



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 № 4 от 26 февраля 2025 г.

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

Д.В. Терентьев

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

Направление подготовки  
**08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

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

Магнитогорск, 2025

ОП-ССб-25-4

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
<b>БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>			
<b>Обязательная часть</b>			
<b>Б1.О.01</b>	<b>История России</b>	УК-5	144 (4)
<b>Б1.О.01.01</b>	<p><b>Отечественная история</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Отечественная история» являются:</p> <p>сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации;</p> <p>сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с главным акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки</li> <li>2. Народы и государства на территории современной России в древности. Русь в IX – первой трети XIII вв.</li> <li>3. Русь в XII-XV вв.</li> <li>4. Россия в XVI-XVII вв.</li> <li>5. Россия в XVIII в</li> <li>6. Российская империя в XIX – начале XX вв.</li> <li>7. Россия между двумя мировыми войнами</li> <li>8. СССР во второй половине XX века</li> <li>9. Современная Российская Федерация 1991-2022</li> </ol>	УК-5	72 (2)
<b>Б1.О.01.02</b>	<p><b>История Великой Отечественной войны</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «История Великой Отечественной войны» являются:</p> <p>сформировать у студентов комплексное представление об истории Великой Отечественной войны, ее месте в спасении мировой цивилизации;</p> <p>воспитать чувство гражданственности и патриотизма, готовность к сохранению исторической памяти, выработать навыки поиска, анализа и отделения исторических фактов от фальсификаций.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Великая Отечественная война: военное противоборство</li> <li>2. Советские территории в условиях оккупации</li> <li>3. Советское государство в -условиях военной мобилизации</li> <li>4. Итоги и последствия Великой Отечественной войны и второй мировой войны для страны и мира</li> </ol>	УК-5	72 (2)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
Б1.О.02	<p><b>Личностно-профессиональное саморазвитие</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование профессионально-личностных качеств бакалавра</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Психология</li> <li>1.1 Личностно-профессиональное саморазвитие</li> <li>1.2 Индивидуально-типические характеристики человека и индивидуальный стиль деятельности</li> <li>1.3 Психологическая характеристика личности: характер, способности, направленность</li> <li>1.4 Интеллектуальная сфера личности</li> <li>1.5 Эмоционально-волевая сфера личности</li> </ol>	УК-6	108 (3)
Б1.О.03	<p><b>Культурология</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование у студентов устойчивых и целостных представлений о культуре как специфической и универсальной форме человеческой самоорганизации; об основных формах и закономерностях мирового процесса развития культуры;</li> <li>– получение студентами базовых знаний о культурологии как науке; об основных разделах современного культурологического знания, о проблемах и методах исследований в области культуры;</li> <li>– выработка навыков самостоятельного овладения студентами миром ценностей культуры для совершенствования своей личности и профессионального мастерства.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Культура как основной предмет изучения культурологии             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1 Культурология как наука о культуре</li> <li>1.2 Проблемы генезиса и динамики культуры</li> </ol> </li> <li>2. Типология культуры             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Индо-буддийский тип культуры</li> <li>2.2. Китайско-конфуцианский тип культуры</li> <li>2.3. Христианство как основа западного типа культуры</li> <li>2.4. Ислам как одна из основ восточного типа культуры</li> <li>2.5. Русская культура как особый тип</li> </ol> </li> <li>3. Основные культурологические концепции прошлого             <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Культура и личность в свете культурологических концепций</li> <li>3.2. Основные проблемы развития современной культуры</li> </ol> </li> </ol>	УК-5	72 (2)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
Б1.О.04	<p style="text-align: center;"><b>Иностранный язык</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования;</li> <li>- овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции в устной и письменной формах для решения социально-значимых задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Я в современном мире</li> <li>2. Ценности образования</li> <li>3. История научной мысли</li> <li>4. Страна, где я живу</li> <li>5. Страны изучаемого языка</li> <li>6. Современное производство и окружающая среда</li> <li>7. Достижения научно-технического прогресса</li> </ol>	УК-4	252 (7)
Б1.О.05	<p style="text-align: center;"><b>Правоведение</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>формирование у студентов знаний, позволяющих обучающимся ориентироваться в системе законодательства Российской Федерации, давать юридическую оценку реальным событиям общественной жизни.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раздел Основы государства и права</li> <li>2. Раздел Основы частного права</li> <li>3. Раздел Основы публичного права</li> <li>4. Раздел Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности</li> </ol>	УК-2 УК-10	108 (3)
Б1.О.06	<p style="text-align: center;"><b>Социальное партнерство</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>способствовать овладению студентами теоретико-методологической базой исследования и оценки социальной реальности в контексте проблем, составляющих содержание социального партнерства.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Научно-теоретические основы социального партнерства</li> <li>2. Социальное взаимодействие: субъекты, уровни, формы</li> <li>3. Социальное партнерство в разных сферах</li> </ol>	УК-2; УК-3	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
Б1.О.07	<p><b>Деловая коммуникация на русском языке</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение студентами способностью логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;</li> <li>- овладением навыками осуществления эффективной коммуникации в профессиональной среде, способностью грамотно излагать мысли в устной и письменной речи;</li> <li>- овладение способностью к составлению научно-аналитических отчетов, пояснительных записок для обеспечения проектной, управленческой и информационно-маркетинговой деятельности.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. . Верbalная коммуникация в деловом общении</li> <li>2. Культура официально-деловой речи</li> <li>3. Деловая риторика</li> </ol>	УК-4	108 (3)
