКР.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в	
	различных сферах жизнедеятельности	
	ПК-6: способностью осуществлять и организовывать техническую	
	эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-	
	коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и	
	эффективность их работы	
	ПК-15: способностью составлять отчеты по выполненным работам,	
	участвовать во внедрении результатов исследований и практических	
	разработок.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать:	
	- об основных положениях и нормах градостроительного кодекса	
	Российской Федерации;	
	- основные положения и задачи технической эксплуатации зданий и	
	сооружений;	
	- назначение и нормы эксплуатации инженерного оборудования	
	зданий;	

		Общая
Индекс	Поиманорогию пистиппии и	трудоемкость,
индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- основные нормативные документы и проектные требования по	
	технической эксплуатации и реконструкции зданий.	
	- правила эксплуатации строительных конструкций.	
	- основные приёмы составления отчётов по выполненным работам.	
	Уметь:	
	- осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию	
	зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства,	
	обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы.	
	- составлять отчёты по выполненным работам, внедрять результаты	
	исследования и практических разработок.	
	Владеть:	
	- оценкой технического состояния строительных конструкций;	
	- методикой проведения работ по реконструкции зданий и	
	сооружений.	
	- системой оценки и расчетов технического состояния зданий,	
	сооружений и инженерного оборудования.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	Введение.	
	Техническая эксплуатация зданий	
	Реконструкция зданий	
	Warman and a sugarant was Sanyaran array at a sugar	
	Инженерные системы и оборудование зданий Целью освоения дисциплины «Инженерные системы и	
	оборудование зданий» является формирование у обучающихся	
	знаний в области теории и практики водо и теплообеспечения	
	зданий и сооружений, представляющих основу инженерного	
E1 E 20	обеспечения объектов строительства.	1.4.4/4
Б1.Б.20	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	144/4
	- математика: дифференциальное и интегральное исчисления,	
	вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей,	
	модели случайных процессов, статистические методы обработки	
	экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и программирование; базы данных; компьютерная графика;	
	- начертательная геометрия и компьютерная графика: числовые	
	отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника черчения	
	и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД; машиностроительные	
	и архитектурно-строительные чертежи; машинная графика: методы	
	и средства машинной графики;	
	- механика жидкости и газа с основами гидравлики:	
	гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические сопротивления, установившееся и неустановившееся движения	
	жидкости; истечение жидкости;	
	- теоретические основы теплотехники (техническая	
	термодинамика и тепломассообмен): основные процессы	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость
тидеке	панменование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	термодинамики, цикл Карно, диаграмма двухфазного перехода	
	вещества, процессы тепломассообмена, расчет теплообменных	
	аппаратов;	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Инженерные системы и оборудование зданий» необходимы при	
	дальнейшем изучении таких дисциплин, как «Использование	
	нетрадиционных источников энергии», «Энергосбережение в	
	системах ТГВ» и при выполнении выпускной квалификационной	
	работы.	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
	обладать следующими компетенциями:	
	ПК-1 – обладает знанием нормативной базы в области	
	инженерных изысканий, принципов проектирования зданий,	
	сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и	
	застройки населенных мест ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения	
	технологических процессов строительного производства,	
	эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных	
	систем, производства строительных материалов, изделий и	
	конструкций, машин и оборудования	
	ОПК-2 обладает способностью выявить	
	естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе	
	профессиональной деятельности, привлечь их для решения	
	соответствующий физико-математический аппарат/	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- основные понятия и определения в области проектирования систем	
	водоснабжения;	
	- основные требования нормативных документов в области	
	проектирования систем водоснабжения;	
	- законы и методы расчета систем и водоснабжения;	
	- основные принципы проектирования систем	
	водоснабжения и водоотведения	
	- конструктивные элементы систем водоснабжения;	
	- основные методы и принципы проектирования систем водоснабжения с выбором эффективных решений;	
	- основные требования нормативных документов в области	
	проектирования систем водоснабжения	
	- нормы расходов в системах водоснабжения и	
	водоотведения, соответствующую нормативную документацию	
	Уметь:	
	- применять навыки проектирования систем водоснабжения;	
	- применять научно-техническую информацию, отечественный и	
	зарубежный опыт в области проектирования современных систем	
	водоснабжения;	
	- определять нагрузки потребителей, строить температурный	
	график регулирования в сетях, пьезометрический график систем	
	водоснабжения;	
	- пользоваться методами решения инженерных задач по расчету	

		Общая
11	***	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	систем и сетей водоснабжения	
	- проводить технико-экономическое обоснование проектных	
	решений;	
Б1.Б.21	- применять навыки проектирования систем водоснабжения с	216/6
	учетом технических условий и требований нормативных	
	документов;	
	- обосновывать принятые инженерные решения	
	- вести расчеты с привлечением существующих программных	
	методов расчета Владеть:	
	- методиками и практическими навыками проектирования и	
	изысканий систем водоснабжения с самостоятельным выбором	
	решений;	
	- навыками решения инженерных задач, связанных с расчетами	
	систем и сетей водоснабжения;	
	- основами современных методов расчета систем водоснабжения	
	- основными методами проектирования систем водоснабжения в	
	соответствии с техническим заданием;	
	- практическими навыками проектирования систем водоснабжения;	
	- навыками проведения технико-экономического обоснования	
	принятых проектных решений - методикой проектирования и расчета современных систем	
	водоснабжения и водоотведения.	
	Дисциплина содержит следующие разделы:	
	1. Общие понятия о системах водоснабжения	
	2. Системы горячего водоснабжения	
	3. Внутренний водопровод	
	4. Водоотведение.	
	5. Внутренняя канализация зданий	
	6. Дворовая канализация	
	7. Гидравлический расчет системы холодного водоснабжения 8. Гидравлический расчет системы горячего водоснабжения	
	от водоснаюжения от водоснаюжения от водоснаюжения от водоснаюжения от водоснаюжения от водоснаюжения от водоснаюжения	
	э. Труоопроводы систем водоснаожения и водоотведения	
	Физическая культура и спорт	
	Целью освоения дисциплины « <u>Физическая культура и</u>	
	<u>спорт</u> » является формирование физической культуры личности и	
	способности направленного использования разнообразных средств	
	физической культуры, спорта для сохранения и укрепления	
	здоровья, а также подготовка к будущей профессиональной	
	деятельности.	
	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»	
L		

		Общая
**		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	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 «Физическая культура и	
	спорт» обучающийся должен обладать следующими	
	компетенциями:	
	ОК-2- способностью анализировать основные этапы и	
	закономерности исторического развития общества для	
	формирования гражданской позиции	
	ОК-8 - способностью использовать методы и средства	
	физической культуры для обеспечения полноценной социальной и	
	профессиональной деятельности	
	ОК-9 - способностью использовать приемы первой	
	помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- закономерности и причины развития физической культуры и	
	спорта;	
	- влияние политических, экономических социальных явлений на эту сферу	
	- основные средства и методы физического воспитания, анатомо-	
	физиологические особенности организма и степень влияния	
	физических упражнений на работу органов и систем организма;	
	- основные средства и методы физического воспитания, основные	
	методики планирования самостоятельных занятий по физической	
	культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей	
	организма; - 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;	
	- основные понятия о правах и обязанностях граждан по	
	обеспечению безопасности жизнедеятельности;	
	- характеристики опасностей природного, техногенного и социального происхождения;	
	- государственную политику в области подготовки и защиты	
	населения в условиях чрезвычайных ситуаций	

		Общая
***	***	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- основные понятия о приемах первой помощи;	-
	- основные понятия о правах и обязанностях граждан по	
	обеспечению безопасности жизнедеятельности;	
	- характеристики опасностей природного, техногенного и	
	социального происхождения;	
	- государственную политику в области подготовки и защиты	
	населения в условиях чрезвычайных ситуаций Уметь:	
	- применять знания об истории физической культуры и спорта в	
	своей профессиональной деятельности с целью воспитания	
	патриотизма и гражданской позиции	
	- применять полученные теоретические знания по организации и	
	планированию занятий по физической культуре анатомо-	
	физиологических особенностей организма; - применять теоретические знания по организации самостоятельных	
	занятий с учетом собственного уровня физического развития и	
	физической подготовленности	
	-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;	
	- оценивать риск их реализации	
	Владеть:	
Б1.Б.22	- навыками исследовательской работы для подтверждения	72/2
	исторических фактов - средствами и методами физического воспитания;	
	- методиками организации и планирования самостоятельных	
	занятий по физической культуре;	
	- методиками организации физкультурных и спортивных занятий с	
	учетом уровня физической подготовленности и профессиональной	
	деятельности, навыками и умениями самоконтроля	
	- средствами и методами физического воспитания; - методиками организации и планирования самостоятельных	
	занятий по физической культуре;	
	- методиками организации физкультурных и спортивных занятий с	
	учетом уровня физической подготовленности и профессиональной	
	деятельности, навыками и умениями самоконтроля	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	
	2. Социально-биологические основы физической	
	культуры	
	3. Основы здорового образа жизни студента. Роль	
	физической культуры в обеспечение здоровья	
	4. Психофизиологические основы психологического	
	труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании	
	работоспособности	
	5. Общая физическая и специальная подготовка в	
	э. Оощая физическая и специальная подготовка в	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	системе физического воспитания	
	6. Основы методики самостоятельных занятий	
	физическими упражнениями 7. Спорт. Индивидуальный выбор спорта или систем	
	физических упражнений	
	8. Профессионально-прикладная физическая	
	подготовка студентов	
	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
	Целями освоения дисциплины (модуля) «Элективные курсы	
	по физической культуре и спорту» являются:	
	 формирование физической культуры личности будущего 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 специально- прикладными физическими 	
	упражнениями и базовыми видами спорта;	
	 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;	
	— сдача нормативов Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).	
	Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и	
	спорту» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.	
	программы. Данная дисциплина изучает компетенцию совместно со	
	данная дисциплина изучает компетенцию совместно со следующей дисциплиной: «Физическая культура и спорт».	
	Знания (умения, владения), полученные при изучении	
	данной дисциплины будут необходимы для подготовки и сдачи	
	государственного экзамена.	
	В результате освоения дисциплины (модуля) «Элективные	
	курсы по физической культуре и спорту» обучающийся должен	
	обладать следующей компетенцией:	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкости
тищеке	Панменование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	ОК-8 — способностью использовать методы и средства	
	физической культуры для обеспечения полноценной социальной и	
	профессиональной деятельности.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	 основные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике; формы и виды физкультурной деятельности для организации 	
	здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;	
	- знание технических приемов и двигательных действий базовых	
	видов спорта;	
	 современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; 	
	 основные способы самоконтроля индивидуальных показателей 	
	здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;	
	технику выполнения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО). Уметь:	
	– использовать межпредметные понятия и универсальные учебные	
	действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;	
	– выполнять физические упражнения разной функциональной	
	направленности, использовать их в режиме учебной и	
	производственной деятельности с целью профилактики	
	переутомления и сохранения высокой работоспособности;	
	 использовать разнообразные формы и виды физкультурной 	
	деятельности для организации здорового образа жизни, активного	
	отдыха и досуга; – использовать знания технических приемов и двигательных	
	действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной	
	деятельности;	
	 анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, 	
	профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;	
	- анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной	
	и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;	
	выполнять нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).	
	Владеть: — практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной,	
	физкультурной, оздоровительной и социальной практике; — навыками использования физических упражнений разной	

		Общая
Индоко	Поличеновамие имерини име	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	функциональной направленности в режиме учебной и	
Б1.Б.ДВ.01.01	производственной деятельности с целью профилактики	328
. ,,	переутомления и сохранения высокой работоспособности;	
	 практическими навыками использования разнообразных форм и 	
	видов физкультурной деятельности для организации здорового	
	образа жизни, активного отдыха и досуга; – техническими приемами и двигательными действиями базовых	
	видов спорта, навыками активного применения их в игровой и	
	соревновательной деятельности;	
	- навыками использования современных технологий укрепления и	
	сохранения здоровья, поддержания работоспособности,	
	профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и	
	производственной деятельностью; — основными способами самоконтроля индивидуальных	
	показателей здоровья, умственной и физической	
	работоспособности, физического развития и физических качеств;	
	навыками подготовки к выполнению Всероссийского физкультурно-	
	спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Введение	
	2. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО)	
	3. Учебные занятия по видам спорта	
	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	
	Целями освоения дисциплины (модуля) «Адаптивные курсы	
	по физической культуре и спорту» являются:	
	 формирование физической культуры личности будущего 	
	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 	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость
тидеке	Паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	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. В программу входят практические разделы дисциплины,	
	комплексы физических упражнений, виды двигательной активности,	
	методические занятия, учитывающие особенности студентов с	
	ограниченными возможностями здоровья.	
	Программа дисциплины для студентов с ограниченными	
	возможностями здоровья и особыми образовательными	
	потребностями предполагает решение комплекса педагогических	
	задач по реализации следующих направлений работы:	
	 проведение занятий по физической культуре для 	
	студентов с отклонениями в состоянии здоровья, включая	
	инвалидов, с учетом индивидуальных особенностей студентов и	
	образовательных потребностей в области физической культуры; — разработку индивидуальных программ физической	
	реабилитации в зависимости от нозологии и индивидуальных	
	особенностей студента с ограниченными возможностями здоровья;	
	разработку и реализацию физкультурных образовательно-	
	реабилитационных технологий, обеспечивающих выполнение	
	индивидуальной программы реабилитации;	
	 разработку и реализацию методик, направленных на 	
	восстановление и развитие функций организма, полностью или	
	частично утраченных студентом после болезни, травмы; обучение новым способам и видам двигательной деятельности; развитие	
	компенсаторных функций, в том числе и двигательных, при наличии	
	врожденных патологий; предупреждение прогрессирования	
	заболевания или физического состояния студента;	
	 обеспечение психолого-педагогической помощи 	
	студентам с отклонениями в состоянии здоровья, использование на	
	занятиях методик психоэмоциональной разгрузки и саморегуляции,	
	формирование позитивного психоэмоционального настроя;	
	 проведение спортивно-массовых мероприятий для лиц с ограниченными возможностями здоровья по различным видам 	
	адаптивного спорта, формирование навыков судейства;	
	 организацию дополнительных (внеурочных) и 	
	секционных занятий физическими упражнениями для поддержания	
	(повышения) уровня физической подготовленности студентов с	
	ограниченными возможностями с целью увеличению объема их	
	двигательной активности и социальной адаптации в студенческой среде;	
	 реализацию программ мэйнстриминга в вузе: включение 	
	студентов с ограниченными возможностями в совместную со	
	CTYLETTOB C OTPATITIONIN BOSMONHOCIANIN B COBMCCITIVIO CO	

		Общая
11	11	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	то есть в инклюзивную физическую рекреацию.	
Б1.Б.ДВ.01.02	 то есть в инклюзивную физическую рекреацию. подготовку студентов с ограниченными возможностями здоровья для участия в соревнованиях; систематизацию информации о существующих в городе спортивных командах для инвалидов и привлечение студентов инвалидов к спортивной деятельности в этих командах (в соответствии с заболеванием) как в качестве участников, так и в качестве болельщиков. Дисциплина «Адаптивные курсы по физической культуре и спорту» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы. Данная дисциплина изучает компетенцию совместно со следующими дисциплина изучает компетенцию совместно со следующими дисциплина (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для подготовки и сдачи государственного экзамена. В результате освоения дисциплины (модуля) «Адаптивные курсы по физической культуре и спорту» обучающийся должен обладать следующей компетенцией: ОК-8- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: роль и значение физической культуры в профессиональной подготовке и дальнейшей деятельности; формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; знание технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта; современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельносты, физического развития и физических качеств уметь: использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физическое упражнения и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физические упражнения разной функциональной практике; выполнят	328

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	 использовать знания технических приемов и двигательных 	-
	действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной	
	деятельности;	
	- анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и	
	сохранения здоровья, поддержания работоспособности,	
	профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и	
	производственной деятельностью; - анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной	
	и физической работоспособности, физического развития и	
	физических качеств;	
	- выполнять индивидуально подобные комплексы оздоровительной	
	и адаптивной (лечебной) физической культуры;	
	- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах	
	занятий физической культурой;	
	- использовать приобретенные знания и умения в	
	практической деятельности и повседневной жизни.	
	Владеть:	
	 практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, 	
	физкультурной, оздоровительной и социальной практике;	
	 навыками использования физических упражнений разной 	
	функциональной направленности в режиме учебной и	
	производственной деятельности с целью профилактики	
	переутомления и сохранения высокой работоспособности; — практическими навыками использования разнообразных	
	форм и видов физкультурной деятельности для организации	
	здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;	
	 навыками использования современных технологий 	
	укрепления и сохранения здоровья, поддержания	
	работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;	
	 основными способами самоконтроля индивидуальных 	
	показателей здоровья, умственной и физической	
	работоспособности, физического развития и физических качеств;	
	- системой теоретических знаний, обеспечивающих сохранение и	
	укрепление здоровья, развитие и совершенствование	
	психофизических способностей и качеств (с выполнением	
	установленных нормативов по общей физической и спортивно-	
	технической подготовке) для:	
	 повышения работоспособности, сохранения, укрепления 	
	здоровья и своих функциональных и двигательных возможностей;	
	 организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных 	
	соревнованиях;	
	- процесса активной творческой деятельности по формированию	
	здорового образа жизни;	
	 - использования личного опыта в физкультурно- 	
	спортивной деятельности.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	Введение	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
индекс	паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	Общефизическая подготовка и ЛФК	
	Учебные занятия по видам спорта.	
Б1.В	Вариативная часть	
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	
Б1.В.01		216/6
D1.D.U1	Проектная деятельность	210/0
Б1.В.02	Продвижение научной продукции	108/3
	Целью освоения дисциплины (модуля) «Продвижение научной	
	продукции» является формирование у студентов комплекса знаний,	
	умений и навыков в области организации и управления процессом	
	создания, освоения и коммерциализации результатов научно-	
	исследовательской и инновационной деятельности в области	
	строительства	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения),	
	сформированные в ходе прохождения учебных и производственных	
	практик, а также в результате изучения следующих дисциплин	
	(модулей): «Правоведение», «Экономика», «Экономика в	
	строительстве».	
	Знания (умения, владения), полученные при изучении данной	
	дисциплины будут необходимы для дальнейшего изучения	
	следующих дисциплин (модулей): «Основы организации и	
	управление в строительстве», «Проектная деятельность», а также	
	для подготовки к итоговой аттестации и при выполнении ВКР.	
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	В результате освоения дисциплины (модуля) «Продвижение	
	научной продукции» обучающийся должен обладать следующими	
	компетенциями	
	ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в	
	различных сферах жизнедеятельности	
	ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в	
	различных сферах жизнедеятельности	
	ПК-11 - владением методами осуществления инновационных идей,	
	организации производства и эффективного руководства работой	
	людей, подготовки документации для создания системы	
	менеджмента качества производственного подразделения	
	ПК-13 - знанием научно-технической информации, отечественного	
	и зарубежного опыта по профилю деятельности	
	ПК-15: способностью составлять отчеты по выполненным работам,	
	участвовать во внедрении результатов исследований и практических	
	разработок	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	стадии инновационного процесса;	
	основные элементы инфраструктуры инновационной	
	деятельности;	
	Уметь	
	планировать и принимать участие в организации и	
	реализации инновационной деятельности.	
	Владеть	
	способностью выбора направления исследований.	
	способностью формулирования цели, задач и результатов	
	научно-исследовательской деятельности;	
	способностью выбора способов решения поставленных задач	
	и ресурсов для достижения целей исследования. практическими	
	навыками представления результатов научно-исследовательской и	
	инновационной деятельности, в том числе с применением	
	современного программного обеспечения	
	Дисциплина содержит следующие разделы:	
	1. Научно-техническая продукция. Общие сведения.	
	Термины и определения предметной области знаний. 2. Рынок научно-технической продукции: участники,	
	особенности, коммерческие и некоммерческие способы	
	продвижения результатов научно-исследовательской и	
	инновационной деятельности на рынок.	
	3. Анализ рисков при продвижении результатов научно-	
	исследовательской и инновационной деятельности на рынок.	
	Виды рисков и способы управления	
	4. Патентная охрана результатов интеллектуальной	
	деятельности	
	5. Инновации: подходы к определению, классификация и	
	источники возникновения. Факторы, сдерживающие процесс	
	создания инноваций в России.	
	6. Инновационный процесс. Основные особенности и этапы	
	инновационного процесса.	
	7. Экспертиза инновационных проектов.	
	8. Понятие и критерии коммерциализуемости	
	инновационного проекта	
	9. Основы бизнес-планирования.	
	10. Формы и источники финансирования научно-	
	исследовательской и инновационной деятельности.	
Б1.В.03	Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология)	288/8
51.5.05	Целью освоения дисциплины «Инженерное обеспечение	200,0
	строительства (геодезия, геология)» является изучение студентами	
	состава и технологии производства геодезических работ,	
	обеспечивающих изыскания, проектирование, строительство и	
	эксплуатацию сооружений, формирование знаний и практических	