Б1.О.08	<p><b>Философия</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;</li> <li>- развивать способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;</li> <li>- 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.</li> <li>- предоставление необходимого минимума знаний для формирования мировоззренческих оснований научно-исследовательской деятельности;</li> <li>- сформировать представление о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира;</li> <li>- определить основания активной жизненной позиции, ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Философская картина мира: концепция человека и проблема бытия</li> </ol>	УК-1; УК-5	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>2. История философии: многообразие картин материального мира.</p> <p>3. Идеальное бытие: сознание, мышление</p> <p>4. Динамика общественного развития.</p>		
Б1.О.09	<p><b>Безопасность жизнедеятельности</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы безопасного и безвредного взаимодействия человека со средой обитания.</li> <li>2. Производственный шум, ультразвук и инфразвук. Производственная вибрация. Гигиенические основы производственного освещения. Воздух рабочей зоны предприятий. Электромагнитные излучения. Электробезопасность. Пожарная безопасность.</li> <li>3. Приемы оказания первой помощи</li> <li>4. Прогнозирование и ликвидация чрезвычайных ситуаций. Методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</li> <li>5. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности</li> </ol>	УК-8	144 (4)
Б1.О.10	<p><b>Физическая культура и спорт</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>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.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов.</li> <li>2. Организационные и методические основы физического воспитания.</li> <li>3. Анатомо-морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой.</li> <li>4. Основы здорового образа жизни студента.</li> <li>5. Спорт в системе физического воспитания.</li> </ol>	УК-7	72 (2)
Б1.О.11	<p><b>Продвижение научной продукции</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование у студентов представлений о видах научной продукции и путях продвижения ее на</li> </ul>	УК-1	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>рынок;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение комплекса знаний о системе государственной поддержки, грантах, фондах и оформлении конкурсной документации;</li> <li>- освоение студентами навыков проведения патентного поиска, оформления патентной документации.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Научно-техническая продукция. Общие сведения. Термины и определения предметной области знаний.</li> <li>2. Рынок научно-технической продукции: участники, особенности, коммерческие и некоммерческие способы продвижения результатов научно-исследовательской и инновационной деятельности на рынок.</li> <li>3. Патентная охрана результатов интеллектуальной деятельности. Патентные исследования. Механизмы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности.</li> <li>4. Инновации: подходы к определению, классификация и источники возникновения. Факторы, сдерживающие процесс создания инноваций в России.</li> <li>5. Экспертиза инновационных проектов. Понятие и критерии</li> </ol>		
Б1.О.12	<p><b>Технологическое предпринимательство</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование комплексных и систематизированных знаний, а также привитие практических умений и навыков для решения профессиональных задач в сфере коммерциализации сложных технологий, организации процесса технологического предпринимательства и управления инновационными проектами.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в технологическое предпринимательство</li> <li>2. Технологическое предпринимательство</li> <li>3. Финансирование и оценка экономической эффективности проекта</li> </ol>	УК-9 ОПК-9	108 (3)
Б1.О.13	<p><b>Экономика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> </ul>	УК-9	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>- освоение навыков оценки использования ресурсов предприятия и результатов его деятельности;</p> <p>- формирование у студентов основ экономического мышления;</p> <p>- выработка способности использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;</p> <p>- формирование компетенций, необходимых при решении профессиональных задач.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Микроэкономика</li> <li>2. Макроэкономика</li> <li>3. Экономика предприятия</li> </ol>		
Б1.О.14	<p><b>Производственный менеджмент</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: овладение студентами комплекса теоретических знаний и практических навыков в области принятия управленческих решений, связанных с производственной деятельностью предприятий, способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности, организовывать работу малых коллективов исполнителей, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; подготавливать исходные данные для выбора и обоснования технических и организационно-экономических решений</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы производственного менеджмента</li> <li>2. Планирование, организация и управление производственным предприятием</li> <li>3. Методы оценки экономической эффективности организационно-технических решений</li> </ol>	ОПК-9 УК-9	108 (3)
Б1.О.15	<p><b>Математика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• воспитание достаточно высокой математической культуры;</li> <li>• привитие навыков современных видов математического мышления;</li> <li>• привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности.</li> </ul> <p>Воспитание у студентов математической культуры включает в себя ясное понимание необходимости математической составляющей в общей подготовки бакалавра, выработку представлений роли и месте математики в современной цивилизации и в мировой культуре, умение логически мыслить, оперировать с</p>	ОПК-1	324 (9)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>абстрактными объектами и быть корректным в употреблении математических понятий и символов для выражения количественных и качественных отношений. Математическое образование бакалавров должно быть широким, общим, то есть достаточно фундаментальным.</p> <p>Общий курс математики является фундаментом математического образования бакалавра.</p> <p>Задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие логического и алгоритмического мышления;</li> <li>- овладение основными методами исследования и решения математических задач;</li> <li>- овладение основными численными методами математики и их простейшими реализациями на ЭВМ;</li> <li>- выработку умения самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных (инженерных) задач.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в математический анализ</li> <li>2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной</li> <li>3. Линейная алгебра</li> <li>4. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии</li> <li>5. Интегральное исчисление функций одной переменной</li> <li>6. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных</li> <li>7. Интегральное исчисление функций нескольких переменных</li> <li>8. Обыкновенные дифференциальные уравнения</li> <li>9. Элементы комбинаторики</li> </ol>		
Б1.О.16	<p><b>Физика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>Получение студентами основополагающих представлений о фундаментальном строении материи и физических принципах, лежащих в основе современной естественнонаучной картины мира; формирование у студентов современного естественно-научного мировоззрения; развитие научного мышления и расширение научно-технического кругозора; овладение основными физическими категориями, понятиями и фундаментальными физическими законами; получение представлений о фундаментальных концепциях современного естествознания как результата исторического процесса; овладение</p>	ОПК-1	252 (7)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики, умения выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей профессиональной деятельности; формирование навыков проведения физического эксперимента, позволяющих им впоследствии овладеть комплексом компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физические основы механики</li> <li>2. Статистическая физика и термодинамика</li> <li>3. Электричество и магнетизм</li> <li>4. Оптика</li> <li>5. Физика атома</li> <li>6. Физика твердого тела. Элементы квантовой физики</li> <li>7. Физика ядра и элементарных частиц</li> </ol>		
Б1.О.17	<p><b>Химия</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: 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.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Химическая термодинамика</li> <li>2 Химическая кинетика</li> <li>3 Растворы</li> <li>4 Дисперсные системы</li> <li>5 Окислительно-восстановительные процессы</li> <li>6 Электрохимические системы</li> </ol>	ОПК-1	72 (2)
Б1.О.18	<p><b>Начертательная геометрия</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучения 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;</li> <li>- развитие пространственного воображения студента, т.е. подготовка будущего инженера к успешному изучению специальных дисциплин и к техническому творчеству – проектированию;</li> <li>- развитие логического мышления, которое наряду с пространственным воображением облегчает решение инженерных задач.</li> </ul>	ОПК-2; ОПК-6	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>«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 графики.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.1. Введение. Предмет и метод начертательной геометрии. Основные сведения о проецировании. Система трех плоскостей проекций. Задание точки на комплексном чертеже Монжа. Эпюор Монжа и его свойства. Взаимное расположение двух точек.</p> <p>1.2. Задание прямой линии на комплексном чертеже Монжа. Частные положения прямой в пространстве. Точка на прямой. Взаимное положение прямых. Определение натуральной величины отрезка и углов его наклона к плоскостям проекций. Деление отрезка в заданном отношении. Особенности проецирования прямого угла. Задание плоских и пространственных кривых линий на комплексном чертеже Монжа. Окружность в проецирующей плоскости. Проекции цилиндрической винтовой линии.</p> <p>Окончательное оформление чертёжа плоского контура</p> <p>1.3. Задание на чертеже Монжа плоскости. Частные положения плоскостей в пространстве. Точка и прямая в плоскости. Главные линии плоскости. Решение позиционных задач: взаимное положение плоскостей, взаимное положение прямой линии и плоскости.</p> <p>1.4. Задание на чертеже Монжа поверхности. Способы задания поверхностей. Классификация поверхностей (Поверхности линейчатые, винтовые, циклические. Многогранники). Понятие о контуре, очерке поверхности. Задание на чертеже Монжа поверхностей вращения. Позиционные задачи на построение проекций точек и линий, лежащих на поверхности</p> <p>1.5. Сечение тел проецирующей плоскостью. Решение позиционных задач: пересечение проецирующей плоскости с поверхностью. Моделирование поверхностей вращения в системе Компас-График (Варианты заданий эпюра 3 – «Тело с вырезом»). Инструкция к работе студенту выдается.</p> <p>1.6. Способы преобразования чертежа (способ замены плоскостей проекций и способ вращения).</p>		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>Метрические задачи. Построение характерных точек линии сечения поверхности плоскостью.</p> <p>Оформление чертежа средствами системы Компас 1.7. Частные случаи пересечения поверхностей.</p> <p>Взаимное пересечение поверхностей. Метод вспомогательных секущих плоскостей. Метод вспомогательных сфер при построении линий пересечения поверхностей. Обобщённые позиционные задачи.</p> <p>Построение 3-D модели пересекающихся поверхностей. Построение аксонометрии пересекающихся поверхностей. Инструкция к работе студенту выдаётся</p> <p>1.8. Построение развёрток поверхностей.</p> <p>Окончательное оформление чертежа пересекающихся поверхностей средствами системы Компас</p> <p>1.9. Касательные линии и плоскости к поверхности.</p> <p>Обзорная лекция по курсу.</p>		
Б1.О.19	<p><b>Программное обеспечение для обработки данных в строительстве</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>ознакомление студентов с базовыми понятиями теории информации; приобретении знаний о процессах сбора, передачи, обработки и хранения информации; формирование представлений об алгоритмах обработки информации и их использовании для решения прикладных задач в профессиональной деятельности; овладение необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы обработки информации</li> <li>2. Средства обработки информации</li> <li>3. Зачет</li> </ol>	ОПК-2	72(2)
Б1.О.20	<p><b>Основы организации строительного производства</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>изучение студентами теоретических основ логистики, строительства, организации и планирования строительного производства, а также формирование у студентов умения находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях в практической деятельности.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Основы организации строительства и строительного производства</li> </ol>	ОПК-4; ОПК-7; ОПК-9	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>2 Организация проектирования и изысканий в строительстве</p> <p>3.Подготовка строительного производства</p> <p>4 Организация поточного метода строительного производства</p> <p>5 Моделирование строительного производства. Сетевые модели</p> <p>6 Календарное планирование</p> <p>7 Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов</p> <p>8 Организация управления качеством строительной продукции</p> <p>.9 Методы и стиль управления в строительном производстве</p> <p>10. Управленческие решения и организация управленческого труда в строительном производстве</p>		