		Общая
11	***	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	навыков, необходимых при изучении геологической среды,	
	развивающихся в ней процессах и ее месте в строительной отрасли. Задачи дисциплины «Инженерное обеспечение строительства	
	(геодезия, геология)» заключаются в обучении способам	
	производства геодезических измерений на местности и на	
	различных графических материалах: топографических картах и	
	планах, профилях, а также подготовке специалиста, умеющего	
	самостоятельно определять основные виды грунтов и устанавливать	
	их классификацию, определять состав и методы инженерногеологических изысканий для различных видов строительства,	
	анализировать инженерно-геологические условия площадки для	
	проектирования зданий и сооружений.	
	Дисциплина Б1.В.О3 «Инженерное обеспечение	
	строительства (геодезия, геология)» является обязательной	
	дисциплиной, входящей в вариативную часть образовательной	
	программы ООП по направлению подготовки бакалавров 08.03.01	
	Строительство.	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:	
	- Математики, которая вооружает геодезию средствами	
	анализа и методами обработки результатов измерений;	
	- Химии, изучающей процессы и явления растворения,	
	осаждения, гидролиза простых веществ и соединений, протекающих	
	в природных и техногенных системах; - Физики, на знании законов которой рассчитывают	
	оптические приборы и инструменты для геодезических измерений;	
	Начертательной геометрии и компьютерной графики,	
	дающей представление о законах отображения различных объектов,	
	в том числе и поверхности Земли;	
	- Информатики, дающей возможности автоматизировать многочисленные процессы геодезических и инженерно-	
	геологических работ.	
	А также школьных знаний астрономии, обеспечивающей	
	геодезию необходимыми исходными данными и географии,	
	обеспечивающие правильную трактовку элементов ландшафта. Знания (умения, владения), полученные при изучении данной	
	дисциплины будут необходимы для	
	учебной практики по получению первичных профессиональных	
	умений и навыков, в том числе навыков научно-исследовательской	
	деятельности.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОПК-1 способностью использовать основные законы	
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;	
	применять методы математического анализа и математического	
	(компьютерного) моделирования, теоретического и	
	экспериментального исследования	
	ОПК-4 – владением эффективными правилами, методами и	

		Общая
Индекс	Поимонования пистинации и	трудоемкость
индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации,	
	навыками работы с компьютером как средством управления	
	информацией.	
	ПК-1 - знанием нормативной базы в области инженерных	
	изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений,	
	инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
	населенных мест	
	ПК-2 - владением методами проведения инженерных изысканий,	
	технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии	
	с техническим заданием с использованием универсальных и	
	специализированных программно-вычислительных комплексов и	
	систем автоматизированных проектирования.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	Закономерности протекания геологических процессов, способы их	
	применения при решении практических задач в области инженерной	
	геологии.	
	Состав и строение Земли и земной, коры; геологические процессы;	
	развитие земной коры во времени; методы диагностирования	
	горных пород в лабораторных и в полевых условиях; процессы	
	магматизма, метаморфизма и метасоматизма, литогенеза.	
	Геологическую деятельность человека;	
	деятельность поверхностных и подземных вод;	
	строение, состав и свойства грунтов; основные типы грунтов и их	
	физико-механические свойства;	
	основную инженерно-геологическую информацию в нормативных	
	документах (СНиП, ГОСТ и т. д.);	
	анализировать полученную в процессе геологических и	
	гидрогеологических изысканий информацию об объекте	
	исследования;	
	правила работы с геологической литературой, базами данных и другими источниками геологической информации, в том числе	
	электронными; основные методы исследования.	
	Основные определения и понятия геодезии. Понятие об основных	
	системах координат применяемых в геодезии. Основные методы и	
	средства сбора первичной геодезической информации (угловые и	
	линейные измерения, превышения) и принципы камеральной	
	обработки результатов измерений. Основные принципы	
	математического анализа результатов измерений. Знает основные нормативно-правовые документы, способы их	
	применения при решении практических задач в области	
	инженерной геологии.	
	Знает стандартные методы проведения инженерно геологических и	
	геодезических изысканий, методы получения и обработки	
	полученной информации.	
	Уметь:	
	Определять по диагностическим признакам важнейшие	

		Общая
	11	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	породообразующие и рудные минералы, и наиболее	
	распространенные горные породы; оценивать влияние различных	
	геологических процессов на изменение свойств минералов и горных	
	пород;	
	анализировать полученную в процессе геологических и	
	гидрогеологических изысканий информацию об объекте	
	исследования;	
	разбираться в инженерно-геологических процессах;	
	читать геологические материалы, составлять простейшие	
	геологические карты, разрезы.	
	Использовать различные виды исходных данных при проведении	
	геодезических изысканий, в.т.ч. топографо-геодезический материал.	
	Применять методы математической обработки результатов	
	измерений.	
	Применять и использовать нормативно-техническую документацию	
	при проведении инженерно-геологических изысканиях.	
	Осуществлять выбор необходимых технологий производства	
	геодезических работ в данных условиях, осуществлять камеральную обработку полученных полевых данных си составлять на их основе	
	графическую документацию, производить геометрические расчеты	
	по топографическим планам и картам с необходимой точностью,	
	производить оценку точности выполненных измерений.	
	Владеть:	
	Основными понятиями, терминами, определениями, и	
	закономерностями, рассматриваемыми при освоении дисциплины.	
	Навыками самостоятельной работы с геологической информацией,	
	основами современных методов геологических исследований	
	Методикой построения и чтения геологических,	
	гидрогеологических карт и разрезов; навыками проведения	
	химического анализа природных вод по полученным исходным	
	данным; методами оценки физических свойств природных вод.	
	Методикой расчета устойчивости горных пород под сооружениями;	
	методами и техническими средствами инженерно-геологических и	
	гидрогеологических изысканий для строительства.	
	Основными приемами работы с геодезическими приборами и	
	инструментами. Методиками математических расчетов и	
	представлением полученных результатов в графическом виде.	
	Владеть в полном объеме сведениями о нормативно-технической	
	документации, применяемой при проведении инженерно-	
	геологических изысканиях. Владеет навыками проведения инженерных изысканий в	
	* **	
	соответствии с техническим заданием. Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	Дисциплина включает в сеоя следующие разделы. Геодезия:	
	т содоли.	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
		акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	1. Введение.	
	2. Применяемые в геодезии системы координат.	
	3. Угловые измерения.	
	4. Нивелирование.	
	5. Государственные геодезические сети.	
	6. Ориентирование линий местности.	
	7. Топографические съёмки поверхности Земли.	
	8. Понятие о топографических картах и планах.	
	9. Геодезические разбивочные работы.	
	10. Геодезические наблюдения за смещениями и деформациями	
	инженерных сооружений.	
	11. Элементы теории погрешностей геодезических измерений.	
	Геология:	
	1. Общие сведения о геологии и инженерной геологии	
	2. Основы минералогии	
	3. Основы петрографии	
	4. Основы грунтоведения	
	5. Основы гидрогеологии	
	6. Основы инженерной геологии	
	7. Инженерно-геологические изыскания	
	······································	
Б1.В.04	Строительная физика	108/3
	Целью преподавания дисциплины «Строительная физика»	
	является привитие студентам знаний физико-технических основ	
	проектирования зданий.	
	В процессе изучения дисциплины решаются следующие	
	задачи:	
	 формируются представления о роли и значении 	
	архитектурно-строительной физики в строительном образовании;	
	– приобретаются знания по основам климатологии,	
	строительной теплофизики, акустики, светотехники;	
	- формируются умения использовать в архитектурном	
	проектировании нормативный и вспомогательный материал по	
	строительной климатологии, принципы и методы обеспечения	
	требуемых физико-технических качеств наружных и внутренних	
	ограждающих конструкций зданий, а также регулирования	
	климатических параметров помещений и территорий	
I	1	
	градостроительными методами.	
	градостроительными методами. Дисциплина «Строительная физика» относится к	
	Дисциплина «Строительная физика» относится к	
	Дисциплина «Строительная физика» относится к обязательным дисциплинам вариативной части ООП. Для её	
	Дисциплина «Строительная физика» относится к обязательным дисциплинам вариативной части ООП. Для её изучения, прежде всего, необходимо усвоение дисциплин	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
индекс	паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	инженерные системы и оборудование; вентиляция, отопление;	
	техническая эксплуатация и реконструкция зданий.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОПК-2: способностью выявить естественнонаучную	
	сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной	
	деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-	
	математический аппарат	
	ПК-1: знанием нормативной базы в области инженерных	
	изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений,	
	инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
	населенных мест	
	ПК-6: способностью осуществлять и организовывать	
	техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-	
	коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и	
	эффективность их работы.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:	
	знать: - основные виды нормативных документов в области строительной	
	физики;	
	- структуру основных нормативно-технических документов в	
	области строительной физики;	
	- суть содержания основных нормативно-технических документов в	
	области строительной физики.	
	Уметь:	
	Рассчитывать:	
	- основные теплофизические параметры однородных и	
	многослойных сплошных, неоднородных сплошных ограждающих	
	конструкций зданий;	
	- основные параметры микроклимата помещений жилых,	
	общественных и промышленных зданий; - основные теплофизические параметры однородных и	
	- основные теплофизические параметры однородных и многослойных сплошных, неоднородных сплошных ограждающих	
	конструкций зданий;	
	- основные санитарно-гигиенические параметры застройки.	
	Исследовать:	
	- климатические характеристики района строительства;	
	- основные параметры микроклимата помещений жилых,	
	общественных и промышленных зданий;	
	- основные санитарно-гигиенические параметры застройки.	
	Рассчитывать:	
	- основные физико-технические параметры однородных,	
	многослойных и неоднородных ограждающих конструкций зданий;	
	- естественное освещение помещений жилых, общественных и	
	промышленных зданий;	

		Общая
**	***	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- продолжительность инсоляции помещений и застройки;	
	- звукоизоляцию воздушного и ударного шума ограждающими	
	конструкциями различного типа;	
	- акустические качества помещений.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	Строительная климатология и микроклимат.	
	Строительная теплотехника.	
	Строительная светотехника.	
	Защита от шума и архитектурная акустика помещений.	
	ошдага от шума и армиоктурнал акустика помещении.	
Б1.В.05	Сопротивление материалов	216/6
Б1.В.06	Теоретические основы теплотехники (техническая	216/6
	термодинамика и тепломассообмен)	
	Целями освоения дисциплины «Теоретические основы	
	теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен)»	
	является фундаментальное изучение студентами основ технической	
	термодинамики и теплотехники; обеспечение знаниями студентов в	
	области технической термодинамики и тепломассообмена, одной из базовых инженерных дисциплин специальности, что позволяет	
	создать фундамент для неформального усвоения материала	
	профилирующих дисциплин: отопления, вентиляции,	
	теплоснабжения, газоснабжения и др.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	- математика: теория алгоритмов, дифференциальное и	
	интегральное исчисления, вероятность и статистика, элементарная	
	теория вероятностей, модели случайных процессов, статистические методы обработки экспериментальных данных;	
	- физика: основные понятия механики; молекулярная физика	
	газового и жидкого состояния, фазовые переходы;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора, передачи,	
	обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика;	
	- химия: химические системы: растворы, дисперсные системы, электрохимические системы; химическая термодинамика и	
	электрохимические системы; химическая термодинамика и кинетика: энергетика химических процессов, химическое и фазовое	
	равновесие, скорость реакции и методы ее регулирования;	
	реакционная способность веществ: химия и периодическая система	
	элементов, кислотно-основные и окисли -восстановительные	
	свойства веществ,	
	- гидравлика гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические	
	сопротивления, установившееся и неустановившееся движения	
	жидкости; истечение жидкости	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика	
	«теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен)» будут необходимы им при дальнейшем	
	и тепломассооомену оудут неооходимы им при дальнеишем изучении таких дисциплин, как «Отопление», «Вентиляция»,	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость
тидекс	панженование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	«Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий»,	
	«Генераторы тепла», «Централизованное теплоснабжение»,	
	«Автономное теплоснабжение зданий» и при выполнении	
	выпускной квалификационной работы.	
	Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:	
	ОПК-1 – способностью использовать основные законы	
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности,	
	применять методы математического анализа и математического	
	(компьютерного) моделирования, теоретического и	
	экспериментального исследования	
	ПК – 13 - знанием научно-технической информации, отечественного	
	и зарубежного опыта по профилю деятельности	
	Обучающийся должен:	
	Знать	
	Законы: Первый закон термодинамики применительно к закрытой	
	системе и к стационарному потоку, второй закон термодинамики и	
	его связь с методами оценки эффективности теплотехнического	
	оборудования, третий закон термодинамики. Законы, связанные с	
	состояниями и процессами различных рабочих веществ - идеального газа, газовой смеси, реального газа (пара), двухфазной системы.	
	Величины, характеризующие:	
	- состояние термодинамической системы - р,у,Т-параметры,	
	внутренняя энергия, энтальпия, энтропия и др.	
	- термодинамические процессы - теплота, работа, теплоемкость;	
	- термодинамическую эффективность - термический КПД,	
	холодильный коэффициент, отопительный коэффициент и др.	
	Понятия: термодинамическая система, параметры состояния,	
	функции процесса, равновесный процесс, обратимый процесс,	
	уравнения состояния, термодинамическая диаграмма, политропный	
	процесс и т.д.	
	Виды и законы передачи теплоты как в однофазных, так и в двухфазных средах при стационарных и нестационарных режимах,	
	знать величины, характеризующие перенос теплоты и массы, знать	
	способы интенсификации теплопередачи	
	Уметь	
	Применять первый закон термодинамики для составления	
	энергетического баланса теплотехнических установок или	
	теплового баланса для систем, в которых не производится работа.	
	Использовать уравнение состояния идеального газа, в том числе для	
	газовых смесей,	
	Проводить анализ и расчет термодинамических процессов	
	изменения состояния идеального газа, водяного пара и влажного воздуха.	
	Рассчитывать процессы истечения и дросселирования газов и паров	
	Определять мощность компрессора (насоса, вентилятора) с	
	использованием оптимального распределения давления по	
	ступеням.	
	Проводить анализ эффективности циклов тепловых двигателей,	
	холодильных установок и тепловых насосов.	
	Применить полученные знания для описания конкретного процесса	

		Общая
Harman	II	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	передачи теплоты в аппаратах и их элементах, учесть влияние ряда факторов, таких как изменение физических свойств, температуры, давления, шероховатости на интенсивность теплообмена; Освоить методики расчета процессов стационарной и нестационарной теплопроводности, конвективного, лучистого и сложного теплообмена, а также методики расчета теплообмена при фазовых превращениях. Владеть Методикой расчета термодинамических параметров идеального газа и газовых смесей и определять термодинамические параметры водяного пара путем использования диаграмм и таблиц. Практическими навыками определение теплоты и работы термодинамического процесса для различных рабочих веществ. Расчетом и экспериментальным исследованием процессов изменения состояния влажного воздуха с использованием диаграммы. Методикой определения термического КПД и коэффициентов преобразования по заданным параметрам цикла. Практическими навыками в применении математических моделей при количественных расчетах температурных полей и количества переданной теплоты. Разделы дисциплины: Законы термодинамики Свойства реальных рабочих веществ и основные термодинамические процессы Термодинамика потока. Циклы теплосиловых установок и компрессорных машин Перенос тепловой энергии	
Б1.В.07	Пелью освоения дисциплины «Отопление» является изучение теоретических основ и получение практических навыков проектирования, расчета систем отопления гражданских зданий. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин: - математика: дифференциальное и интегральное исчисления, вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей, модели случайных процессов, статистические методы обработки экспериментальных данных; - информатика: общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; модели решения функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и программирование; базы данных; компьютерная графика; - начертательная геометрия, черчение и машинная графика: числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД; машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи; машинная графика: методы и средства машинной графики; - механика жидкости и газа с основами гидравлики:	288/8

		Общая
***		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические	-
	сопротивления, установившееся и неустановившееся движения	
	жидкости; истечение жидкости;	
	- теоретические основы теплотехники (техническая	
	термодинамика и тепломассообмен): основные процессы	
	термодинамики, цикл Карно, диаграмма двухфазного перехода	
	вещества, процессы тепломассообмена, расчет теплообменных аппаратов.	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины	
	«Отопление» необходимы при дальнейшем изучении таких	
	дисциплин, как «Генераторы тепла», «Централизованное	
	теплоснабжение», «Вентиляция», «Использование нетрадиционных	
	источников энергии», «Энергосбережение в системах ТГСВ»,	
	«Современные системы климатизации зданий» и при выполнении	
	выпускной квалификационной работы. В результате освоения дисциплины «Отопление» обучающийся	
	должен обладать следующими компетенциями	
	ПК-1 – обладает знанием нормативной базы в области инженерных	
	изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений,	
	инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
	населенных мест	
	ПК-4 — обладает способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	
	В результате обучающийся должен	
	Знать	
	- методы проектирования систем отопления и методы подбора	
	оборудования;	
	- технологию разработки проектной и технической документации	
	систем отопления; - классификацию систем отопления, их характеристики	
	Уметь	
	- разрабатывать проектную и рабочую документацию систем	
	отопления;	
	- применять научно-техническую информацию, отечественный и	
	зарубежный опыт в области проектирования современных систем	
	отопления; - участвовать в проектировании и изыскании объектов систем	
	отопления, выбирать оптимальные варианты	
	Владеть	
	- навыками разработки проектной и рабочей технической	
	документации систем отопления;	
	- навыками контроля соответствия разрабатываемых проектов и	
	технической документации заданию на проектирование, стандартам и другим нормативным документам	
	и другим нормативным документам Дисциплина содержит разделы:	
	Основы систем отопления. Определение отопительной	
	нагрузки помещений	
	Разновидности систем отопления и их характеристика	
	Гидравлический расчет одно- и двухтрубных систем	
	водяного отопления	

		Общая
**	***	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
1	Отопительные приборы. Виды отопительных приборов.	3
	Тепловой расчет приборов	
	Паровое отопление	
	Воздушное отопление	
	Панельно-лучистое отопление. Местное отопление	
	Основы проектирования систем отопления	
	Регулирование и надежность систем отопления. Режимы	
	эксплуатации. Реконструкция	
	_	2 0 0 10
Б1.В.08	Вентиляция	288/8
	Целью освоения дисциплины «Вентиляция» являются:	
	формирование у студентов знаний в области расчета,	
	проектирования, наладки и эксплуатации систем вентиляции в жилых гражданских и промышленных зданиях	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	- математика: теория алгоритмов, дифференциальное и	
	интегральное исчисления, вероятность и статистика, элементарная	
	теория вероятностей, модели случайных процессов, статистические	
	методы обработки экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика;	
	- начертательная геометрия, черчение и машинная графика:	
	числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД;	
	черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД; машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи;	
	машинная графика: методы и средства машинной графики;	
	- гидравлика: гидростатика, основы гидродинамики,	
	гидравлические сопротивления, установившееся и	
	неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости,	
	- теоретические основы теплотехники – основные процессы	
	термодинамики, диаграмма двухфазного перехода вещества, законы	
	передачи теплоты: теплопроводность, излучение, конвективный	
	теплообмен;	
	- тепломассообменные процессы в тепловом оборудовании	
	систем ТГВ - расчет теплообменных аппаратов; виды передачи	
	теплоты в оборудовании ТГВ; моделирование процессов передачи	
	теплоты.	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Вентиляция» будут необходимы им при дальнейшем изучении	
	таких дисциплин, как «Централизованное теплоснабжение»,	
	«Автоматизация систем ТГСВ», «Кондиционирование воздуха и	
	холодоснабжение», «Современные системы климатизации зданий»,	
	«Проектирование систем промвентиляции и очистка	
	вентиляционных выбросов», «Основы теории надежности систем	
	ТГВ», а также при выполнении выпускной квалификационной	
	работы.	
	В результате освоения дисциплины (модуля) «Вентиляция»	

		Общая
11	11	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	обучающийся должен обладать следующими компетенциями	
	«знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест» (ПК-1) «способностью проводить предварительное технико-экономическое	
	обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов» (ПК-3) В результате обучающийся должен	
	Знать Основные понятия о методах расчета и нормативной базе при проектировании систем вентиляции и оборудования, обеспечивающих нормируемые параметры среды в помещении Уметь	
	Применять полученные знания о методах расчета и нормативной базе при проектировании систем вентиляции и оборудования, обеспечивающих нормируемые параметры среды в помещении Применять полученные знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;	
	Владеть Навыками проектной работы и применением нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования вентиляции зданий различного назначения и вентиляционного оборудования.	
	Способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов. Дисциплина содержит разделы:	
	Вентиляционные системы. Санитарно-гигиенические и технологические основы	
	вентиляции Свойства воздуха и процессы изменения его тепловлажностного состояния	
	Поступление вредных выделений в воздух помещения Движение воздуха в вентилируемом помещении Воздухораспределители	
	Рекомендуемые схемы подачи и удаления воздуха для помещений различного назначения Конструктивное выполнение вентиляционных систем	
	Аэродинамический расчет систем различного назначения	
Б1.В.09	Генераторы тепла Целью освоения дисциплины «Генераторы тепла» являются: формирование у студентов знаний в области разработки, монтажа и эксплуатации генераторов тепла с учетом экологической, топливно-энергетической и экономической ситуации в стране, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению	180/5

		Общая
11		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	08.04.01.»Строительство»	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	- математика: теория алгоритмов, дифференциальное и	
	интегральное исчисления, вероятность и статистика, элементарная	
	теория вероятностей, модели случайных процессов, статистические	
	методы обработки экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика;	
	- начертательная геометрия, черчение и машинная графика:	
	числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника	
	черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД;	
	машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи;	
	машинная графика: методы и средства машинной графики;	
	- гидравлика: гидростатика, основы гидродинамики,	
	гидравлические сопротивления, установившееся и	
	неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости, - теоретические основы теплотехники – основные процессы	
	термодинамики, диаграмма двухфазного перехода вещества, законы	
	передачи теплоты: теплопроводность, излучение, конвективный	
	теплообмен;	
	- тепломассообменные процессы в тепловом оборудовании	
	систем ТГВ - расчет теплообменных аппаратов; виды передачи	
	теплоты в оборудовании ТГВ; моделирование процессов передачи	
	теплоты.	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины	
	«Генераторы тепла» будут необходимы им при дальнейшем	
	изучении таких дисциплин, как «Централизованное	
	теплоснабжение», «Автоматизация систем ТГСВ», «Современные	
	системы климатизации зданий», «Вентиляция», «Проектирование	
	систем промвентиляции и очистка вентиляционных выбросов»,	
	«Основы теории надежности систем ТГВ», а также при выполнении	
	выпускной квалификационной работы. В результате освоения дисциплины (модуля) «Генераторы тепла»	
	обучающийся должен обладать следующими компетенциями:	
	«знанием нормативной базы в области инженерных изысканий,	
	принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных	
	систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест»	
	(ПK-1)	
	«способностью проводить предварительное технико-экономическое	
	обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и	
	рабочую техническую документацию, оформлять законченные	
	проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие	
	разрабатываемых проектов» (ПК-3)	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
	Знать	
	Основные определения и понятия базовых знаний в изучаемых	
1	разделах курса «Генераторы тепла». Основные понятия о методах	
	конструктивного и поверочного расчетов и нормативной базе при	

		Общая
11	11	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	проектировании теплогенерирующих установок и их элементов.	
	Уметь	
	Применять полученные знания о методах расчета и нормативной	
	базе при проектировании генераторов тепла.	
	Применять полученные знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;	
	Владеть	
	Навыками проектной работы и применением нормативной базы в	
	области инженерных изысканий, принципов проектирования	
	генераторов тепла и их элементов.	
	Способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов.	
	Полученных результатов. Дисциплина содержит основные разделы:	
	Введение.	
	Источники тепловой энергии, топливо, тепловые	
	ресурсы	
	Теплогенерирующие установки: паровые и водогрейные	
	котлы	
	Тепловой расчет теплогенератора на органическом	
	топливе	
	Топочные процессы и топки для сжигания топлива	
	Испарительные поверхности нагрева	
	Гидро- и аэродинамика парового котла	
	Водянй режим и качество пара	
	Технико-экономические показатели	
	теплогенерирующих установок	
Б1.В.10	Газоснабжение	180/5
D1.D.10	Целью освоения дисциплины «Газоснабжение» являются:	100/3
	формирование у студентов навыков проектирования и эксплуатации	
	системы газоснабжения, а также способностей проектировать	
	технологические основы автоматизированных систем управления.	
	Дисциплина Б1.В.10 «Газоснабжение» является обязательной дисциплиной вариативной части профессионального цикла профиля	
	 Теплогазоснабжение и вентиляция. 	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	- математика: теория алгоритмов, дифференциальное и	
	интегральное исчисления, вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей, модели случайных процессов, статистические	
	методы обработки экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика;	
	- начертательная геометрия, черчение и машинная графика: числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника	
	черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД;	
L	The state of the s	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
тидеке	панменование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи;	
	машинная графика: методы и средства машинной графики;	
	- гидравлика: гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические сопротивления, установившееся и	
	гидравлические сопротивления, установившееся и неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости,	
	- теоретические основы теплотехники – основные процессы	
	термодинамики, диаграмма двухфазного перехода вещества, законы	
	передачи теплоты: теплопроводность, излучение, конвективный	
	теплообмен;	
	- тепломассообменные процессы в тепловом оборудовании	
	систем ТГВ - расчет теплообменных аппаратов; виды передачи	
	теплоты в оборудовании ТГВ; моделирование процессов передачи теплоты.	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины	
	«Газоснабжение» будут необходимы им при дальнейшем изучении	
	таких дисциплин, как «Централизованное теплоснабжение»,	
	«Автоматизация систем ТГСВ», «Кондиционирование воздуха и	
	холодоснабжение», «Современные системы климатизации зданий»,	
	«Проектирование систем промвентиляции и очистка	
	вентиляционных выбросов», «Основы теории надежности систем ТГВ», а также при выполнении выпускной квалификационной	
	работы.	
	В результате освоения дисциплины (модуля) «Газоснабжение»	
	обучающийся должен обладать следующими компетенциями:	
	«знанием нормативной базы в области инженерных изысканий,	
	принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных	
	систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест»	
	(ПК-1) «способностью участвовать в проектировании и изыскании	
	объектов профессиональной деятельности» (ПК-4)	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
	Знать	
	- Специфику объектов профессиональной деятельности;	
	- основные припципы проектирования систем газоснабжения.	
	Уметь	
	 Изыскивать объекты профессиональной деятельности Обладать способностью участвовать в проектировании систем 	
	газоснабжения и газового оборудования	
	Владеть	
	- Навыками проектирования объектов газоснабжения ;	
	- Способами изыскания и оценивания значимости и практической	
	пригодности полученных результатов.	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	Горючие газы. Добыча и транспорт	
	Городские системы газоснабжения и их основные	
	характеристики.	
	Потребление газа	
	Гидравлический расчет газовых сетей.	
	Регулирование давления газа в городских сетях.	
	Газорегуляторные станции	

		Общая
***		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
1	Технико-экономический расчет газовых сетей.	
	Промышленные системы газоснабжения	
	Эксплуатация систем газоснабжения. Техника	
	безопасности	
	Системы снабжения потребителей сжиженными	
	углеводородными газами.	
	Теоретические основы сжигания газа. Газовые горелки и	
	их основные характеристики. Расчет газовых горелок	
	их основные характеристики. Гасчет газовых горелок Газоснабжение зданий	
Б1.В.11	· · ·	108/3
D1.D.11	Тепломассообменные процессы в тепловом оборудовании систем ТГВ	106/3
	Целью освоения дисциплины «Тепломассообменные процессы в	
	тепловом оборудовании систем ТГВ» являются: изучение основ	
	использования законов тепломассообмена в технике, достижение	
	способности применения полученных знаний в теплоэнергетике,	
	теплогазоснабжении, вентиляции и кондиционировании воздуха.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин: - математика: теория алгоритмов, дифференциальное и	
	- математика: теория алгоритмов, дифференциальное и интегральное исчисления, вероятность и статистика, элементарная	
	теория вероятностей, модели случайных процессов, статистические	
	методы обработки экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика; - начертательная геометрия, черчение и машинная графика:	
	числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника	
	черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД;	
	машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи;	
	машинная графика: методы и средства машинной графики;	
	- гидравлика: гидростатика, основы гидродинамики,	
	гидравлические сопротивления, установившееся и	
	неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости,	
	- теоретические основы теплотехники – основные процессы термодинамики, диаграмма двухфазного перехода вещества, законы	
	передачи теплоты: теплопроводность, излучение, конвективный	
	теплообмен;	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении	
	дисциплины, будут необходимы при дальнейшем изучении таких	
	дисциплин, как «Централизованное теплоснабжение»,	
	«Автоматизация систем ТГСВ», «Современные системы	
	климатизации зданий», «Вентиляция», «Проектирование систем промвентиляции и очистка вентиляционных выбросов», «Основы	
	теории надежности систем TГВ», а также при выполнении	
	выпускной квалификационной работы.	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	
	следующими компетенциями:	
	«знанием нормативной базы в области инженерных изысканий,	
	принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных	

		Общая
11	11	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест»	
	(ПК-1)	
	«способностью использовать основные законы естественнонаучных	
	дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного)	
	моделирования, теоретического и экспериментального	
	исследования» (ОПК-1)	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
	Знать	
	Основные понятия о методах расчета и нормативной базе при проектировании тепломассообменных процессов в тепловом	
	оборудовании тепломассоооменных процессов в тепловом оборудовании систем ТГВ	
	Уметь	
	Применять полученные знания о методах расчета и нормативной	
	базе при проектировании тепломассообменных процессов в	
	тепловом оборудовании систем ТГВ	
	Владеть Навыками проектной работы и применением нормативной базы в	
	области инженерных изысканий, принципов проектирования	
	тепломассообменных процессов в тепловом оборудовании систем	
	ТГВ.	
	Способами оценивания значимости и практической пригодности	
	полученных результатов. Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	Введение	
	Теплопроводность	
	Конвективный теплообмен и теплопередача	
	Массобмен	
	ТЕПЛОМАССООБМЕН ПРИ ФАЗОВЫХ	
	ПРЕВРАЩЕНИЯХ	
	Теплообмен излучением	
	РАСЧЕТЫ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ	
	Расчет тепломассообменных аппаратов при наличии	
	фазовых превращений	
	Гидравлический и механический расчеты	
	тепломассообменных аппаратов	
Б1.В.12	Централизованное теплоснабжение	252/7
D1.D.12	Целью освоения дисциплины «Централизованное теплоснабжение»	232/ I
	является формирование у обучающихся знаний в области теории и	
	практики теплообеспечения зданий и сооружений, представляющих	
	основу теплоэнергетики объектов строительства.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	- математика: дифференциальное и интегральное исчисления,	
	вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей,	
	модели случайных процессов, статистические методы обработки	
	экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и программирование; базы данных; компьютерная графика; начертательная геометрия и компьютернаяграфика: числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД; машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи; машинная графика: методы и средства машинной графики; и машинная графика: методы и средства машинной графики; гидростатика, основы гидродинамики, гидравличи: гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические сопротивления, установившееся и неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости; — теоретические основы теплотехники (техническая термодинамики, цикл Карно, диаграмма двухфазного перехода вещества, процессы тепломассообмена, расчет теплообменных аппаратов; — отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; режимы эксплуатации и регулирование; — инженерные системы и оборудование зданий: системы горячего водоснабжения; определение нагрузок и гидравлический расчет систем ГВС; конструирование систем ГВС. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Централизованное теплоснабжение» необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как «Использование нетрациционных источников энергии», «Энергосбережение в системах ТТВ» и при выполнении выпускной квалификационной работы. В результате освоения дисциплины «Централизованное теплоснабжение» обучающийся должен обладать следующими компетенциями: ПК-1 — обладает знанием нормативной базы в области инженерных изъсканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест ПК-3 — способностью проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законч	(3ET) 3
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать - основные понятия и определения в области проектирования систем	
	теплоснабжения; - основные требования нормативных документов в области проектирования систем теплоснабжения; - законы и методы расчета систем и сетей теплоснабжения;	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
1	_	3
	- основные принципы проектирования систем теплоснабжения Уметь	
	- применять навыки проектирования систем теплоснабжения;	
	- применять научно-техническую информацию, отечественный и	
	зарубежный опыт в области проектирования современных систем	
	централизованного теплоснабжения;	
	- определять тепловые нагрузки потребителей, строить	
	температурный график регулирования в тепловых сетях,	
	пьезометрический график системы теплоснабжения;	
	- пользоваться методами решения инженерных задач по расчету	
	систем и сетей теплоснабжения	
	Владеть	
	- методиками и практическими навыками проектирования и изысканий систем теплоснабжения с самостоятельным выбором	
	решений;	
	- навыками решения инженерных задач, связанных с расчетами систем и сетей теплоснабжения;	
	- основами современных методов расчета систем централизованного теплоснабжения	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	Общие понятия о системах теплоснабжения	
	Системы горячего водоснабжения	
	Абонентские вводы и тепловые пункты	
	Виды и схемы тепловых сетей	
	Конструирование тепловых сетей	
	Тепловые нагрузки систем теплоснабжения	
	Гидравлический расчет и гидравлический режим	
	тепловой сети.	
	Конструктивные элементы и оборудование тепловых	
	сетей	
	Борьба с тепловыми потерями	
	Регулирование отпуска теплоты в системах	
	теплоснабжения.	
	Оптимизация систем теплоснабжения	
Б1.В.13	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий	180/5
D1.D.13	Целью освоения дисциплины «Кондиционирование воздуха и	100/0
	холодоснабжение зданий» является изучение теоретических основ и	
	практических навыков проектирования и подбора установок	
	кондиционирования воздуха при строительстве современных	
	зданий.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	- математика: дифференциальное и интегральное исчисления, вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей,	
	модели случайных процессов, статистические методы обработки	
	экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	