Б1.О.21	<p><b>Основы архитектуры и строительных конструкций</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: привитие студентам знаний по основам архитектуры и архитектурного конструирования. В процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование понимания сущности архитектуры, объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений зданий различных типов;</li> <li>- привитие навыков архитектурно-строительного проектирования зданий.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы архитектуры</li> <li>2. Основы типологии зданий</li> <li>3. Основы строительных конструкций</li> </ol>	ОПК-3; ОПК-4	216 (6)
Б1.О.22	<p><b>Технологические процессы в строительстве</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать представления об основных компонентах комплексной дисциплины «Технологические процессы в строительстве»;</li> <li>- раскрыть понятийный аппарат дисциплины;</li> <li>- освоение теоретических основ методов выполнения отдельных производственных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих;</li> <li>- сформировать знание теоретических основ производства основных видов строительно-монтажных работ;</li> <li>- сформировать знание основных технических средств строительных процессов и навыков рационального выбора технических средств;</li> <li>- сформировать навыки разработки</li> </ul>	ОПК-8	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>технологической документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать навыки ведения исполнительной документации;</li> <li>- сформировать умение проводить количественную и качественную оценки выполнения строительно-монтажных работ;</li> <li>- сформировать умения анализировать пооперационные составы строительных процессов с последующей разработкой эффективных организационно-технологических моделей выполнения.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы технологического проектирования</li> <li>2. Технологические процессы переработки грунта и устройства фундаментов</li> <li>3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих строительных конструкций</li> <li>4. Технологические процессы устройства защитных покрытий</li> <li>5. Технологические процессы устройства отделочных покрытий</li> </ol>		
Б1.О.23	<p><b>Строительные материалы</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>-формулировка у студентов представления о функциональной взаимосвязи материала и конструкции, предопределяющей выбор и оптимизацию свойств материала, исходя из назначения долговечности и условий эксплуатации конструкций;</p> <p>- 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;</p> <p>-формирование знаний, создающих базу для изучения специальных дисциплин: строительных конструкций, технологии строительного производства, экономики, управления и организации строительства, городского хозяйства и строительства, архитектуры и др.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные свойства</li> <li>2. Природные каменные материалы</li> <li>3. Древесина и материалы из нее</li> <li>4. Керамические материалы</li> <li>5. Неорганическое стекло</li> <li>6. Минеральные неорганические вяжущие вещества и материалы на их основе</li> <li>7. Бетоны</li> </ol>	ОПК-3	180 (5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	8. Строительные материалы специального назначения		
Б1.О.24	<p><b>Экономика в строительстве</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>Целью освоения дисциплины «Экономика строительства» является формирование у будущих специалистов современных теоретических и практических знаний в области экономики отрасли, роли экономики строительства в современной экономике.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Роль и место строительства в экономике страны.</li> <li>2. Экономика предприятий строительной индустрии.</li> <li>3. Материально-техническое обеспечение строительства</li> <li>4. Основы количественной оценки операционной деятельности предприятия</li> </ol>	ОПК-6	144 (4)
Б1.О.25	<p><b>Техническая эксплуатация и реконструкция зданий</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>приобретение знаний и навыков по организации, управлению, а также реализации мероприятий технической эксплуатации зданий и сооружений, а также ознакомление студентов с основными особенностями современного процесса реконструкции гражданских и промышленных зданий.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. Техническая эксплуатация зданий</li> <li>1.1 Организация и управление технической эксплуатацией объекта</li> <li>1.2 Воздействия среды и технических мероприятий на эксплуатационные свойства материалов строительных конструкций</li> <li>1.3 Обеспечение эксплуатационных свойств строительных конструкций</li> <li>1.4 Оценка эксплуатационных свойств объекта</li> <li>1.5 Подготовка зданий и сооружений к сезонной эксплуатации</li> <li>2. Реконструкция зданий</li> <li>2.1 Задачи реконструкции, Архитектурно-планировочные мероприятия реконструкции</li> <li>2.2 Технические мероприятия реконструкции</li> <li>2.3 Нормативная база реконструкции</li> <li>2.4 Особенности реконструкции зданий различных периодов строительства</li> </ol>	ОПК-5; ОПК-10	108 (3)
Б1.О.26	<p><b>Инженерные системы и оборудование зданий</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>формирование у обучающихся знаний в области теории и практики водо- и теплообеспечения</p>	ОПК-3	180 (5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>зданий и сооружений, представляющих основу инженерного обеспечения объектов строительства.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие понятия о системах водоснабжения</li> <li>2. Водоотведение</li> <li>3. Внутренняя канализация зданий</li> <li>4. Дворовая канализация</li> <li>5. Гидравлический расчет системы холодного водоснабжения</li> <li>6. Трубопроводы систем водоснабжения и водоотведения</li> <li>7. Системы горячего водоснабжения</li> <li>8. Гидравлический расчет системы горячего водоснабжения</li> </ol>		
Б1.О.27	<p><b>Теоретическая механика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>обучить будущих бакалавров знаниям общих законов механического движения и механического взаимодействия материальных тел, необходимых для расчетов в профессиональной деятельности.</p> <p>Задачи дисциплины – дать обучающемуся знания о механических процессах, необходимые для изучения специальных дисциплин.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Статика</li> <li>2. Кинематика</li> <li>3. Динамика</li> </ol>	ОПК-1	252 (7)