Пидекс Наименование дисциплины Трудоемкоста акад. часов (ЗЕТ) 1			Общая
1 программирование; базы данных; компьютерная графика; - начертательная геометрия, черчение и манинная графика: числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД; машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи; машинная графика: методы и средства машинной графики; - гидравлические сопротивления, установившесся и неустановившесся движения жидкости; истечение жидкости; сетовные процессы терпообмен с основами термодинамики; сеновные процессы терпообменых аппаратов; - теоретические основам термодинамики; сеновные процессы термодинамики, цикл Карно, диаграмма двухфазного перехода вещества, процессы телломассообмена, расчет теплообменных аппаратов; - теоретические основы создания микроклимата в помещении: санитарно-гигиенические и технологические требования к воззушню-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого помещения и организация воздухообмена; аэродинамика задния; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; - отопление: разновилности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет двяления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; режимы эксплуатации и регулирование; - вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; истольных даржемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системым сстетемненной и механической вентиляции; - теплоснабжение: основные характеристики, структура систем теплоснабжения, источники тепла и водоподготовка; эксплуатация тепловых сетей. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины мелиритивы необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как «Вентиляция», «Использование нетрадиционные воздуха и холодоснабжение зданий» необходимы при дальнейшем изучение да водать следующими компестенциями: Келационнорование оборужения обучающим воздуха и холодоснабжение зда	Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов
программирование; базы данных; компьютерная графика; - начертательная геометрия, черчение и машинная графика; числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД; машиная графика: методы и средства машинной графики; - гидравлика: гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические сопротивления, установившееся и неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости; - тепломассообмен с основами термодинамики: основные процессы термодинамики, циль Карно, диаграмма двухфазного перехода вещества, процессы тепломассообмена, расчет теплообменных аппаратов; - теоретические основы создания микроклимата в помещении: санитарно-тигиснические и технологические требования к воздущно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания, основные приемы вентилирования; местная вентилияция; - отопление: разновидности систем отопления; и их характеристика; системы водиного отоплении; расчет дважения в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; режимы эксплуатации и регулирование; - вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения, утилизация теплоты удалжемого воздуха; эксплуатация регулирование и управление системым стественной и механической вентилящий; - теплоснабжение; основные характеристики, структура систем теплоснабжения, источники тепла и водоподтотовка; эксплуатация регулирование и управление системым стественной и механической вентилящия - теплоснабжение; основные характеристики, структура систем пеляснабжения, источники тепла и водоподтотовка; эксплуатация теплоснабжение воздуха; эксплуатация при дальнейшем изучении таких дисциплины, как «Вентиляция», «Использование нетрадиционных источников энергии в системах ТСЕв», «Современные системых климатизации зданий», и при выполненния выпускеной к валифика долже			` ′
- начертательная геометрия, черчение и машинная графика: числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника черчения и геометричусские построения; ГОСТы; ЕСКД; машинностроительные и архитектурно-строительные чертежи; машинная графика: методы и средства машинной графики; гидравлические сопротивления, установившееся и неустановившееся движения жидкости; истечение процессы тепломассообмена соновые процессы тепломассообмена, расчет теплообменных аппаратов; - теоретические основы создания микроклимата в помещении: санитарно-гитиенические и технологические требования к воздупно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и выбор системы отопления; аэродинамика вантилируемого помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; - отопление: разновилности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; режимы эксплуатации и регулирование; вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции; - теплоснабжения, сточники тепла и водоподготовка; эксплуатация етпловых сетей. Знания и умения студентов, полученые при изучении дисциплины «Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий» необходимы при дальнейпем изучении таких дисциплин, как «Вентиляция», «Использование нетрациционных источников энертии в системах ТТСВ», «Современные системах ТТСВ», «Освременные системах ТТСВ», «Освременные системах ТТСВ», «Освременные системах ТТСВ	1		3
населенных мест ПК-4 — обладает способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности В результате освоения дисциплины обучающийся должен		программирование; базы данных; компьютерная графика; - начертательная геометрия, черчение и машинная графика: числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД; машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи; машинная графика: методы и средства машинной графики; - гидравлика: гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические сопротивления, установившееся и неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости; - тепломассообмен с основами термодинамики: основные процессы термодинамики, цикл Карно, диаграмма двухфазного перехода вещества, процессы тепломассообмена, расчет теплообменных аппаратов; - теоретические основы создания микроклимата в помещении: санитарно-гитиенические и технологические требования к воздушно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; - отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; режимы эксплуатации и регулирование; - вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий расчет систем различного назначения; вентиляция зданий и механической вентиляции; - теплоснабжение: основные характеристики, структура систем теплоснабжение: основные характеристики, структура систем теплоснабжения отопления и управление системами естественной и механической вентиляции, источники тепла и водоподготовка; эксплуатация тепловых сетей. Знания и умения студентов, полученые при изучении дисциплины «Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий» необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплины, как Вентиляция», «Использование нетрадиционных источников энергии в системах ТГСВ», «Онергосбережение в системах ТГСВ», «Современные системых ТГСВ», «О	` ′

		Общая трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	- нормативную базу в области инженерных изысканий и проектирования систем кондиционирования; - основы расчета и оптимизации энергопотребления Уметь - применять принципы проектирования систем кондиционирования зданий, и подбора оборудования; - выполнять и анализировать графическое построение процессов обработки воздуха в кондиционере Владеть - навыками проектирования систем кондиционирования зданий; - навыками подбора оборудования, составления схем компоновки кондиционеров; - навыками составления заявок на изготовление оборудования Дисциплина содержит следующие основные разделы: Общие сведения о системах кондиционирования воздуха Процессы изменения состояния влажного воздуха в системах кондиционирования и способы их реализации Схемы и устройство систем кондиционирования. Круглогодовой режим работы систем кондиционирования воздуха	3
	Системы холодоснабжения.	
Б1.В. ДВ	Дисциплины по выбору	
Б1.В.ДВ.01.01	Современные системы климатизации зданий Цель изучения дисциплины - получение теоретических основ и практических навыков проектирования и подбора установок поддержания микроклимата при строительстве современных зданий. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин: «Математика», «Физика», «Информатика», «Инженерная графика», «Теоретическая механика», «Введение в специальность», «Вентиляция», «Тепломассообменные процессы в тепловом оборудовании систем ТГВ». Дисциплина основана на знании учебного материала, изучаемого в общетеоретических курсах: - математика: теория алгоритмов, дифференциальное и интегральное исчисления, вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей, модели случайных процессов, статистические методы обработки экспериментальных данных; - информатика: общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; модели решения функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и программирование; базы данных; компьютерная графика; - начертательная геометрия, черчение и машинная графика: числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника	108/3

индекс наименование дисциплины акад	ремкость, д. часов ЗЕТ)
1 2 черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД; машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи; машинная графика: гидравлика: гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические сопротивления, установившееся и неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости, теоретические основы создания микроклимата в помещении: санитарно-гигиенические и технологические требования к воздушно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование. вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	3ET)
1	
черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД; машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи; машинная графика: методы и средства машинной графики; - гидравлика: гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические сопротивления, установившееся и неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости, - теоретические основы создания микроклимата в помещении: санитарно-гигиенические и технологические требования к воздушно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания; основные приемы вентилирования; местная вентилияция; - отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование. - вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	3
машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи; машинная графика: методы и средства машинной графики; гидравлика: гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические сопротивления, установившееся и неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости, теоретические основы создания микроклимата в помещении: санитарно-гигиенические и технологические требования к воздушно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование. вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
машинная графика: методы и средства машинной графики; гидравлика: гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические сопротивления, установившееся и неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости, теоретические основы создания микроклимата в помещении: санитарно-гигиенические и технологические требования к воздушно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование. вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
- гидравлика: гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические сопротивления, установившееся и неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости, - теоретические основы создания микроклимата в помещении: санитарно-гигиенические и технологические требования к воздушно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; - отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
гидравлические сопротивления, установившееся и неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости, - теоретические основы создания микроклимата в помещении: санитарно-гигиенические и технологические требования к воздушно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; - отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование. - вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости, теоретические основы создания микроклимата в помещении: санитарно-гигиенические и технологические требования к воздушно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; - отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
- теоретические основы создания микроклимата в помещении: санитарно-гигиенические и технологические требования к воздушно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; - отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
санитарно-гигиенические и технологические требования к воздушно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; - отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование. - вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
воздушно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; - отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование. - вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; - отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование. - вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания; основные приемы вентилирования; местная вентиляция; - отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование. - вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
основные приемы вентилирования; местная вентиляция; - отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
- отопление: разновидности систем отопления и их характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование. - вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
системе водяного отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование. - вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
тепловой расчет отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование. - вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
воздушное отопление; панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы эксплуатации и регулирование. - вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
отопление; режимы эксплуатации и регулирование. - вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
- вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
расчет систем различного назначения; вентиляция зданий различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
и механической вентиляции. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при выполнении выпускной	
будут необходимы им при выполнении выпускной	
кранификанионной заботи	
квалификационной рассты.	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	
следующими компетенциями:	
ПК-4 - способностью участвовать в проектировании и изыскании	
объектов профессиональной деятельности	
ПК-8 - владением технологией, методами доводки и освоения	
технологических процессов строительного производства,	
эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных	
систем, производства строительных материалов, изделий и	
конструкций, машин и оборудования	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать	
Основные классы и виды современного климатического , оборудования, их технические характеристики, преимущества и	
недостатки	
Назначение, основные классы принципы работы и эксплуатации	
современного климатического оборудования	
Уметь	
Участвовать в проектировании и изыскании объектов систем	

		Общая
**		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	кондиционирования воздуха, подготавливать отчеты о проведении	-
	изысканий, выбирать оптимальные варианты	
	Пользоваться технологией монтажа, методами доводки ,пуска при	
	эксплуатации, и обслуживания климатического оборудования.	
	Владеть	
	Навыками анализа и подбора и диагностики работы современного	
	климатического оборудования	
	Навыками испытаний, диагностики и оценки работоспособности	
	современного климатического оборудования	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	Общие сведения о системах климатизации зданий	
	различного назначения. Основные классы климатического	
	оборудования, области их применения	
	Современные установки кондиционирования воздуха	
	Системы автономной влажностной обработки воздуха.	
	Автономные увлажнители воздуха. Автономные осушители	
	воздуха. Схемы, устройство и область применения, методика	
	подбора и проектирования	
Б1.В.ДВ.01.02	Технологии климатизации зданий	108/3
	Цель изучения дисциплины - получение теоретических основ и	
	практических навыков проектирования и подбора установок	
	поддержания микроклимата при строительстве современных	
	зданий.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	«Математика», «Физика», «Информатика», «Инженерная графика»,	
	«Теоретическая механика», «Введение в специальность»,	
	«Вентиляция», «Тепломассообменные процессы в тепловом	
	оборудовании систем ТГВ».	
	Дисциплина основана на знании учебного материала, изучаемого в общетеоретических курсах:	
	-математика: теория алгоритмов, дифференциальное и интегральное	
	исчисления, вероятность и статистика, элементарная теория	
	вероятностей, модели случайных процессов, статистические	
	методы обработки экспериментальных данных;	
	-информатика: общая характеристика процессов сбора, передачи,	
	обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика;	
	-начертательная геометрия, черчение и машинная графика:	
	числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника	
	черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД;	
	машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи;	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
индекс	паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	машинная графика: методы и средства машинной графики;	
	-гидравлика: гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические	
	сопротивления, установившееся и неустановившееся движения	
	жидкости; истечение жидкости,	
	-теоретические основы создания микроклимата в помещении: санитарно-гигиенические и технологические требования к	
	санитарно-гигиенические и технологические требования к воздушно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и	
	выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого	
	помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания;	
	основные приемы вентилирования; местная вентиляция;	
	-отопление: разновидности систем отопления и их характеристика;	
	системы водяного отопления; расчет давления в системе водяного	
	отопления; гидравлический расчет систем; тепловой расчет	
	отопительных приборов; паровое отопление; воздушное отопление;	
	панельно-лучистое отопление; электрическое отопление; режимы	
	эксплуатации и регулирование.	
	-вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет	
	систем различного назначения; вентиляция зданий различного	
	назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха; эксплуатация,	
	регулирование и управление системами естественной и	
	механической вентиляции.	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины, будут необходимы им при выполнении выпускной	
	будут необходимы им при выполнении выпускной квалификационной работы.	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	
	следующими компетенциями:	
	ПК-4 - способностью участвовать в проектировании и изыскании	
	объектов профессиональной деятельности	
	ПК-8 - владением технологией, методами доводки и освоения	
	технологических процессов строительного производства,	
	эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных	
	систем, производства строительных материалов, изделий и	
	конструкций, машин и оборудования	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
	Знать	
	Основные классы и виды современного климатического,	
	оборудования, их технические характеристики, преимущества и недостатки	
	Назначение, основные классы принципы работы и эксплуатации	
	современного климатического оборудования	
	Уметь	
	Участвовать в проектировании и изыскании объектов систем	
	кондиционирования воздуха, подготавливать отчеты о проведении	
	изысканий, выбирать оптимальные варианты	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	Пользоваться технологией монтажа, методами доводки ,пуска при	
	эксплуатации, и обслуживания климатического оборудования.	
	Владеть	
	Навыками анализа и подбора и диагностики работы современного	
	климатического оборудования	
	Навыками испытаний, диагностики и оценки работоспособности	
	современного климатического оборудования	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	1. Общие сведения о системах климатизации зданий	
	различного назначения. Основные классы климатического	
	оборудования, области их применения	
	2. Современные установки кондиционирования воздуха	
	3. Системы автономной влажностной обработки воздуха.	
	Автономные увлажнители воздуха. Автономные осушители	
	воздуха. Схемы, устройство и область применения, методика	
	подбора и проектирования	
Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика, наладка, измерительная техника систем ТГВ	108/3
	Целью освоения дисциплины является формирование у	
	обучающихся знаний в области теории и практики проведения	
	испытаний и наладочных работ систем теплогазоснабжения и	
	вентиляции, а также применение современных измерительных	
	приборов для этих целей	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	- математика: дифференциальное и интегральное исчисления,	
	вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей,	
	модели случайных процессов, статистические методы обработки экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика;	
	- механика жидкости и газа с основами гидравлики:	
	гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические	
	сопротивления, установившееся и неустановившееся движения	
	жидкости; истечение жидкости;	
	- теоретические основы теплотехники (техническая	
	термодинамика и тепломассообмен): основные процессы	
	термодинамики, цикл Карно, диаграмма двухфазного перехода	
	вещества, процессы тепломассообмена, расчет теплообменных	
	аппаратов;	
	- отопление: разновидности систем отопления и их	
	характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в	
	системе водяного отопления; гидравлический расчет систем;	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
индекс	паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	тепловой расчет отопительных приборов; режимы эксплуатации и	
	регулирование;	
	- инженерные системы и оборудование зданий: системы	
	горячего водоснабжения; определение нагрузок и гидравлический	
	расчет систем ГВС; конструирование систем ГВС.	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины	
	необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как	
	«Энергосбережение в системах ТГСВ», «Современные системы	
	климатизации зданий», «Проектирование систем промвентиляции и очистка вентиляционных выбросов» и при выполнении выпускной	
	очистка вентиляционных выоросов» и при выполнении выпускнои квалификационной работы.	
	в результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	
	следующими компетенциями:	
	ПК-6 – способностью осуществлять и организовывать техническую	
	эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-	
	коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и	
	эффективность их работы	
	ДПК-2 знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания	
	и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных	
	систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-	
	коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции,	
	выпускаемой предприятием	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
	Знать	
	- нормативную базу в области безопасного выполнения работ при	
	проведении испытаний и наладки инженерных систем;	
	- правила надежной и безопасной работы систем ТГВ	
	Уметь	
	- разрабатывать планы проведения испытаний и пуско-наладочных работ;	
	- составлять отчетную документацию о диагностике и наладке	
	систем ТГВ	
	- обосновывать рациональные технологии испытаний и наладки	
	систем ТГВ	
	Владеть	
	- способностью осуществлять и организовывать техническую	
	эксплуатацию систем ТГВ;	
	-способностью обеспечивать надежность, безопасность и	
	эффективность работы этих систем	
	- технологиями наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию	
	инженерных систем	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	Технические и санитарно-гигиенические испытания	
	систем ТГВ. Приборы и методы измерения основных параметров	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	рабочих тел.	
	Испытание, регулирование и наладка систем отопления	
	Испытание, регулирование и наладка систем вентиляции	
	и кондиционирования воздуха	
	Испытание и наладка систем теплоснабжения	
	Испытание и наладка теплогенерирующих установок	
	Испытание систем газоснабжения	
	Tienbruine enerem rusoendomenna	
Б1.В.ДВ.03.02	Измерительная техника, испытание и паспортизация систем	108/3
В1.В.ДВ.03.02	ТГВ	100/2
	Целью освоения дисциплины является формирование у	
	обучающихся знаний в области теории и практики проведения	
	испытаний и наладочных работ систем теплогазоснабжения и	
	вентиляции, а также применение современных измерительных	
	приборов для этих целей	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	- математика: дифференциальное и интегральное исчисления,	
	вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей,	
	модели случайных процессов, статистические методы обработки	
	экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика;	
	- механика жидкости и газа с основами гидравлики:	
	гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические	
	сопротивления, установившееся и неустановившееся движения	
	жидкости; истечение жидкости;	
	- теоретические основы теплотехники (техническая	
	термодинамика и тепломассообмен): основные процессы	
	термодинамики, цикл Карно, диаграмма двухфазного перехода	
	вещества, процессы тепломассообмена, расчет теплообменных	
	аппаратов;	
	- отопление: разновидности систем отопления и их	
	характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в	
	системе водяного отопления; гидравлический расчет систем;	
	тепловой расчет отопительных приборов; режимы эксплуатации и	
	регулирование;	
	- инженерные системы и оборудование зданий: системы	
	горячего водоснабжения; определение нагрузок и гидравлический	
	расчет систем ГВС; конструирование систем ГВС.	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины	
	необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как	
L	<u> </u>	

		Общая
Индекс	. Поличенование диогиналии I	трудоемкость,
индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	«Энергосбережение в системах ТГСВ», «Современные системы	
	климатизации зданий», «Проектирование систем промвентиляции и	
	очистка вентиляционных выбросов» и при выполнении выпускной	
	квалификационной работы.	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	
	следующими компетенциями:	
	ПК-6 – способностью осуществлять и организовывать техническую	
	эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-	
	коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и	
	эффективность их работы	
	ДПК-2 - знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания	
	и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных	
	систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-	
	коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции,	
	выпускаемой предприятием В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
	Знать	
	- нормативную базу в области безопасного выполнения работ при	
	проведении испытаний и наладки инженерных систем;	
	- правила надежной и безопасной работы систем ТГВ	
	Уметь	
	- разрабатывать планы проведения испытаний и пуско-наладочных	
	работ;	
	- составлять отчетную документацию о диагностике и наладке	
	систем ТГВ	
	- обосновывать рациональные технологии испытаний и наладки	
	систем ТГВ	
	Владеть	
	- способностью осуществлять и организовывать техническую	
	эксплуатацию систем ТГВ;	
	-способностью обеспечивать надежность, безопасность и	
	эффективность работы этих систем	
	- технологиями наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию	
	инженерных систем Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	1. Технические и санитарно-гигиенические испытания систем	
	ТГВ. Приборы и методы измерения основных параметров рабочих	
	тел.	
	2. Испытание, регулирование и наладка систем отопления	
	3. Испытание, регулирование и наладка систем вентиляции и	
	кондиционирования воздуха	
	4. Испытание и наладка систем теплоснабжения	
	5. Испытание и наладка теплогенерирующих установок	
	6. Испытание систем газоснабжения	
<u> </u>		

		Общая
H	Hamana and and and and and and and and and	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
Б1.В.ДВ.04.01	Использование нетрадиционных источников энергии	108/3
	Целью освоения дисциплины является формирование у	
	обучающихся знаний, необходимых для решения вопросов	
	снижения энергопотребления в системах теплогазоснабжения и	
	вентиляции путем использования нетрадиционных источников	
	энергии.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	- математика: дифференциальное и интегральное исчисления,	
	вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей,	
	модели случайных процессов, статистические методы обработки	
	экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика;	
	- механика жидкости и газа с основами гидравлики:	
	гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические	
	сопротивления, установившееся и неустановившееся движения	
	жидкости; истечение жидкости;	
	- теоретические основы теплотехники (техническая	
	термодинамика и тепломассообмен): основные процессы	
	термодинамики, цикл Карно, диаграмма двухфазного перехода	
	вещества, процессы тепломассообмена, расчет теплообменных	
	аппаратов;	
	- отопление: разновидности систем отопления и их	
	характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в	
	системе водяного отопления; гидравлический расчет систем;	
	тепловой расчет отопительных приборов; режимы эксплуатации и	
	регулирование;	
	- инженерные системы и оборудование зданий: системы	
	горячего водоснабжения; определение нагрузок и гидравлический расчет систем ГВС; конструирование систем ГВС.	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины,	
	необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как	
	«Энергосбережение в системах ТГСВ», «Современные системы	
	климатизации зданий», «Проектирование систем промвентиляции и	
	очистка вентиляционных выбросов»и при выполнении выпускной	
	квалификационной работы.	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
	обладать следующими компетенциями:	
	ПК-13 – знанием научно-технической информации,	
	отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности	
	ДПК-1 – способностью осуществлять проектирование и	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
1		3
	техническую эксплуатацию зданий, сооружений, инженерных	
	систем и оборудования с целью обеспечения надежности,	
	экономичности и безопасности	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	- опыт использования основных нетрадиционных источников	
	энергии в системах ТГВ;	
	- принципы процессов получения конечных видов энергии из	
	нетрадиционных источников;	
	- методы преобразования природной энергии и энергии вторичных	
	источников в тепловую и электрическую энергию	
	Уметь	
	- применять научно-техническую информацию, отечественный и	
	зарубежный опыт в области проектирования и технической	
	эксплуатации современных систем ТГВ с использованием	
	нетрадиционных источников энергии	
	- рассчитывать параметры функционирования нетрадиционных	
	источников энергии;	
	- оценивать возможность использования в системах ТГВ	
	нетрадиционных	
	источников энергии с целью обеспечения экологической	
	безопасности энерго и ресурсосбережения	
	Владеть	
	- методиками и практическими навыками использования научно-	
	технической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
	проектировании и технической эксплуатации систем ТГВ с	
	использованием нетрадиционных источников энергии	
	- навыками оценки возможности и целесообразности использования	
	в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	Общие сведения о нетрадиционных источниках энергии.	
	Солнечная энергия	
	Ветровая энергия	
	Использование биотопллива	
	Гидроэнергетика. Преобразование энергии океана.	
	Геотермальная энергетика.	
	Теплота вытяжного вентиляционного воздуха	
	тенлога выгласто вентилиционного воздуха	
E1 D HD 04 02	D	100/2
Б1.В.ДВ.04.02	Вторичные энергетические ресурсы	108/3
	Целью освоения дисциплины является формирование у	
	обучающихся знаний, необходимых для решения вопросов	
	снижения энергопотребления в системах теплогазоснабжения и	
	вентиляции путем использования нетрадиционных источников	
	энергии.	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	- математика: дифференциальное и интегральное исчисления,	
	вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей,	
	модели случайных процессов, статистические методы обработки экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика;	
	- механика жидкости и газа с основами гидравлики:	
	гидростатика, основы гидродинамики, гидравлические	
	сопротивления, установившееся и неустановившееся движения	
	жидкости; истечение жидкости;	
	- теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен): основные процессы	
	термодинамика и тепломассообмен): основные процессы термодинамики, цикл Карно, диаграмма двухфазного перехода	
	вещества, процессы тепломассообмена, расчет теплообменных	
	аппаратов;	
	- отопление: разновидности систем отопления и их	
	характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в	
	системе водяного отопления; гидравлический расчет систем;	
	тепловой расчет отопительных приборов; режимы эксплуатации и	
	регулирование;	
	- инженерные системы и оборудование зданий: системы горячего водоснабжения; определение нагрузок и гидравлический	
	расчет систем ГВС; конструирование систем ГВС.	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины,	
	необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как	
	«Энергосбережение в системах ТГСВ», «Современные системы	
	климатизации зданий», «Проектирование систем промвентиляции и	
	очистка вентиляционных выбросов»и при выполнении выпускной	
	квалификационной работы.	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	
	следующими компетенциями: ПК-13 – знанием научно-технической информации, отечественного	
	и зарубежного опыта по профилю деятельности	
	ДПК-1 – способностью осуществлять проектирование и	
	техническую эксплуатацию зданий, сооружений, инженерных	
	систем и оборудования с целью обеспечения надежности,	
	экономичности и безопасности	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	- опыт использования основных нетрадиционных источников	

Индекс Наименование дисциплины 2 3 энергии в системах ТГВ; принципы процессов получения конечных видов энергии из нетрадиционных источников; методы преобразования природной энергии и энергии вторичных источников в тепловую и электрическую энергию Уметь применять научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и технической эксплуатации современных систем ТГВ с использованием нетрадиционных источников энергии рассчитывать параметры функционирования нетрадиционных источников энергии; оценивать возможность использования в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при проектировании и технической эксплуатации систем ТГВ с	кость,
индекс 1 2 3 энергии в системах ТГВ; - принципы процессов получения конечных видов энергии из нетрадиционных источников; - методы преобразования природной энергии и энергии вторичных источников в тепловую и электрическую энергию Уметь - применять научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и технической эксплуатации современных систем ТГВ с использованием нетрадиционных источников энергии - рассчитывать параметры функционирования нетрадиционных источников энергии; - оценивать возможность использования в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть - методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при	асов
1 2 3 энергии в системах ТГВ; - принципы процессов получения конечных видов энергии из нетрадиционных источников; - методы преобразования природной энергии и энергии вторичных источников в тепловую и электрическую энергию Уметь - применять научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и технической эксплуатации современных систем ТГВ с использованием нетрадиционных источников энергии - рассчитывать параметры функционирования нетрадиционных источников энергии; - оценивать возможность использования в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть - методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
1 2 энергии в системах ТГВ; - принципы процессов получения конечных видов энергии из нетрадиционных источников; - методы преобразования природной энергии и энергии вторичных источников в тепловую и электрическую энергию Уметь - применять научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и технической эксплуатации современных систем ТГВ с использованием нетрадиционных источников энергии - рассчитывать параметры функционирования нетрадиционных источников энергии; - оценивать возможность использования в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть - методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
 принципы процессов получения конечных видов энергии из нетрадиционных источников; методы преобразования природной энергии и энергии вторичных источников в тепловую и электрическую энергию Уметь применять научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и технической эксплуатации современных систем ТГВ с использованием нетрадиционных источников энергии рассчитывать параметры функционирования нетрадиционных источников энергии; оценивать возможность использования в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при 	
нетрадиционных источников; - методы преобразования природной энергии и энергии вторичных источников в тепловую и электрическую энергию Уметь - применять научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и технической эксплуатации современных систем ТГВ с использованием нетрадиционных источников энергии - рассчитывать параметры функционирования нетрадиционных источников энергии; - оценивать возможность использования в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть - методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
нетрадиционных источников; - методы преобразования природной энергии и энергии вторичных источников в тепловую и электрическую энергию Уметь - применять научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и технической эксплуатации современных систем ТГВ с использованием нетрадиционных источников энергии - рассчитывать параметры функционирования нетрадиционных источников энергии; - оценивать возможность использования в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть - методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
источников в тепловую и электрическую энергию Уметь - применять научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и технической эксплуатации современных систем ТГВ с использованием нетрадиционных источников энергии - рассчитывать параметры функционирования нетрадиционных источников энергии; - оценивать возможность использования в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть - методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
Уметь - применять научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и технической эксплуатации современных систем ТГВ с использованием нетрадиционных источников энергии - рассчитывать параметры функционирования нетрадиционных источников энергии; - оценивать возможность использования в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть - методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
 применять научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и технической эксплуатации современных систем ТГВ с использованием нетрадиционных источников энергии рассчитывать параметры функционирования нетрадиционных источников энергии; оценивать возможность использования в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при 	
зарубежный опыт в области проектирования и технической эксплуатации современных систем ТГВ с использованием нетрадиционных источников энергии - рассчитывать параметры функционирования нетрадиционных источников энергии; - оценивать возможность использования в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть - методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
эксплуатации современных систем ТГВ с использованием нетрадиционных источников энергии - рассчитывать параметры функционирования нетрадиционных источников энергии; - оценивать возможность использования в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть - методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
нетрадиционных источников энергии	
 рассчитывать параметры функционирования нетрадиционных источников энергии; оценивать возможность использования в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при 	
источников энергии; - оценивать возможность использования в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть - методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
- оценивать возможность использования в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть - методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
нетрадиционных источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть - методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
источников энергии с целью обеспечения экологической безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть - методиками и практическими навыками использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
безопасности энерго и ресурсосбережения Владеть - методиками и практическими навыками использования научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
Владеть - методиками и практическими навыками использования научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
- методиками и практическими навыками использования научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
технической информации, отечественного и зарубежного опыта при	
проектировании и технической эксплуатации систем ТГВ с.1	
использованием нетрадиционных источников энергии	
- навыками оценки возможности и целесообразности использования	
в системах ТГВ нетрадиционных источников энергии	
Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
1. Общие сведения о нетрадиционных источниках энергии.	
Солнечная энергия	
2. Ветровая энергия	
3. Использование биотопллива	
4. Гидроэнергетика. Преобразование энергии океана.5. Геотермальная энергетика.	
5. Геотермальная энергетика.6. Теплота вытяжного вентиляционного воздуха	
б. Теплота вытяжного вентиляционного воздуха Б1.В.ДВ.05.01 Проектирование систем промвентиляции и очистка 144/4	
вентиляционных выбросов	
Целью освоения дисциплины являются формирование у студентов	
знаний технологических основ промышленной вентиляции,	
овладение студентами знаниями по выбору и компоновке местных	
систем вентиляции, регулирования и управления работой	
вентиляционных систем.	
Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
«Математика», «Физика», «Информатика», «Инженерная графика»,	
«Теоретическая механика», «Введение в специальность»,	
«Вентиляция», «Тепломассообменные процессы в тепловом	
оборудовании систем ТГВ».	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	- математика: дифференциальное и интегральное исчисления,	
	вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей,	
	модели случайных процессов, статистические методы обработки экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика;	
	- начертательная геометрия, черчение и машинная графика:	
	числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника	
	черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД;	
	машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи;	
	машинная графика: методы и средства машинной графики;	
	- гидравлика: гидростатика, основы гидродинамики,	
	гидравлические сопротивления, установившееся и	
	неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости;	
	- тепломассообмен с основами термодинамики: основные процессы термодинамики, цикл Карно, диаграмма двухфазного	
	перехода вещества, процессы тепломассообмена, расчет	
	теплообменных аппаратов;	
	- теоретические основы создания микроклимата в помещении:	
	санитарно-гигиенические и технологические требования к	
	воздушно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и	
	выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого	
	помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания;	
	основные приемы вентилирования; местная вентиляция;	
	- отопление: разновидности систем отопления и их	
	характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в	
	системе водяного отопления; гидравлический расчет систем;	
	тепловой расчет отопительных приборов; режимы эксплуатации и	
	регулирование;	
	- вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический расчет систем различного назначения; вентиляция зданий	
	различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха;	
	эксплуатация, регулирование и управление системами естественной	
	и механической вентиляции;	
	- теплоснабжение: основные характеристики, структура	
	систем теплоснабжения, источники тепла и водоподготовка;	
	эксплуатация тепловых сетей.	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины,	
	будут необходимы им при выполнении выпускной	
	квалификационной работы.	

		Общая
	11	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	-
	следующими компетенциями:	
	ПК-1 – знанием нормативной базы в области инженерных	
	изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений,	
	инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
	населенных мест	
	ПК-3 - способностью проводить предварительное технико-	
	экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать	
	проектную и рабочую техническую документацию, оформлять	
	законченные проектно-конструкторские работы, контролировать	
	соответствие разрабатываемых проектов и технической	
	документации заданию, стандартам, техническим условиям и	
	другим нормативным документам	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	Основные понятия и определения, нормативную базу в области	
	проектирования систем промвентиляции, рекомендации для	
	вентиляции цехов различного назначения, общие положения	
	промышленной санитарии.	
	Методику проведения предварительного технико-экономического	
	обоснования и основные тенденции развития проектных решений в	
	области вентиляции цехов различного назначения	
	Уметь	
	Конструировать эффективные системы, подбирать оборудование и	
	разрабатывать оптимальные схемы функционирования вентиляции	
	для цехов различного назначения.	
	Разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию,	
	выполнять и оформлять законченные проектно-конструкторские	
	работы.	
	Владеть	
	Навыками проектирования, расчетов и анализа работы	
	оборудования систем вентиляции промзданий.	
	Методами контроля и оценки соответствия разрабатываемых	
	проектов нормативным требованиям. Навыками разработки	
	рекомендаций	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	Гигиенические основы организации вентиляции в	
	производственных зданиях	
	Вентиляция промышленных зданий различного	
	назначения	
	Конструирование местной вентиляции	
	Аэрация зданий	
Б1.В.ДВ.05.02	Особенности вентиляции в цехах различного назначения	144/4
	Целью освоения дисциплины являются формирование у студентов	

		Общая
Индоко		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	знаний технологических основ промышленной вентиляции,	
	овладение студентами знаниями по выбору и компоновке местных	
	систем вентиляции, регулирования и управления работой	
	вентиляционных систем.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	«Математика», «Физика», «Информатика», «Инженерная графика»,	
	«Теоретическая механика», «Введение в специальность»,	
	«Вентиляция», «Тепломассообменные процессы в тепловом	
	оборудовании систем ТГВ».	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин: - математика: дифференциальное и интегральное исчисления,	
	вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей,	
	модели случайных процессов, статистические методы обработки	
	экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика;	
	- начертательная геометрия, черчение и машинная графика:	
	числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника	
	черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД;	
	машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи;	
	машинная графика: методы и средства машинной графики;	
	- гидравлика: гидростатика, основы гидродинамики,	
	гидравлические сопротивления, установившееся и	
	неустановившееся движения жидкости; истечение жидкости;	
	- тепломассообмен с основами термодинамики: основные	
	процессы термодинамики, цикл Карно, диаграмма двухфазного	
	перехода вещества, процессы тепломассообмена, расчет	
	теплообменных аппаратов;	
	- теоретические основы создания микроклимата в помещении:	
	санитарно-гигиенические и технологические требования к	
	воздушно-тепловому режиму помещения; расчетная мощность и	
	выбор системы отопления; аэродинамика вентилируемого	
	помещения и организация воздухообмена; аэродинамика здания;	
	основные приемы вентилирования; местная вентиляция; - отопление: разновидности систем отопления и их	
	характеристика; системы водяного отопления; расчет давления в	
	системе водяного отопления; гидравлический расчет систем;	
	тепловой расчет отопительных приборов; режимы эксплуатации и	
	регулирование;	
	- вентиляция: вентиляционные системы; аэродинамический	
	1	

		Общая
17	11	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	расчет систем различного назначения; вентиляция зданий	
	различного назначения; утилизация теплоты удаляемого воздуха;	
	эксплуатация, регулирование и управление системами естественной	
	и механической вентиляции;	
	- теплоснабжение: основные характеристики, структура	
	систем теплоснабжения, источники тепла и водоподготовка;	
	эксплуатация тепловых сетей.	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины,	
	будут необходимы им при выполнении выпускной	
	квалификационной работы.	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	
	следующими компетенциями:	
	ПК-1 – знанием нормативной базы в области инженерных	
	изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений,	
	инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
	населенных мест	
	ПК-3 - способностью проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать	
	проектную и рабочую техническую документацию, оформлять	
	законченные проектно-конструкторские работы, контролировать	
	соответствие разрабатываемых проектов и технической	
	документации заданию, стандартам, техническим условиям и	
	другим нормативным документам	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	Основные понятия и определения, нормативную базу в области	
	проектирования систем промвентиляции, рекомендации для	
	вентиляции цехов различного назначения, общие положения	
	промышленной санитарии.	
	Методику проведения предварительного технико-экономического	
	обоснования и основные тенденции развития проектных решений в	
	области вентиляции цехов различного назначения	
	Уметь	
	Конструировать эффективные системы, подбирать оборудование и	
	разрабатывать оптимальные схемы функционирования вентиляции	
	для цехов различного назначения.	
	Разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию,	
	выполнять и оформлять законченные проектно-конструкторские	
	работы.	
	Владеть Навыками проектирования, расчетов и анализа работы	
	Навыками проектирования, расчетов и анализа работы оборудования систем вентиляции промзданий.	
	Методами контроля и оценки соответствия разрабатываемых	
	проектов нормативным требованиям. Навыками разработки	
	проектов порматныным треоованиям. Навыками разраоотки	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
1	рекомендаций	3
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	1. Гигиенические основы организации вентиляции в	
	производственных зданиях	
	2. Вентиляция промышленных зданий различного назначения	
	3. Конструирование местной вентиляции	
	4. Аэрация зданий	
Б1.В.ДВ.06.01	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля	72/2
В1.В.ДВ.00.01	качества	12/2
	Целью изучения дисциплины является изучение теоретических	
	основ и практических навыков в изучении и применении	
	нормативно-технических документов в области стандартизации и	
	технического регулирования, формах подтверждения соответствия	
	инженерных систем и строительной продукции	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	- математика: дифференциальное и интегральное исчисления,	
	вероятность и стати-стика, элементарная теория вероятностей,	
	модели случайных процессов, статистические методы обработки	
	экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика;	
	- начертательная геометрия, черчение и машинная графика:	
	числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника	
	черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД;	
	машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи;	
	машинная графика: методы и средства машинной графики.	
	- физика; основные законы, происходящие в жидкостях и	
	газах, иметь понятия об основных параметрах жидкостей и газов.	
	- Механика жидкости и газа; основные законы, происходящие	
	в жидкостях и газах, иметь понятия об основных параметрах	
	жидкостей и газов	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины	
	необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как	
	«Отопление» «Вентиляция», «Использование нетрадиционных	
	источников энергии в системах ТГВ», «Энергосбережение в	
	системах ТГВ», «Инженерное оборудование зданий» и при	
	выполнении выпускной квалификационной работы.	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	
	следующими компетенциями:	
	ПК-9 способностью вести подготовку документации по	
	менеджменту качества и типовым методам контроля качества	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	технологических процессов на производственных участках,	
	организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
	оснащение, размещение и обслуживание технологического	
	оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической	
	дисциплины, требований охраны труда и экологической	
	безопасности	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	- существующие методы и принципы стандартизации;	
	- нормы и режимы ограничения инструментальных погрешностей;	
	- систему сертификации;	
	- метрологические характеристики измерительных приборов;	
	- способы определения и поведение целевой функции;	
	- метрологическую документацию;	
	- методы улучшения качества измерений;	
	- основы единой строительной конструкторской документации;	
	- типы средств измерений и их назначение;	
	- порядок ограничения погрешности метрологических	
	характеристик;	
	- нормативные документы по стандартизации и сертификации	
	систем водоснабжения и их элементов. Уметь	
	- выполнить выбор целевой функции для определения времени	
	внедрения стандарта;	
	- выполнить расчет метрологических характеристик;	
	- выбрать метод учета и устранения погрешностей измерительных	
	приборов;	
	- рационально использовать метод компенсации погрешности	
	измерения по знаку;	
	- применять решения, обеспечивающие экономическую и	
	техническую эффективность внедряемых стандартов, которые	
	базируются на использовании методов современных технологий;	
	Владеть	
	- навыками расчета целевой функции, методами расчета	
	погрешностей измерений	
	- приемами применения нормативной документации	
	- методами устранения погрешностей измерений	
	- приемами калибровки средств измерений	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	Основы стандартизации	
	Информационное обеспечение нормативно-технической	
	документацией по стандартизации	
	Сущность метрологии, ее цели и задачи	
	Средства измерений, применяемые при контроле	