Б1.О.28	<p><b>Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>формирование у студентов знаний общих закономерностей проявления количественных и качественных свойств объектов, посредством измерительных процедур (измерений), и использования полученной при измерениях информации о количественных свойствах объектов для целенаправленной производственной, научной, испытательной и иной деятельности в области строительства, а также формирование у студентов понимания основ и роли метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества в обеспечении безопасности и качества в строительстве.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Метрология и ее основные понятия</li> <li>2. Метрологическое обеспечение</li> <li>3. Основные понятия и принципы стандартизации</li> <li>4. Стандартизация в конкретной области</li> <li>5. Государственная система стандартизации</li> </ol>	ОПК-7	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	6. Сертификация и ее основные понятия 7. Обязательная и добровольная сертификация		
Б1.О.29	<p><b>Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология)</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: изучение студентами состава и технологии производства геодезических работ, обеспечивающих изыскания, проектирование, строительство и эксплуатацию сооружений, формирование знаний и практических навыков, необходимых при изучении геологической среды, развивающихся в ней процессах и ее месте в строительной отрасли.</p> <p>Задачи дисциплины 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 инженерно-геологических изысканий для различных видов строительства, анализировать инженерно-геологические условия площадки для проектирования зданий и сооружений.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Общие сведения о геологии и инженерной геологии</li> <li>2. Основы минералогии</li> <li>3. Основы петрографии</li> <li>4. Основы грунтоведения</li> <li>5. Основы гидрогеологии</li> <li>6. Основы инженерной геологии</li> <li>7.Инженерно-геологические изыскания</li> <li>8. Геодезия. Введение</li> <li>9. Применяемые в геодезии системы координат</li> <li>10. Угловые измерения</li> <li>11. Нивелирование</li> <li>12. Государственные геодезические сети</li> <li>13. Ориентирование линий местности</li> <li>14. Топографические съемки поверхности Земли</li> <li>15. Понятие о топографических картах и планах</li> <li>16. Геодезические разбивочные работы</li> <li>17. Геодезические наблюдения за смещениями и деформациями инженерных сооружений</li> <li>18. Элементы теории погрешностей геодезических измерений</li> </ol>	ОПК-5	288 (8)
Б1.О.30	<p><b>Строительная физика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>Целью преподавания дисциплины «Строительная физика» является привитие студентам знаний физико-технических основ проектирования зданий.</p>	ОПК-6	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>В процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формируются представления о роли и значении архитектурно-строительной физики в строительном образовании;</li> <li>– приобретаются знания по основам климатологии, строительной теплофизики, акустики, светотехники;</li> <li>– 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 градостроительными методами.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строительная климатология и микроклимат.</li> <li>2. Строительная теплотехника</li> <li>3. Строительная светотехника</li> <li>4. Защита от шума и архитектурная акустика помещений</li> </ol>		
Б1.О.31	<p><b>Сопротивление материалов</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>подготовка будущего бакалавра к проведению самостоятельных расчетов конструкций и элементов конструкций.</p> <p>Задачи дисциплины – дать обучающемуся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• необходимые представления о работе конструкций, расчетных схемах, задачах расчета стержней и стержневых систем на прочность, жесткость и устойчивость;</li> <li>• знания о механических процессах, необходимые для изучения специальных дисциплин.</li> </ul> <p>Приобретенные знания способствуют формированию инженерного мышления.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раздел 1</li> <li>1.1 Введение. Предмет и задачи курса.</li> <li>1.2 Внутренние силовые факторы. Метод сечений</li> <li>1.3 Центральное растяжение-сжатие. Построение эпюр внутренних силовых факторов.</li> <li>1.4 Геометрические характеристики поперечных сечений стержней.</li> <li>1.5 Кручение стержней круглого поперечного сечения. Напряжения и деформации.</li> <li>1.6 Испытание материалов на растяжение, сжатие. Механические характеристики</li> <li>1.7 Изгиб. Построение эпюр внутренних силовых факторов</li> </ol>	ОПК-1	216 (6)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>1.8 Плоский поперечный изгиб. Определение нормальных напряжений при чистом изгибе. Определение касательных напряжений при поперечном изгибе.</p> <p>1.9 Расчеты на прочность при изгибе</p> <p>1.10 Подбор сечений при прямом поперечном изгибе.</p> <p>2. Раздел 2</p> <p>2.1 Определение перемещений в статически определимых системах. Аналитический способ.</p> <p>2.2 Метод Максвелла-Мора - универсальный метод определения перемещений</p> <p>2.3 Метод сил. Расчет статически неопределеных балок и рам.</p> <p>2.4 Понятие о сложном сочинении. Косой изгиб. Внекцентренное растяжение/сжатие</p> <p>2.5 Устойчивость центрально сжатых стержней</p> <p>2.6 Динамические задачи</p>		
Б1.О.32	<p><b>Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен)</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен)» является формирование у студентов профессиональных знаний в области фундаментального изучения основ технической термодинамики, теплотехники и тепломассообмена; а также способность решать инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Законы термодинамики</li> <li>2. Свойства реальных рабочих веществ и основные термодинамические процессы</li> <li>3. Термодинамика потока</li> <li>4. Циклы теплосиловых, холодильных установок и компрессорных машин</li> <li>5. Перенос тепловой энергии</li> <li>6. Нестационарная теплопроводность.</li> <li>7. Конвективный теплообмен</li> </ol>	ОПК-1	144(4)
Б1.О.33	<p><b>Механика жидкости и газа с основами гидравлики</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Механика жидкости и газа с основами гидравлики» является изучение теоретических основ и практических навыков проектирования и подбора наиболее надежных вариантов систем ТГВ а также наиболее надежных элементов систем ТГВ при строительстве современных зданий.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные понятия механики жидкости</li> <li>2. Теоретические основы гидродинамики</li> <li>3. Основы моделирования и теории подобия</li> </ol>	ОПК-1	180(5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	4. Истечение жидкостей через отверстия, насадки и водосливы		