		Общая
11	***	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	технологических режимов в инженерных системах	
Б1.В.ДВ.06.02	Контроль качества в системах ТГВ	72/2
	Целью изучения дисциплины является изучение теоретических	
	основ и практических навыков в изучении и применении	
	нормативно-технических документов в области стандартизации и	
	технического регулирования, формах подтверждения соответствия	
	инженерных систем и строительной продукции	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	- математика: дифференциальное и интегральное исчисления,	
	вероятность и стати-стика, элементарная теория вероятностей,	
	модели случайных процессов, статистические методы обработки	
	экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика; - начертательная геометрия, черчение и машинная графика:	
	числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника	
	черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД;	
	машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи;	
	машинная графика: методы и средства машинной графики.	
	- физика; основные законы, происходящие в жидкостях и	
	газах, иметь понятия об основных параметрах жидкостей и газов.	
	- Механика жидкости и газа; основные законы, происходящие	
	в жидкостях и газах, иметь понятия об основных параметрах	
	жидкостей и газов	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины	
	необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как	
	«Отопление» «Вентиляция», «Использование нетрадиционных	
	источников энергии в системах ТГВ», «Энергосбережение в	
	системах ТГВ», «Инженерное оборудование зданий» и при	
	выполнении выпускной квалификационной работы.	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	
	следующими компетенциями:	
	ПК-9 способностью вести подготовку документации по	
	менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках,	
	технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
	оснащение, размещение и обслуживание технологического	
	оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической	
	дисциплины, требований охраны труда и экологической	
	безопасности	

		Общая
Индекс	Поимоноромио вноминичим	трудоемкость,
индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	- существующие методы и принципы стандартизации;	
	- нормы и режимы ограничения инструментальных погрешностей;	
	- систему сертификации;	
	- метрологические характеристики измерительных приборов;	
	- способы определения и поведение целевой функции;	
	- метрологическую документацию;	
	- методы улучшения качества измерений;	
	- основы единой строительной конструкторской документации; - типы средств измерений и их назначение;	
	- порядок ограничения погрешности метрологических	
	характеристик;	
	- нормативные документы по стандартизации и сертификации	
	систем водоснабжения и их элементов.	
	Уметь	
	- выполнить выбор целевой функции для определения времени	
	внедрения стандарта;	
	- выполнить расчет метрологических характеристик;	
	- выбрать метод учета и устранения погрешностей измерительных	
	приборов;	
	- рационально использовать метод компенсации погрешности	
	измерения по знаку;	
	- применять решения, обеспечивающие экономическую и техническую эффективность внедряемых стандартов, которые	
	базируются на использовании методов современных технологий;	
	Владеть	
	- навыками расчета целевой функции, методами расчета	
	погрешностей измерений	
	- приемами применения нормативной документации	
	- методами устранения погрешностей измерений	
	- приемами калибровки средств измерений	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	1. Основы стандартизации	
	2. Информационное обеспечение нормативно-технической	
	документацией по стандартизации и контролю качества	
	3. Сущность метрологии, ее цели и задачи	
	4. Средства измерений, применяемые при контроле качества	
	технологических режимов в инженерных системах	
Б1.В.ДВ.07.01	Автоматизация систем ТГВ	108/3
	Целью освоения дисциплины является знакомство студентов с	
	принципами автоматического управления, структурой и примерами	
	систем автоматического регулирования, элементами систем с точки	
	зрения физических принципов их работы и конкретной технической	

		Общая
***	**	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	реализации; выработка у будущих специалистов умения разбираться	
	в принципах и технике автоматического управления	
	технологическими процессами и агрегатами, способности	
	сформулировать задачи автоматизации объектов и иметь общее	
	представление о решении этих задач; освоение студентами	
	теоретических основ и практических навыков построения АСУ ТП,	
	современных средств автоматического контроля технологических	
	параметров, разработки автоматических систем регулирования.	
	Для изучения дисциплины необходимы, сформированные в	
	результате изучения следующих дисциплин:	
	Б1.Б.12 Начертательная геометрия и компьютерная графика;	
	Б1.В.ДВ.06.01Основы метрологии, стандартизации, сертификации и	
	контроля качества;	
	Б1.В.07 Отопление;	
	Б1.В.08 Вентиляция;	
	Б1.В.ДВ.10.01 Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ;	
	Б1.В.ДВ.10.02 Насосное и воздуходувное оборудование	
	Б1.В.12 Централизованное теплоснабжение;	
	Б1.В.13 Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий;	
	Б1.В.19 Газоснабжение.	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	
	следующими компетенциями:	
	11К-3 Способностью проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать	
	проектную и рабочую техническую документацию, оформлять	
	законченные проектно-конструкторские работы, контролировать	
	соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и	
	другим нормативным документам В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	устройство и основные принципы действия датчиков и	
	вторичных приборов контроля основных технологических	
	параметров, а также регулирующей аппаратуры в системах ТГСВ;	
	основные принципы проектирования функциональных схем автоматизации;	
	особенности автоматизации систем ТГСВ; типовые	
	проектные решения по автоматизации индивидуального теплового	
	пункта, систем газоснабжения и газораспределения, приточной	
	камеры вентиляции;	
	требования, предъявляемые к проектам по автоматизации	
	TITIOD 6	
	проектированию функциональных схем автоматизации;	
	Уметь	
	7 MVID	

		Общая
11	11	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	читать и понимать функциональные схемы автоматизации	
	систем ТГСВ;	
	контролировать соответствие функциональных схем	
	автоматизации систем ТГСВ требованиям государственного	
	стандарта;	
	разрабатывать технико-обоснованные концептуальные	
	проектные решения по автоматизации систем ТГСВ;	
	Владеть	
	навыками использования типовых технических средств при	
	проектировании простых контуров управления основными	
	технологическими параметрами процессов ТГСВ;	
	навыками междисциплинарного применения ранее	
	полученных знаний по технологии теплогазоснабжения и	
	вентиляции зданий при подготовке проектов по автоматизации	
	систем ТГСВ;	
	навыками применения решений по автоматизации	
	технологических процессов при проектировании и эксплуатации систем ТГСВ.	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	Основы автоматического регулирования процессов	
	Технические средства автоматизации	
	Автоматизированное регулирование процессов	
	теплогазоснабжения и вентиляции	
	·	
Б1.В.ДВ.07.02	Регулирование режимов работы систем ТГВ	108/3
	Целью освоения дисциплины является знакомство студентов с	
	принципами автоматического управления, структурой и примерами	
	систем автоматического регулирования, элементами систем с точки	
	зрения физических принципов их работы и конкретной технической	
	реализации; выработка у будущих специалистов умения разбираться	
	в принципах и технике автоматического управления	
	технологическими процессами и агрегатами, способности	
	сформулировать задачи автоматизации объектов и иметь общее	
	представление о решении этих задач; освоение студентами	
	теоретических основ и практических навыков построения АСУ ТП,	
	современных средств автоматического контроля технологических	
	параметров, разработки автоматических систем регулирования.	
	Для изучения дисциплины необходимы, сформированные в результате изучения следующих дисциплин:	
	Б1.Б.12 Начертательная геометрия и компьютерная графика;	
	Б1.В. ДВ.06.01Основы метрологии, стандартизации, сертификации и	
	контроля качества;	
	Б1.В.07 Отопление;	
	,	

		Общая
Индекс	Поиманорогию пистиппии и	трудоемкость,
индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	Б1.В.08 Вентиляция;	
	Б1.В.ДВ.10.01 Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ;	
	Б1.В.ДВ.10.02 Насосное и воздуходувное оборудование	
	Б1.В.12 Централизованное теплоснабжение;	
	Б1.В.13 Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий;	
	Б1.В.10 Газоснабжение.	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	
	следующими компетенциями:	
	ПК-3 Способностью проводить предварительное технико-	
	экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать	
	проектную и рабочую техническую документацию, оформлять	
	законченные проектно-конструкторские работы, контролировать	
	соответствие разрабатываемых проектов и технической	
	документации заданию, стандартам, техническим условиям и	
	другим нормативным документам	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	устройство и основные принципы действия датчиков и	
	вторичных приборов контроля основных технологических	
	параметров, а также регулирующей аппаратуры в системах ТГСВ;	
	основные принципы проектирования функциональных схем	
	автоматизации;	
	особенности автоматизации систем ТГСВ; типовые	
	проектные решения по автоматизации индивидуального теплового	
	пункта, систем газоснабжения и газораспределения, приточной	
	камеры вентиляции;	
	требования, предъявляемые к проектам по автоматизации	
	систем ТГСВ любого типа; нормативную документацию по	
	проектированию функциональных схем автоматизации;	
	Уметь	
	читать и понимать функциональные схемы автоматизации	
	систем ТГСВ;	
	контролировать соответствие функциональных схем	
	автоматизации систем ТГСВ требованиям государственного	
	стандарта;	
	разрабатывать технико-обоснованные концептуальные	
	проектные решения по автоматизации систем ТГСВ;	
	Владеть	
	навыками использования типовых технических средств при	
	проектировании простых контуров управления основными	
	технологическими параметрами процессов ТГСВ;	
	навыками междисциплинарного применения ранее	
	полученных знаний по технологии теплогазоснабжения и	
	вентиляции зданий при подготовке проектов по автоматизации	

Индекс	Наименование дисциплины 2 систем ТГСВ; навыками применения решений по автоматизации технологических процессов при проектировании и эксплуатации систем ТГСВ. Дисциплина содержит следующие основные разделы: 1. Основы автоматического регулирования процессов 2. Технические средства автоматизации 3. Автоматизированное регулирование процессов теплогазоснабжения и вентиляции	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ) 3
Б1.В.ДВ.08.01	Энергосбережение в системах ТГВ Целью освоения дисциплины являются: формирование у студентов знаний, необходимых для решения проблемы снижения энергопотребления в системах теплогазоснабжения и вентиляции. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплин: «Математика», «Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен)», «Техническая термодинамика», «Теплогазоснабжение с основами теплофизику)», «Отопление», «Вентиляция», «Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий». Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы. В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями: ПСК-1 — обладает способностью осуществлять проектирование и техническую эксплуатацию зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать основные направления по энергосбережению в зданиях и системах теплоснабжения, способы их реализации и оценки целесообразности Уметь подготавливать техническое обоснование, проектировать инженерные системы и оборудование с целью обеспечения экономичности потребления тепловых ресурсов зданиями и сооружениями и и давать экономическую оценку Владеть методами и правилами технической эксплуатации зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования с целью обеспечения надежности, экономичности Дисциплина содержит следующие основные разделы: Традиционные и нетрадиционные источники энергии.	144/4

		Общая
	***	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	Основные перспективы их использования. Основные методы	
	энергосбережения.	
	Основные принципы создания энергосберегающих	
	систем ТГСВ. Основные этапы сбережения тепловой энергии	
	Снижение теплопотерь при производстве тепловой	
	энергии. Повышение эффективности использования энергии,	
	получаемой при сгорании газа и угля	
	Снижение теплопотерь при транспортировке тепловой	
	энергии	
	Снижение теплопотерь при потреблении тепловой	
	энергии	
	Утилизация ВЭР в системах теплопотребления и	
	вентиляции зданий	
	Подсчет эффективности энергосберегающих	
	мероприятий	
Б1.В.ДВ.08.02	Учёт и контроль энергоресурсов в системах ТГВ	144/4
, ,	Целью освоения дисциплины являются: формирование у	, .
	студентов знаний, необходимых для решения проблемы снижения	
	энергопотребления в системах теплогазоснабжения и вентиляции.	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки),	
	сформированные в результате изучения дисциплин: «Математика»,	
	«Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика	
	и тепломассообмен)», «Техническая термодинамика»,	
	«Теплогазоснабжение с основами теплотехники», «Основы	
	обеспечения микроклимата (включая теплофизику)», «Отопление»,	
	«Вентиляция», «Кондиционирование воздуха и холодоснабжение	
	зданий».	
	Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной	
	дисциплины, будут необходимы при выполнении выпускной	
	квалификационной работы.	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	
	следующими компетенциями:	
	ПСК-1 – обладает способностью осуществлять проектирование и	
	техническую эксплуатацию зданий, сооружений, инженерных	
	систем и оборудования с целью обеспечения надежности,	
	экономичности и безопасности	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать основные направления по энергосбережению в зданиях и	
	системах теплоснабжения, способы их реализации и оценки	
	целесообразности	
	Уметь подготавливать техническое обоснование, проектировать	
	инженерные системы и оборудование с целью обеспечения	
	экономичности потребления тепловых ресурсов зданиями и	
	сооружениями и и давать экономическую оценку	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2.	3
1	Владеть методами и правилами технической эксплуатации зданий,	3
	сооружений, инженерных систем и оборудования с целью	
	обеспечения надежности, экономичности	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	1. Традиционные и нетрадиционные источники энергии.	
	Основные перспективы их использования. Основные методы энергосбережения.	
	• •	
	2. Основные принципы создания энергосберегающих систем	
	ТГСВ. Основные этапы сбережения тепловой энергии	
	3. Снижение теплопотерь при производстве тепловой энергии.	
	Повышение эффективности использования энергии, получаемой при	
	сгорании газа и угля	
	4. Снижение теплопотерь при транспортировке тепловой	
	энергии 5. Снижение теплопотерь при потреблении тепловой энергии	
	1 1 1	
	, ,	
	зданий 7. Подсчет эффективности энергосберегающих мероприятий	
E1 D HD 00 01		1.4.4./4
Б1.В.ДВ.09.01	Механика жидкости и газа с основами гидравлики	144/4
	Целью освоения дисциплины является изучение теоретических	
	основ и практических навыков проектирования и подбора наиболее надежных вариантов систем ТГВ при строительстве современных	
	зданий.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	- математика: дифференциальное и интегральное исчисления,	
	вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей,	
	модели случайных процессов, статистические методы обработки	
	экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика;	
	- начертательная геометрия, черчение и машинная графика:	
	числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника	
	черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД;	
	машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи;	
	машинная графика: методы и средства машинной графики.	
	- физика; основные законы , происходящие в жидкостях и	
	газах, иметь понятия об основных параметрах жидкостей и газов.	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении	
	дисциплины необходимы при дальнейшем изучении таких	
	дисциплин, как «Отопление» «Вентиляция», «Использование	
	нетрадиционных источников энергии в системах ТГВ»,	
	TIDII,	

		Общая
**		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	«Энергосбережение в системах ТГВ», «Инженерное оборудование	
	зданий» и при выполнении выпускной квалификационной работы.	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	
	следующими компетенциями:	
	ОПК-1 способностью использовать основные законы	
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности,	
	применять методы математического анализа и математического	
	(компьютерного) моделирования, теоретического и	
	экспериментального исследования	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать основные и специальные разделы механики жидкостей газа	
	и плазмы и механики многофазных сред, качественные и количественные методы исследования механических систем,	
	современные тенденции в разработке моделей механики Уметь физически корректно ставить задачи механики жидкостей	
	газа и плазмы и механики многофазных сред, выбирать методы их	
	анализа и решения, представлять и интерпретировать полученные	
	результаты, давать качественные заключения о поведении сложных	
	механических систем, анализировать протекающие процессы	
	Владеть методами математического и алгоритмического	
	моделирования, компьютерными технологиями для решения задач	
	механики жидкостей газа и плазмы и механики многофазных сред;	
	навыками создания и исследования новых актуальных механических моделей, востребованных в современной науке и	
	Тистинатиля со нарукит ополучения основин в раздели и	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	Основные понятия механики жидкости	
	Теоретические основы гидродинамики	
	Основы моделирования и теории подобия	
	Истечение жидкостей через отверстия, насадки и	
	водосливы	
Б1.В.ДВ.09.02	Гидравлика и аэродинамика	144/4
ы.ы.ды.∪3.∪∠	Целью освоения дисциплины является изучение теоретических	1 -11/-1
	основ и практических навыков проектирования и подбора наиболее	
	надежных вариантов систем ТГВ при строительстве современных	
	зданий.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	- математика: дифференциальное и интегральное исчисления,	
	вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей,	
	модели случайных процессов, статистические методы обработки	
	экспериментальных данных;	
	- информатика: общая характеристика процессов сбора,	
	- информатика. оощая ларактеристика процессов соора,	

		Общая
Индака	Поимонородию тиониплини	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	передачи, обработки и накопления информации; модели решения	
	функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и	
	программирование; базы данных; компьютерная графика;	
	- начертательная геометрия, черчение и машинная графика:	
	числовые отметки; пересечения в аксонометрии; черчение: техника	
	черчения и геометрические построения; ГОСТы; ЕСКД;	
	машиностроительные и архитектурно-строительные чертежи;	
	машинная графика: методы и средства машинной графики.	
	- физика; основные законы, происходящие в жидкостях и газах, иметь понятия об основных параметрах жидкостей и газов.	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении	
	дисциплины необходимы при дальнейшем изучении таких	
	дисциплин, как «Отопление» «Вентиляция», «Использование	
	нетрадиционных источников энергии в системах ТГВ»,	
	«Энергосбережение в системах ТГВ», «Инженерное оборудование	
	зданий» и при выполнении выпускной квалификационной работы.	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать	
	следующими компетенциями:	
	ОПК-1 способностью использовать основные законы	
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности,	
	применять методы математического анализа и математического	
	(компьютерного) моделирования, теоретического и	
	экспериментального исследования	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать основные и специальные разделы механики жидкостей газа	
	и плазмы и механики многофазных сред, качественные и	
	количественные методы исследования механических систем,	
	современные тенденции в разработке моделей механики Уметь физически корректно ставить задачи механики жидкостей	
	газа и плазмы и механики многофазных сред, выбирать методы их	
	анализа и решения, представлять и интерпретировать полученные	
	результаты, давать качественные заключения о поведении сложных	
	механических систем, анализировать протекающие процессы	
	Владеть методами математического и алгоритмического	
	моделирования, компьютерными технологиями для решения задач	
	механики жидкостей газа и плазмы и механики многофазных сред;	
	навыками создания и исследования новых актуальных	
	механических моделей, востребованных в современной науке и	
	технике	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	1. Основные понятия механики жидкости	
	2. Теоретические основы гидродинамики	
	3. Основы моделирования и теории подобия	
	4. Истечение жидкостей через отверстия и насадки	