Б1.О.34	<p><b>Тепломассообменные процессы в тепловом оборудовании систем теплогазоснабжения и вентиляции</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: изучение основ использования законов тепломассообмена в технике, достижение способности применения полученных знаний в теплоэнергетике, теплогазоснабжении, вентиляции и кондиционировании воздуха.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Теплопроводность</li> <li>3. Конвективный теплообмен и теплопередача</li> <li>4. Массообмен</li> <li>5. Тепломассообмен при фазовых превращениях</li> <li>6. Теплообмен излучением</li> <li>7. Расчет теплообменных аппаратов</li> <li>8. Расчет теплообменных аппаратов при наличии фазовых превращений</li> <li>9. Гидравлический и механический расчеты тепломассообменных аппаратов</li> </ol>	ОПК-1	108 (3)
Б1.О.35	<p><b>Архитектурно-строительное черчение</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: получение навыков чтения и грамотного оформления элементов архитектурно-строительных чертежей. Данные навыки являются необходимым условием для успешного освоения профессиональных дисциплин, выполнения выпускной квалификационной работы и профессиональной деятельности бакалавра направления подготовки "Строительство".</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения об архитектурно-строительных чертежах</li> <li>2. Основные требования к оформлению архитектурно-строительных чертежей</li> <li>3. Выполнение архитектурно-строительных чертежей</li> </ol>	ОПК-6	108 (3)
Б1.О.ДВ.01	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>		
Б1.О.ДВ.01.01	<p><b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</li> <li>– развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</li> <li>– формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к</li> </ul>	УК-7	328

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;</li> <li>– овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</li> <li>– освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;</li> <li>– приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</li> <li>– сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО)</li> <li>3. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>4. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО)</li> <li>5. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>6. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>7. Учебные занятия по видам спорта</li> </ol>		
Б1.О.ДВ.01.02	<p><b>Адаптивные курсы по физической культуре и спорту</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</li> <li>– развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</li> <li>– формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно - оздоровительной деятельностью;</li> <li>– овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;</li> <li>– овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и</li> </ul>	УК-7	328

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>укрепление физического и психического здоровья;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;</li> <li>– приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</li> <li>– сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Общефизическая подготовка и лечебная физкультура</li> <li>3. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>4. Общефизическая подготовка и лечебная физкультура</li> <li>5. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>6. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>7. Учебные занятия по видам спорта</li> </ol>		
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			
Б1.В.01	<p><b>Отопление</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: изучение нормативной базы и теоретических основ в области проектирования систем отопления, а также получение практических навыков расчета и проектирования систем отопления гражданских зданий.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы систем отопления. Определение отопительной нагрузки помещений.</li> <li>2. Разновидности систем отопления и их характеристика. Конструктивные элементы. Системы водяного отопления.</li> <li>3. Гидравлический расчет одно- и двухтрубных систем водяного отопления</li> <li>4. Отопительные приборы. Виды отопительных приборов. Тепловой расчет приборов</li> <li>5. Паровое отопление</li> <li>6. Воздушное отопление</li> <li>7. Панельно-лучистое отопление. Местное отопление</li> <li>8. Основы проектирования систем отопления</li> <li>9. Регулирование и надежность систем отопления.</li> </ol> <p>Режимы эксплуатации. Реконструкция</p>	ПК-1	288 (8)
Б1.В.02	<p><b>Вентиляция</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний в области расчета, проектирования, наладки и эксплуатации систем вентиляции в жилых гражданских и</p>	ПК-1	252 (7)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>промышленных зданиях.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. Вентиляционные системы.</li> <li>2. Санитарно-гигиенические и технологические основы вентиляции.</li> <li>3. Свойства воздуха и процессы изменения его тепловлажностного состояния</li> <li>4. Поступление вредных выделений в воздух помещения</li> <li>5. Способы расчета воздухообмена общеобменной вентиляции в помещении</li> <li>6. Движение воздуха в вентилируемом помещении</li> <li>7. Рекомендуемые схемы подачи и удаления воздуха для помещений различного назначения</li> <li>8. Конструктивное выполнение вентиляционных систем</li> <li>9. Аэродинамический расчет систем различного назначения</li> <li>10. Обработка приточного воздуха. Утилизация теплоты удаляемого воздуха</li> <li>11. Очистка воздуха от пыли и газов. Фильтры и пылеуловители</li> <li>12. Борьба с шумом и вибрацией</li> </ol>		
Б1.В.03	<p><b>Генераторы тепла</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>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.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение.</li> <li>2. Источники тепловой энергии, топливо, тепловые ресурсы</li> <li>3. Теплогенерирующие установки: паровые и водогрейные котлы</li> <li>4. Тепловой расчет теплогенератора на органическом топливе</li> <li>5. Топочные процессы и топки для сжигания топлив.</li> <li>6. Испарительные поверхности нагрева</li> <li>7. Гидро- и аэродинамика парового котла</li> <li>8. Технико-экономические показатели теплогенерирующих установок</li> </ol>	ПК-4	108(3)