		Общая
***		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
Б1.В.ДВ.10.01	Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ	108/3
	Целью освоения дисциплины являются: формирование у студентов	
	знаний в области проектирования насосов и воздуходувных станций	
	в соответствии с действующими нормативными требованиями	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	«Математика», «Физика», «Информатика», «Основы гидравлики».	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины	
	необходимы при выполнении выпускной квалификационной	
	работы.	
	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование	
	следующих компетенций:	
	ОПК-1 – способностью использовать основные законы	
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности,	
	применять методы математического анализа и математического	
	(компьютерного) моделирования, теоретического и	
	экспериментального исследования	
	ПК-8 - владением технологией, методами доводки и освоения	
	технологических процессов строительного производства,	
	эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных	
	систем, производства строительных материалов, изделий и	
	конструкций, машин и оборудования	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать основные законы естественнонаучных дисциплин	
	Знать основные законы естественнонаучных дисциплин применяемые в гидро- и аэродинамике, теории лопастного	
	движения и кинематические схемы движения жидкости и газа,	
	закономерности регулирования рабочих параметров машин,	
	назначение, основные классы принципы работы и эксплуатации	
	современных насосов и вентиляторов и копрессоров	
	Уметь использовать основные законы лопастного движения и	
	гидро- аэродинамики, кинематические схемы движения жидкости и	
	газа, закономерности регулирования рабочих параметров машин в	
	профессиональной деятельности, составлять уравнение	
	энергетического баланса системы и тягодутьевой установки,	
	пользоваться технологией монтажа, методами доводки ,пуска при	
	эксплуатации, и обслуживания современных насосов, вентиляторов	
	и компрессоров	
	Владеть методами теоретического и экспериментального	
	исследования работы искусственных побудителей тяги, навыками	
	составления, анализа и использования графиков их рабочих	
	характеристик, навыками испытаний , диагностики и оценки	
	работоспособности насосного и вентиляционного оборудования	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	Краткий исторический обзор развития нагнетательных	

		Общая
	***	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	машин (насосов, компрессоров, вентиляторов). Роль отечественных	
	ученых в развитии теории и практики применения нагнетателей.	
	Применение нагнетателей в системах водоснабжения и	
	водоотведения	
	Классификация нагнетателей по принципу действия.	
	Достоинства и недостатки нагнетателей различного типа. Область	
	их применения	
	Лопастные нагнетатели. Схема и принцип действия.	
	Основные энергетические параметры работы	
	Индивидуальные теоретические и реальные	
	характеристики турбомашин	
	Работа насоса в сети трубопроводов. Внешняя сеть, ее	
	характеристика. Напор развиваемый насосом. Точка	
	энергетического равновесия системы	
	Совместная работа насосов на одну сеть. Параллельное и	
	последовательное соединение	
	Основы лопастного движения. Кинематическая схема	
	движения жидккости. Основное уравнение турбомашин (уравнение	
	Эйлера). Основные способы регулирования напора, развиваемого	
	насосом. Вентиляторы. Конструктивные особенности и виды.	
	Осевые и центробежные турбомашины. Преимущества и	
	недостатки. Диагональные и канальные вентиляторы . Области их	
	применения.	
Б1.В.ДВ.10.02	Насосное и воздуходувное оборудование	108/3
, ,	Целью освоения дисциплины являются: формирование у студентов	- 2 0.0
	знаний в области проектирования насосов и воздуходувных станций	
	в соответствии с действующими нормативными требованиями	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:	
	«Математика», «Физика», «Информатика», «Основы гидравлики».	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины	
	необходимы при выполнении выпускной квалификационной	
	работы.	
	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование	
	следующих компетенций:	
	ОПК-1 – способностью использовать основные законы	
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности,	
	применять методы математического анализа и математического	
	(компьютерного) моделирования, теоретического и	
	экспериментального исследования ПК-8 - владением технологией, методами доводки и освоения	
	технологических процессов строительного производства,	
	эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных	
	ологиятия, осонужившим одиний, сооружений, инженеривих	

		Общая
11	***	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	систем, производства строительных материалов, изделий и	
	конструкций, машин и оборудования	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать основные законы естественнонаучных дисциплин	
	применяемые в гидро- и аэродинамике, теории лопастного	
	движения и кинематические схемы движения жидкости и газа,	
	закономерности регулирования рабочих параметров машин,	
	назначение, основные классы принципы работы и эксплуатации	
	современных насосов и вентиляторов и копрессоров	
	Уметь использовать основные законы лопастного движения и	
	гидро- аэродинамики, кинематические схемы движения жидкости и	
	газа, закономерности регулирования рабочих параметров машин в	
	профессиональной деятельности, составлять уравнение	
	энергетического баланса системы и тягодутьевой установки,	
	пользоваться технологией монтажа, методами доводки ,пуска при	
	эксплуатации, и обслуживания современных насосов, вентиляторов	
	и компрессоров	
	Владеть методами теоретического и экспериментального	
	исследования работы искусственных побудителей тяги, навыками	
	составления, анализа и использования графиков их рабочих характеристик, навыками испытаний, диагностики и оценки	
	работоспособности насосного и вентиляционного оборудования	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	1. Краткий исторический обзор развития нагнетательных	
	машин (насосов, компрессоров, вентиляторов). Роль отечественных	
	ученых в развитии теории и практики применения нагнетателей.	
	Применение нагнетателей в системах водоснабжения и	
	водоотведения	
	2. Классификация нагнетателей по принципу действия.	
	Достоинства и недостатки нагнетателей различного типа. Область	
	их применения	
	3. Лопастные нагнетатели. Схема и принцип действия.	
	Основные энергетические параметры работы	
	4. Индивидуальные теоретические и реальные характеристики	
	турбомашин	
	5. Работа насоса в сети трубопроводов. Внешняя сеть, ее	
	характеристика. Напор, развиваемый насосом. Точка	
	энергетического равновесия системы	
	6. Совместная работа насосов на одну сеть. Параллельное и	
	последовательное соединение	
	7. Основы лопастного движения. Кинематическая схема	
	движения жидкости. Основное уравнение турбомашин (уравнение	
	Эйлера). Основные способы регулирования напора, развиваемого	
	насосом.	

		Общая
11	11	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	8. Вентиляторы. Конструктивные особенности и виды. Осевые	
	и центробежные турбомашины. Преимущества и недостатки.	
	Диагональные и канальные вентиляторы . Области их применения.	
Б2	Практики	
Б2.У	Учебная практика	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных	108/3
	профессиональных умений и навыков, в том числе первичных	
	умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
	Целью учебной практики по получению первичных	
	профессиональных умений и навыков, в том числе первичных	
	умений и навыков научно-исследовательской деятельности по	
	направлению подготовки 08.03.01 Строительство является	
	закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин "Инженерное	
	обеспечение строительства (геодезия, геология)".	
	Задачами учебной практики по получению первичных	
	профессиональных умений и навыков, в том числе первичных	
	умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
	являются приобретение студентами следующих практических	
	навыков и умений:	
	 выполнения поверок и юстировок геодезических приборов 	
	в полевых условиях,	
	- приемами работ с геодезическими приборами	
	 способов выполнения различных видов измерений на 	
	местности,	
	 – обработки результатов полевых измерений, 	
	 выполнения типовых детальных разбивок для отдельных 	
	строительных операций	
	 выполнения, обработки и анализа наблюдений за осадками 	
	инженерных сооружений во время их эксплуатации.	
	Для прохождения учебной практики по получению первичных	
	профессиональных умений и навыков, в том числе первичных	
	умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
	необходимы знания, умения и владения, сформированные в	
	результате изучения следующих дисциплин:	
	- Б1.Б.09 Математики, которая вооружает геодезию	
	средствами анализа и методами обработки результатов измерений;	
	- Б1.Б.10 Физики, на основе которой рассчитывают	
	оптические приборы и инструменты для геодезических измерений;	
	- Б1.Б.12 Начертательная геометрия и компьютерная графика, позволяющие создавать чертежи поверхности Земли;	
	графика, позволяющие создавать чертежи поверхности бемли, - Б1.В.03 Инженерное обеспечение строительства (геодезия,	
	геология) дает представление о способах, методах и приборах	
	позволяющих выполнять измерения на земной поверхности.	
	Знания, умения и владения, полученные в процессе	
	прохождении учебной практики по получению первичных	
	профессиональных умений и навыков, в том числе первичных	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость,
, ,		акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
		(3ET)
	специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования ПК-6 способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищнокоммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы ПК-10 знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок. В результате прохождения практики обучающийся должен: знать: - основные приемы и методы самоорганизации и самообразования. - Основные определения и понятия геодезии. Понятие об основных системах координат применяемых в геодезии. Основные методы и	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
ли	инейные измерения, превышения) и принципы камеральной	
	бработки результатов измерений. Основные принципы	
Ма	атематического анализа результатов измерений.	
	требования нормативных документов в области геодезического	
of	беспечения строительства	
-	Состав и методы выполнения инженерно-геодезических	
из	высканий, технологию производства и требуемую точность	
ис	сполнительных съемок, способы оценки результатов равноточных	
И	неравноточных измерений,	
	Элементы геодезических разбивочных работ, способы разбивки и	
_	ривязки сооружений, способы решения задач на топографических	
	артах и планах	
- (Основы планирования работы персонала в сфере строительства	
-	Требования стандарта МГТУ по оформлению отчетов по	
	ыполненных работам, требования кафедры.	
	меть:	
	работать в команде, нести ответственность за плодотворную и ачественную работу всей команды.	
	Использовать различные виды исходных данных при проведении	
	годезических изысканий, в.т.ч. топографо-геодезический материал.	
	рименять методы математической обработки результатов	
l	вмерений.	
	применять нормативные документы в области геодезического	
	беспечения строительства при поведении практики	
	Выполнять основные виды инженерно-геодезических изысканий,	
ВЬ	ыбирать и осуществлять необходимый вид топографических	
СР	вемок для конкретных условий, производить оценку результатов	
	авноточных и неравноточных измерений	
	Пользоваться геодезическими приборами и осуществлять вынос	
	пементов геодезических разбивочных работ, привязку объектов	
СР	вемок, решать задачи на топографических картах и планах	
-	Организовывать свою трудовую деятельность и своих	
	одчиненных с учетом основ планирования работы персонала	
	Применять знания на практике, составив отчетную документацию	
	огласно требованиям. ладеть:	
	ладеть: основными принципами работы в команде.	
	Основными принципами работы в команде. Основными приемами работы с геодезическими приборами и	
	нструментами. Методиками математических расчетов и	
	редставлением полученных результатов в графическом виде.	
1 -	навыками ведения геодезических работ с учетом требований	
	конодательства.	
	Терминологией инженерно-геодезических изысканий и теории	
	пибок, основными видами и методиками производства	

		Общая
**		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	топографических съемок, методиками оценки точности результатов	
	геодезических измерений.	
	- Терминологией инженерно-геодезических изысканий, способами	
	съемок ситуации, разбивки сооружений и привязки объектов,	
	приемами чтения содержания топографических карт и решения	
	задач по картам и планам.	
	- Основными методами и способами планирования работы на	
	предприятии.	
	- Компьютером как средством оформления документации.	
	Практика включает в себя следующие разделы:	
	Подготовительный этап. Обучение правилам технике	
	безопасности.	
	Геодезическая часть	
	Составление отчёта по практике.	
Б2.В.02(У)	Учебная - ознакомительная практика	108/3
B2.B.02(0)	Целями ознакомительной практики по направлению 08.03.01	100/2
	Строительство являются: ознакомление с организацией	
	строительного производства; изучение организационной структуры	
	строительной организации, его техническим оснащением,	
	спецификой выполняемых работ; ознакомление обучающихся с	
	монтажом и эксплуатацией систем и установок по теплоснабжению,	
	отоплению, вентиляции, газоснабжению, кондиционированию и	
	котельным установкам.	
	Задачами ознакомительной практики является ознакомление	
	с будущей профессиональной деятельностью, связанной с	
	инженерным обеспечением и оборудованием строительных	
	объектов.	
	В результате прохождения данной практики обучающийся	
	должен приобрести следующие практические навыки и умения:	
	- знать основные научно-технические проблемы и	
	перспективы развития строительной науки, техники и технологии;	
	- знать сведения общего характера о назначении и	
	устройстве отопительно-вентиляционных установок, установок	
	кондиционирования воздуха, систем теплогазоснабжения;	
	- знать общие сведения о современных методах монтажа и	
	проблемах проектирования и эксплуатации инженерных систем.	
	Для прохождения ознакомительной практики необходимы	
	знания, умения и владения, сформированные в результате изучения:	
	Б1.Б.09 «Математика»; Б1.Б.10 «Физика»; Б1.Б12 «Начертательная	
	геометрия и компьютерная графика»; Б1.Б13 «Информатика»;	
	Б1.В.ОД.3 «Инженерное обеспечение строительства (геодезия,	
	геология)».	
	Знания и умения, полученные в период ознакомительной	
	практики, необходимы для более качественного понимания и	

Наименование дисциплины Трудоем акад. ч (3E 1	-
акад. ч (ЗЕ 1 2 усвоения содержания всех специальных дисциплин. Ознакомительная практика проводится по месту трудовой деятельности студента заочной формы обучения. Способ проведения ознакомительной практики стационарный. Ознакомительная практика осуществляется дискретно. В результате прохождения ознакомительной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции: ПК-5 знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	насов
усвоения содержания всех специальных дисциплин. Ознакомительная практика проводится по месту трудовой деятельности студента заочной формы обучения. Способ проведения ознакомительной практики стационарный. Ознакомительная практика осуществляется дискретно. В результате прохождения ознакомительной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции: ПК-5 знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительых объектов ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
усвоения содержания всех специальных дисциплин. Ознакомительная практика проводится по месту трудовой деятельности студента заочной формы обучения. Способ проведения ознакомительной практики стационарный. Ознакомительная практика осуществляется дискретно. В результате прохождения ознакомительной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции: ПК-5 знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	T)
Ознакомительная практика проводится по месту трудовой деятельности студента заочной формы обучения. Способ проведения ознакомительной практики стационарный. Ознакомительная практика осуществляется дискретно. В результате прохождения ознакомительной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции: ПК-5 знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
деятельности студента заочной формы обучения. Способ проведения ознакомительной практики стационарный. Ознакомительная практика осуществляется дискретно. В результате прохождения ознакомительной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции: ПК-5 знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительых объектов ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
Способ проведения ознакомительной практики стационарный. Ознакомительная практика осуществляется дискретно. В результате прохождения ознакомительной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции: ПК-5 знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
стационарный. Ознакомительная практика осуществляется дискретно. В результате прохождения ознакомительной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции: ПК-5 знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
Ознакомительная практика осуществляется дискретно. В результате прохождения ознакомительной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции: ПК-5 знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
В результате прохождения ознакомительной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции: ПК-5 знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции: ПК-5 знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
компетенции: ПК-5 знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
ПК-5 знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
реконструкции строительных объектов ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
конструкций, машин и оборудования ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
оснащение, размещение и обслуживание технологического	
оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической	
дисциплины, требований охраны труда и экологической	
безопасности.	
В результате прохождения практики обучающийся должен:	
знать: - основные правила поведения на месте проведения практики;	
- факторы отрицательные воздействия на человека и окружающую	
среду;	
- типовые методы контроля безопасности на производственных	
участках;	
- основные сведения о технологии монтажа и эксплуатации	
инженерных систем;	
- требования охраны труда и защиты окружающей среды при	
выполнении монтажа и при эксплуатации систем ТГВ;	
- требования к организации рабочих мест, их техническому оснащению, размещению технологического оборудования,	
осуществлению контроля соблюдения технологической дисциплины	
и экологической безопасности.	
Уметь:	
- выполнять работы, связанные с эксплуатацией систем ТГСВ, с	
учетом требований охраны труда; - применять полученные в период прохождения практики основные	
сведения о технологии монтажа и эксплуатации инженерных систем	
при изучении профильных дисциплин	

		Общая
***		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
1	- организовывать рабочее место;	3
	- осуществлять контроль соблюдения требований охраны труда.	
	Владеть:	
	- информацией о требованиях охраны труда на месте прохождения	
	практики; - информацией о требованиях охраны труда при выполнении работ, связанных с эксплуатацией систем ТГСВ;	
	- общими знаниями о технологии, методах монтажа и эксплуатации	
	инженерных систем;	
	- методами осуществления контроля за соблюдением	
	технологической дисциплины;	
	- знаниями о требованиях охраны труда и защиты окружающей среды при выполнении монтажа и при эксплуатации систем ТГВ.	
	Практика включает в себя следующие этапы:	
	Подготовительный этап	
	Основной этап	
	Завершающий этап. Подготовка отчета по практике.	
Б2.П	Производственная практика	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных	540/15
	умений и опыта профессиональной деятельности	
	Целью производственной практики по получению	
	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
	Б2.В.03(П) по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»	
	является закрепление теоретических знаний обучающихся,	
	повышение уровня их подготовки для овладения основными	
	практическими навыками и компетенциями в сфере профессиональной деятельности, а также сбор материалов,	
	необходимых для выполнения выпускной квалификационной	
	работы, в соответствии с темой, утверждённой выпускающей	
	кафедрой	
	Производственная практика по получению профессиональных	
	умений и опыта профессиональной деятельности необходима для	
	изучения дисциплин: «Отопление», «Вентиляция», «Генераторы	
	тепла», «Газоснабжение», «Централизованное теплоснабжение»,	
	«Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий», «Основы теории надежности систем ТГВ», «Диагностика, наладка,	
	«Основы теории надежности систем 11 в», «диагностика, наладка, измерительная техника систем ТГВ», «Использование	
	нетрадиционных источников энергии», «Технологические процессы	
	в строительстве», «Основы организации и управление в	
	строительстве» и другие.	
	Знания, умения и владения, полученные в процессе прохождении	
	производственной – преддипломной практики, будут необходимы	
	для выполнения выпускной квалификационной работы.	
	В результате прохождения производственной практики по	
	получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у обучающего, должны быть сформированы	
	следующие компетенции:	
	ОПК-4 - владеет эффективными правилами, методами и средствами	
	сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками	
	1 The state of	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость
индекс	паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	работы с компьютером как средством управления информацией	
	ОПК -6 - способен осуществлять поиск, хранение, обработку и	
	анализ информации из различных источников и баз данных,	
	представлять ее в требуемом формате с использованием	
	информационных, компьютерных и сетевых технологий	
	ПК – 4 - способен участвовать в проектировании и изыскании	
	объектов профессиональной деятельности	
	ПК-7 - способен проводить анализ технической и экономической	
	эффективности работы производственного подразделения и	
	разрабатывать меры по ее повышению	
	ПК -13 – обладает знанием научно-технической информации,	
	отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности	
	ПК -11 - владеет методами осуществления инновационных идей,	
	организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы	
	людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	
	ПК -15 - способен составлять отчеты по выполненным работам,	
	участвовать во внедрении результатов исследований и практических	
	разработок	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	- универсальные и специализированные программно-	
	вычислительные комплексы, системы автоматизированного	
	проектирования, стандартные пакеты автоматизации исследований	
	- методы проектирования систем ТГВ;	
	- правила и средства надежной, экономической и безопасной	
	эксплуатации систем ТГВ	
	Уметь	
	- использовать в профессиональной деятельности методы и	
	средства физического и математического (компьютерного)	
	моделирования процессов, происходящих в системах ТГВ - осуществлять проектирование и техническую эксплуатацию	
	систем ТГВ;	
	- при эксплуатации систем ТГВ обеспечивать их надежность,	
	экономичность и безопасность	
	Владеть	
	- методами и средствами физического и математического	
	(компьютерного) моделирования процессов	
	- навыками проектирования и эксплуатации систем	
	теплогазоснабжения и вентиляции	
	- навыками монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и	
	эксплуатации систем теплогазоснабжения и вентиляции	
	- навыками составления технической документации, а также	
	отчетности по утвержденным формам	
	- методикой составления отчетов по выполненным работам,	
	изысканиями для возможности участвовать во внедрении	
	результатов исследований и практических разработок	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	 Подготовительный этап Производственный этап 	
	2. Производственный этап	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
индекс	паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
Б2.В.04(П)	Производственная – преддипломная практика	108/3
	Целью производственной - преддипломной практики по	
	направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» является	
	закрепление теоретических знаний обучающихся, повышение	
	уровня их подготовки для овладения основными практическими навыками и компетенциями в сфере профессиональной	
	деятельности, а также сбор материалов, необходимых для	
	выполнения выпускной квалификационной работы, в соответствии с	
	темой, утверждённой выпускающей кафедрой.	
	Производственная – преддипломная практика базируется на знаниях	
	и навыках, полученных при изучении следующих дисциплин:	
	«Отопление», «Вентиляция», «Генераторы тепла»,	
	«Газоснабжение», «Централизованное теплоснабжение», «Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий»,	
	«Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий», «Основы теории надежности систем ТГВ», «Диагностика, наладка,	
	измерительная техника систем ТГВ», «Использование	
	нетрадиционных источников энергии», «Технологические процессы	
	в строительстве», «Основы организации и управление в	
	строительстве» и другие.	
	Знания, умения и владения, полученные в процессе прохождении	
	производственной – преддипломной практики, будут необходимы для выполнения выпускной квалификационной работы.	
	В результате прохождения Производственной - преддипломной	
	практики у обучающего, должны быть сформированы следующие	
	компетенции:	
	ОПК-4 - владением эффективными правилами, методами и	
	средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации,	
	навыками работы с компьютером как средством управления информацией	
	ОПК -9 - владением одним из иностранных языков на уровне	
	профессионального общения и письменного перевода	
	ПК – 3 - способностью проводить предварительное технико-	
	экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать	
	проектную и рабочую техническую документацию, оформлять	
	законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической	
	соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и	
	другим нормативным документам	
	ПК-12 - способностью разрабатывать оперативные планы работы	
	первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и	
	результатов производственной деятельности, составление	
	технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам	
	утвержденным формам ПК -13 - знанием научно-технической информации, отечественного	
	и зарубежного опыта по профилю деятельности	
	ПК -14 - владением методами и средствами физического и	
	математического (компьютерного) моделирования, в том числе с	
	использованием универсальных и специализированных	
	программно-вычислительных комплексов, систем	
	автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний	

		Общая
11	II	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	строительных конструкций и изделий, методами постановки и	
	проведения экспериментов по заданным методикам	
	ДПК -1 - способностью осуществлять проектирование и	
	техническую эксплуатацию зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования с целью обеспечения надежности,	
	экономичности и безопасности	
	ДПК -2 - знанием правил и технологии монтажа, наладки,	
	испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций,	
	инженерных систем и оборудования строительных объектов,	
	объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	- универсальные и специализированные программно-	
	вычислительные комплексы, системы автоматизированного	
	проектирования, стандартные пакеты автоматизации исследований - методы проектирования систем ТГВ;	
	- правила и средства надежной, экономической и безопасной	
	эксплуатации систем ТГВ	
	Уметь	
	- использовать в профессиональной деятельности методы и	
	средства физического и математического (компьютерного) моделирования процессов, происходящих в системах ТГВ	
	- осуществлять проектирование и техническую эксплуатацию	
	систем ТГВ;	
	- при эксплуатации систем ТГВ обеспечивать их надежность,	
	экономичность и безопасность	
	Владеть - методами и средствами физического и математического	
	(компьютерного) моделирования процессов	
	- навыками проектирования и эксплуатации систем	
	теплогазоснабжения и вентиляции	
	- навыками монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и	
	эксплуатации систем теплогазоснабжения и вентиляции - навыками составления технической документации, а также	
	отчетности по утвержденным формам	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	Подготовительный этап	
	Производственный этап	
	Подготовка отчета по практике	
Б3	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	108/3
	Государственный экзамен проводится в целях определения	
	соответствия результатов освоения обучающимися	
	образовательных программ соответствующим требованиям	
	федерального государственного образовательного стандарта.	
	Бакалавр по направлению подготовки 08.03.01	
	«Строительство» должен быть подготовлен к решению	
	профессиональных задач в соответствии с профилем	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	образовательной программы «Теплогазоснабжение и вентиляция»	
	и видам профессиональной деятельности:	
	 изыскательская и проектно-конструкторская; 	
	 производственно-технологическая и производственно- 	
	управленческая;	
	– экспериментально-исследовательская.	
	В соответствии с видами и задачами профессиональной	
	деятельности выпускник на государственной итоговой аттестации	
	должен показать соответствующий уровень освоения следующих	
	компетенций:	
	 способностью использовать основы философских 	
	знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);	
	- способностью анализировать основные этапы и	
	закономерности исторического развития общества для	
	формирования гражданской позиции (ОК-2);	
	- способностью использовать основы экономических знаний	
	в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);	
	- способностью использовать основы правовых знаний в	
	различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);	
	- способностью к коммуникации в устной и письменной	
	формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);	
	- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-	
	7);	
	- способностью использовать методы и средства физической	
	культуры для обеспечения полноценной социальной и	
	профессиональной деятельности (ОК-8);	
	- способностью использовать приемы первой помощи,	
	методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);	
	- способностью использовать основные законы	
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности,	
	применять методы математического анализа и математического	
	(компьютерного) моделирования, теоретического и	
	экспериментального исследования (ОПК-1);	
	- способностью выявить естественнонаучную сущность	
	проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности,	
	привлечь их для решения соответствующий физико-математический	
	аппарат (ОПК-2);	
	- владением основными методами защиты	
	производственного персонала и населения от возможных	
	последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-5);	
	- готовностью к работе в коллективе, способностью	
	осуществлять руководство коллективом, подготавливать	
	документацию для создания системы менеджмента качества	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов
1	2	(3ET) 3
1	производственного подразделения (ОПК-7);	
	- владением одним из иностранных языков на уровне	
	профессионального общения и письменного перевода (ОПК-9);	
	- знанием нормативной базы в области инженерных	
	изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений,	
	инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
	населенных мест (ПК-1);	
	- способностью проводить предварительное технико-	
	экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать	
	проектную и рабочую техническую документацию, оформлять	
	законченные проектно-конструкторские работы, контролировать	
	соответствие разрабатываемых проектов и технической	
	документации заданию, стандартам, техническим условиям и	
	другим нормативным документам (ПК-3);	
	- способностью участвовать в проектировании и изыскании	
	объектов профессиональной деятельности (ПК-4);	
	- знанием требований охраны труда, безопасности	
	жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении	
	строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по	
	реконструкции строительных объектов (ПК-5);	
	- способностью осуществлять и организовывать	
	техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-	
	коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и	
	эффективность их работы (ПК-6);	
	- способностью проводить анализ технической и	
	экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению (ПК-7);	
	- владением технологией, методами доводки и освоения	
	технологических процессов строительного производства,	
	эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных	
	систем, производства строительных материалов, изделий и	
	конструкций, машин и оборудования (ПК-8);	
	- способностью вести подготовку документации по	
	менеджменту качества и типовым методам контроля качества	
	технологических процессов на производственных участках,	
	организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое	
	оснащение, размещение и обслуживание технологического	
	оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической	
	дисциплины, требований охраны труда и экологической	
	безопасности (ПК-9);	
	- знанием организационно-правовых основ управленческой и	
	предпринимательской деятельности в сфере строительства и	
	жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы	
	персонала и фондов оплаты труда (ПК-10);	

		Общая
17	H	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- владением методами осуществления инновационных идей,	
	организации производства и эффективного руководства работой	
	людей, подготовки документации для создания системы	
	менеджмента качества производственного подразделения (ПК-11);	
	- способностью разрабатывать оперативные планы работы	
	первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и	
	результатов производственной деятельности, составление	
	технической документации, а также установленной отчетности по	
	утвержденным формам (ПК-12);	
	- способностью составлять отчеты по выполненным работам,	
	участвовать во внедрении результатов исследований и практических	
	разработок (ПК-15).	
	Государственный экзамен проводится в два этапа:	
	на первом этапе проверяется сформированность	
	общекультурных компетенций;	
	на втором этапе проверяется сформированность	
	общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с учебным планом.	
	соответствии с учеоным планом.	
Б3.Б.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной	216/6
D3.D.02	работы	210/0
	Выполнение и защита выпускной квалификационной	
	работы является одной из форм государственной итоговой	
	аттестации. При выполнении выпускной квалификационной работы,	
	обучающиеся должны показать свои знания, умения и навыки	
	самостоятельно решать на современном уровне задачи своей	
	профессиональной деятельности, профессионально излагать	
	специальную информацию, научно аргументировать и защищать	
	свою точку зрения.	
	Обучающий, выполняющий выпускную квалификационную работу должен показать свою способность и умение:	
	 определять и формулировать проблему исследования с 	
	учетом ее актуальности;	
	 ставить цели исследования и определять задачи, 	
	необходимые для их достижения;	
	 – анализировать и обобщать теоретический и эмпирический материал по теме исследования, выявлять противоречия, делать 	
	выводы;	
	– применять теоретические знания при решении	
	практических задач;	
	– делать заключение по теме исследования, обозначать	
	перспективы дальнейшего изучения исследуемого вопроса; — оформлять работу в соответствии с установленными	
	 оформлять расоту в соответствии с установленными требованиями. 	
	Обучающийся самостоятельно выбирает тему из	
	рекомендуемого перечня тем ВКР. Обучающийся (несколько	
	обучающихся, выполняющих ВКР совместно), по письменному	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов
1	2	(3ET) 3
1	заявлению, имеет право предложить свою тему для выпускной	3
	квалификационной работы, в случае ее обоснованности и	
	целесообразности ее разработки для практического применения в	
	соответствующей области профессиональной деятельности или на	
	конкретном объекте профессиональной деятельности.	
	Утверждение тем ВКР и назначение руководителя утверждается приказом по университету.	
	Для подготовки выпускной квалификационной работы	
	обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости,	
	консультанты.	
	Руководитель ВКР помогает обучающемуся	
	сформулировать объект, предмет исследования, выявить его актуальность, научную новизну, разработать план исследования; в	
	процессе работы проводит систематические консультации.	
	Выпускник должен показать соответствующий уровень	
	освоения следующих компетенций:	
	- владением основными законами геометрического	
	формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения	
	чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления	
	конструкторской документации и деталей (ОПК-3);	
	- владением эффективными правилами, методами и	
	средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления	
	информацией (ОПК-4);	
	- способностью работать в коллективе, толерантно	
	воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и	
	культурные различия (ОК-6); - умением использовать нормативные правовые документы в	
	профессиональной деятельности (ОПК-8);	
	- владением методами проведения инженерных изысканий,	
	технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии	
	с техническим заданием с использованием универсальных и	
	специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования (ПК-2);	
	- знанием научно-технической информации, отечественного	
	и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13);	
	- владением методами и средствами физического и	
	математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных	
	программно-вычислительных комплексов, систем	
	автоматизированных проектирования, стандартных пакетов	
	автоматизации исследований, владение методами испытаний	
	строительных конструкций и изделий, методами постановки и	
	проведения экспериментов по заданным методикам (ПК-14); - способностью осуществлять проектирование и	
	техническую эксплуатацию зданий, сооружений, инженерных	
	систем и оборудования с целью обеспечения надежности,	
	экономичности и безопасности (ДПК-1);	
	- знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания	
	и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных	

		Общая
	TT.	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-	
	коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции,	
	выпускаемой предприятием (ДПК-2).	
	Успешное прохождение государственного аттестационного	
	испытания является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца,	
	установленного Министерством образования и науки Российской	
	Федерации.	
ФТД	Факультативы	
ФТД.В.01	Медиакультура	36/1
	Целями освоения дисциплины «Медиакультура» являются:	
	- формирование и развитие у студентов «медийной» грамотности,	
	рефлексивности и критического отношению к продуктам медиа, способности творчески расшифровывать и интерпретировать	
	значения, транслируемые средствами массовой информации.	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения),	
	сформированные в результате изучения культурологии, истории,	
	философии.	
	Знания (умения, владения), полученные при изучении данной	
	дисциплины будут необходимы в процессе подготовки к государственной итоговой аттестации	
	В результате освоения дисциплины «Медиакультура»	
	обучающийся должен обладать следующими компетенциями:	
	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно	
	воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и	
	культурные различия	
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
	Знать	
	основные определения и понятия медиакультуры;	
	основные методы исследований, используемые в	
	медиаанализе с целью выявления культурных разлиичий;	
	определения медийных понятий, основные теоретические	
	подходы к ним, их структурные характеристики;	
	определения медийных процессов.	
	Уметь	
	применять знания по медиакультуре в профессиональной деятельности в процессе работы в коллективе;	
	приобретать знания в области медиакультуры;	
	приооретать знания в области медиакультуры, корректно выражать и аргументированно обосновывать	
	свою точку зрения на современные медийные процессы, толерантно	
	воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и	
	культурные различия;	
	анализировать свою потребность в информации для работы в	
	коллективе.	
	Владеть	
	 навыками использования знаний в области медиакультуры в 	
	профессиональной сфере, критики и самокритики, терпимостью к	
	The Account of the best of the state of the	

		Общая
***		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	представителям различных конфессий;	-
	- навыками сотрудничества в медиасреде, ведения переговоров и	
	разрешения конфликтов;	
	 навыками толерантного восприятия социальных и культурных 	
	различий, влияющих на формирование медиасреды	
	Дисциплина содержит следующие основные разделы:	
	Медиагенезис	
	Медиакультура и медиасреда	
ФТД.В.02	Компьютерное моделирование тепловоздушных процессов	72/2
Ф1Д.В.02	Целью освоения дисциплины «Компьютерное моделирование	12/2
	тепловоздушных процессов» является формирование у	
	обучающихся» является формирование теоретических и	
	практических знаний и навыков при выполнении проектов в области	
	проектирования зданий и сооружений различного назначения,	
	обследования технического состояния и эксплуатации зданий и	
	сооружений с использованием стандартов, справочников, средств	
	автоматизированного проектирования.	
	Задачи дисциплины: ознакомить обучающихся с видами проектов и проектных	
	продуктов, структурой проекта и алгоритмом работы над проектом;	
	научить определять цель, ставить задачи, составлять и	
	реализовывать план проекта; научить пользоваться различными	
	источниками информации, ресурсами; представлять проект в виде	
	презентации, оформлять письменную часть проекта; знать критерии	
	оценивания проекта, оценивать свои и чужие результаты; составлять	
	отчет о ходе реализации проекта, делать выводы; иметь представление о рисках, их возникновении и преодолении;	
	- способствовать развитию творческих способностей	
	обучающихся; развитию умения анализировать, вычленять	
	существенное, связно, грамотно и доказательно излагать материал	
	(в том числе и в письменном виде), самостоятельно применять,	
	пополнять и систематизировать, обобщать полученные знания;	
	способствовать развитию мышления, способности наблюдать и	
	делать выводы; - развивать у обучающихся сознание значимости	
	коллективной работы для получения результата, роли	
	сотрудничества, совместной деятельности в процессе выполнения	
	творческих заданий; развивать способность к коммуникации.	
	Дисциплина «Компьютерное моделирование	
	тепловоздушных процессов» входит в вариативную часть блока 1	
	образовательной программы.	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения),	
	сформированные в результате изучения таких дисциплин, как	
	«Технология командообразования и саморазвития», «Математика»,	
	«Начертательная геометрия и компьютерная графика», «Основы архитектуры и строительных конструкций».	
	архитектуры и строительных конструкции». Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины	
	«Компьютерное моделрование тепловоздушных процессов»	
	необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как	
	поослодины при дальнопшем изулении таких дисциплин, как	

Индекс Наименование дисциплины 1 2 «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий», « экспертиза», «Организация и оценка инвестиционной в строительстве», прохождении производственной – пр практики, и при выполнении выпускной квалификацион	деятельности реддипломной
1 2 «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий», « экспертиза», «Организация и оценка инвестиционной в строительстве», прохождении производственной – пр	(ЗЕТ) 3 «Техническая деятельности реддипломной
«Техническая эксплуатация и реконструкция зданий», « экспертиза», «Организация и оценка инвестиционной в строительстве», прохождении производственной – пр	3 «Техническая деятельности реддипломной
«Техническая эксплуатация и реконструкция зданий», « экспертиза», «Организация и оценка инвестиционной в строительстве», прохождении производственной – пр	«Техническая деятельности реддипломной
экспертиза», «Организация и оценка инвестиционной в строительстве», прохождении производственной – пр	деятельности реддипломной
в строительстве», прохождении производственной – пр	реддипломной
В результате освоения дисциплины «К	омпьютерное
моделирование тепловоздушных процессов» обучающ	цийся должен
обладать следующимей компетенцией:	
ПК-14 - владением методами и средствами ф	
математического (компьютерного) моделирования в	том числе с
использованием универсальных и специал	пизированных
программно-вычислительных комплексов,	систем
автоматизированных проектирования, стандартны	ых пакетов
автоматизации исследований, владение методами	
строительных конструкций и изделий, методами п	постановки и
проведения экспериментов по заданным методикам.	
В результате изучения дисциплины обучающийся долж	кен:
знать:	
Основы методологии проектной и исследовательской д	
структуру и правила оформления проектной и иссле	
работы; характерные признаки проектных и иссле	
работ; этапы проектирования и научного исследован	1 1
методы проектирования, учебного и научного и	
требования, предъявляемые к защите проекта, реферат	са, курсовои и
выпускной квалификационной работы.	
уметь: Рецензировать чужую исследователь	ьскую или
	роектной и
исследовательской работы (создавать презентации	
буклеты, публикации); работать с различными инфор	
ресурсами; разрабатывать и защищать проекть	•
типологий; оформлять и защищать учебно-иссле	-
работы (реферат, курсовую и выпускную квалис	
работу); выполнять проектно-конструкторские	работы в
автоматизированном режиме; организовывать	проектную
деятельность для решения профессиональных задач.	
владеть/ владеть навыками:	
Приемами анализа ситуации и ее описани	ия; навыками
анализа ресурсов и их использования; навыками сбора	
и анализа ресурсов и их использовании; навыками	
проекта, написания отчета о ходе проекта; опытом	•
деятельности	-
Дисциплина включает в себя следующие разделы:	