Б1.В.04	<p><b>Газоснабжение</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>формирование у студентов навыков проектирования и эксплуатации системы газоснабжения, а также способностей проектировать технологические основы автоматизированных систем управления.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p>	ПК-2	216 (6)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>1. Горючие газы. Добыча и транспорт      2. Городские системы газоснабжения и их основные характеристики      3. Потребление газа      4. Гидравлический расчет газовых сетей      5. Регулирование давления газа в городских сетях.      6. Газорегуляторные станции      7. Промышленные системы газоснабжения      9. Эксплуатация систем газоснабжения. Техника безопасности      10 Системы снабжения потребителей сжиженными углеводородными газами      11. Теоретические основы сжигания газа. Газовые горелки и их основные характеристики. Расчет газовых горелок      12 Газоснабжение зданий</p>		
Б1.В.05	<p><b>Централизованное теплоснабжение</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:      формирование у обучающихся знаний нормативной базы в области проектирования систем централизованного теплоснабжения, а также знаний в области теории и практики теплообеспечения зданий и сооружений, необходимых для разработки проектной и рабочей технической документации систем централизованного теплоснабжения</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие понятия о системах теплоснабжения</li> <li>2. Системы горячего водоснабжения</li> <li>3. Абонентские вводы и тепловые пункты</li> <li>4. Виды и схемы тепловых сетей</li> <li>5. Конструирование тепловых сетей</li> <li>6. Тепловые нагрузки систем теплоснабжения</li> <li>7. Гидравлический расчет и гидравлический режим тепловой сети</li> <li>8. Конструктивные элементы и оборудование тепловых сетей</li> <li>9. Борьба с тепловыми потерями</li> <li>10. Регулирование отпуска теплоты в системах теплоснабжения</li> </ol>	ПК-5	216 (6)
Б1.В.06	<p><b>Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:      изучение теоретических основ и практических навыков проектирования и подбора установок кондиционирования воздуха при строительстве современных зданий.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения о системах кондиционирования воздуха</li> <li>2. Процессы изменения состояния влажного воздуха в системах кондиционирования и способы их реализации</li> </ol>	ПК-1	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	3.Схемы и устройство систем кондиционирования. 4.Построение и анализ круглогодового режима работы систем кондиционирования воздуха 5.Системы холодаоснабжения 6. Системы тепло и водоснабжения СКВ		
Б1.В.07	<p style="text-align: center;"><b>Энергосбережение в системах теплогазоснабжения и вентиляции</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:      формирование у студентов знаний, необходимых для решения проблемы снижения энергопотребления в системах теплогазоснабжения и вентиляции.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Традиционные и нетрадиционные источники энергии. Основные перспективы их использования. Основные методы энергосбережения.</li> <li>2. Основные принципы создания энергосберегающих систем ТГСВ. Основные этапы сбережения тепловой энергии</li> <li>3. Снижение теплопотерь при производстве тепловой энергии. Повышение эффективности использования энергии, получаемой при сгорании газа и угля</li> <li>4. Снижение теплопотерь при транспортировке тепловой энергии</li> <li>5. Снижение теплопотерь при потреблении тепловой энергии</li> <li>6. Утилизация ВЭР в системах теплопотребления и вентиляции зданий</li> <li>7. Подсчет эффективности энергосберегающих мероприятий</li> </ol>	ПК-3	108 (3)
Б1.В.08	<p style="text-align: center;"><b>Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:      формирование у студентов знаний в области проектирования насосов и воздуходувных станций в соответствии с действующими нормативными требованиями</p> <p>Задачи дисциплины – усвоение студентами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение знаний об основных законах движения жидких и газообразных сред применительно к объемным, лопастным и струйным нагнетателям;</li> <li>- получение умений выбора насосов на предприятии с учетом специфики производства и комплексного использования воды;</li> <li>- приобретение навыков побора нагнетателей в системах теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования и газоснабжения.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Краткий исторический обзор развития</li> </ol>	ПК-1	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>нагнетательных машин (насосов, компрессоров, вентиляторов). Роль отечественных ученых в развитии теории и практики применения нагнетателей. Применение нагнетателей в системах</p> <p>2. Классификация нагнетателей по принципу действия. Достоинства и недостатки нагнетателей различного типа. Область их применения.</p> <p>3. Лопастные нагнетатели. Схема и принцип действия. Основные энергетические параметры работы.</p> <p>4. Индивидуальные теоретические и реальные характеристики турбомашин.</p> <p>5. Работа насоса в сети трубопроводов. Внешняя сеть, ее характеристика. Напор развиваемый насосом. Точка энергетического равновесия системы.</p> <p>6. Совместная работа насосов на одну сеть. Параллельное и последовательное соединение.</p> <p>7. Основы лопастного движения. Кинематическая схема движения жидкости. Основное уравнение турбомашин (уравнение Эйлера). Основные способы регулирования напора, развиваемого насосом.</p> <p>8. Вентиляторы. Конструктивные особенности и виды. Осевые и центробежные турбомашины. Преимущества и недостатки. Диагональные и канальные вентиляторы . Области их применения.</p>		
Б1.В.09	<p><b>Проектирование систем промвентиляции и очистка вентиляционных выбросов</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>формирование у студентов знаний гигиенических и технологических основ промышленной вентиляции, овладение студентами знаниями по выбору и компоновке местных систем вентиляции, приобретение навыков регулирования и управления работой вентиляционных систем.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. гигиенические основы вентиляции промышленных зданий</p> <p>2. конструирование вентиляции</p> <p>3. местная вытяжная вентиляция</p> <p>4. аэрация промышленных зданий</p> <p>5. местная приточная вентиляция</p>	ПК-1	144 (4)
Б1.В.10	<p><b>Диагностика, наладка, измерительная техника систем теплогазоснабжения и вентиляции</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>формирование у обучающихся знаний в области теории и практики проведения испытаний и наладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции, необходимых для осуществления технической эксплуатации этих систем, обеспечивающей надежность и безопасность их работы.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p>	ПК-6 ПК-7	72(2)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>1. Технические и санитарно-гигиенические испытания систем ТГВ. Приборы и методы измерения основных параметров рабочих тел.</p> <p>2. Испытание, регулирование и наладка систем отопления</p> <p>3. Испытание, регулирование и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>4. Испытание и наладка систем теплоснабжения</p> <p>5. Испытание и наладка теплогенерирующих установок.</p> <p>6. Испытание систем газоснабжения</p>		
Б1.В.11	<p><b>Основы теории надежности систем теплогазоснабжения и вентиляции</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: изучение теоретических основ и практических навыков проектирования и подбора наиболее надежных вариантов систем ТГВ при строительстве современных зданий</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Основные законы распределения случайных величин</p> <p>2. Вероятность безотказной работы восстанавливаемых элементов</p> <p>3. Оценка вероятности безотказной работы последовательно и параллельно включенных элементах</p> <p>4. Потоки отказов</p>	ПК-6 ПК-7	72 (2)
Б1.В.12	<p><b>Проектная деятельность</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у обучающихся теоретических и практических знаний и навыков при выполнении проектов в области проектирования зданий и сооружений различного назначения, а также их инженерных систем, обследования технического состояния и эксплуатации зданий и сооружений с использованием стандартов, справочников, а также овладение средствами автоматизированного проектирования с использованием BIM-технологий.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать представления об основных компонентах дисциплины «Проектная деятельность»;</li> <li>- раскрыть понятийный аппарат дисциплины;</li> <li>- получить знания о новейших достижениях в области научноемких технологий;</li> <li>- сформировать навыки разработки технико-экономического обоснования проектных расчетов, разработки проектной и рабочей технической документации;</li> <li>- сформировать навыки освоения методов контроля, соответствия разрабатываемых проектов техническому заданию, доводки и освоения</li> </ul>	УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5	360(10)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>технологических процессов производства строительных материалов и изделий, предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов, разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектов.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектирование как вид инвестиционной деятельности</li> <li>2. Теоретико-методические основы управления проектной деятельностью</li> <li>3. Субъекты управления проектами</li> <li>4. Нормативно-техническая документация в архитектурно-строительном проектировании и строительстве</li> <li>5. Инвестиционно-строительный процесс</li> <li>6. Бюджетирование проектной деятельности</li> </ol>		
Б1.В.13	<p><b>Введение в специальность</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <p>формирование у студентов знаний в области проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции, обеспечения нормального микроклимата в помещениях, а также изучение основных устройств систем ТГСВ в соответствии с действующими нормативными требованиями.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Системы отопления</li> <li>3. Системы вентиляции</li> <li>4. Системы газоснабжения</li> </ol>	УК-1	72(2)
Б1.В.ДВ.01.01	<p><b>Современные системы климатизации зданий</b></p> <p>Целью освоения дисциплины является получение теоретических основ и практических навыков проектирования и подбора установок поддержания микроклимата при строительстве современных зданий.</p> <p>Изучение дисциплины «Современные системы климатизации зданий» предполагает приобретение студентами объема знаний о современных способах и системах создания и поддержания микроклимата помещений, их классификации по технологическим и конструктивным признакам, степени обеспеченности параметров внутренней среды; выбор целесообразных схем размещения оборудования с учетом особенностей обслуживаемых объектов и климатических условий районов постройки;</p>	ПК-1	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>выполнение анализа работы оборудования в круглогодовом режиме; выбор способов и схем автоматического управления и регулирования.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения о системах климатизации зданий различного</li> <li>2. Современные установки кондиционирования воздуха</li> <li>3. Системы автономной влажностной обработки воздуха.</li> </ol>		
Б1.В.ДВ.01.02	<p><b>Технологии климатизации зданий</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>приобретение студентами объема знаний о современных способах и системах создания и поддержания микроклимата помещений, их классификации по технологическим и конструктивным признакам, степени обеспеченности параметров внутренней среды; выбор целесообразных схем размещения оборудования с учетом особенностей обслуживаемых объектов и климатических условий районов постройки; выполнение анализа работы оборудования в круглогодовом режиме; выбор способов и схем автоматического управления и регулирования.</p> <p>Задача изучения дисциплины - получение теоретических основ и практических навыков проектирования и подбора установок поддержания микроклимата при строительстве современных зданий.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения о системах климатизации зданий различного</li> <li>2. Современные установки кондиционирования воздуха</li> <li>3. Системы автономной влажностной обработки воздуха.</li> </ol>	ПК-1	108 (3)
Б1.В.ДВ.02.01	<p><b>Использование нетрадиционных источников энергии</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>формирование у обучающихся знаний на основе научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, необходимых для решения вопросов снижения энергопотребления в системах теплогазоснабжения и вентиляции путем использования автономного теплоснабжения и нетрадиционных источников энергии.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Источники тепловой энергии систем теплоснабжения.</li> <li>2. Гелиосистемы для систем теплоснабжения</li> <li>3. Ветровая энергия</li> </ol>	ПК-1	72 (2)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	4. Использование биотоплива 5. Гидроэнергетика. Преобразование энергии 6. Геотермальная энергетика 7. Теплота вытяжного вентиляционного		
Б1.В.ДВ.02.02	<b>Вторичные энергетические ресурсы</b> Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у обучающихся знаний на основе научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, необходимых для решения вопросов снижения энергопотребления в инженерных системах путем использования вторичных энергетических ресурсов. Основные разделы дисциплины: 1. Вторичные энергоресурсы. Общие положение 2. Теплотехническое оборудование в системах утилизации ВЭР 3. Применение тепловых насосов для утилизации средне- и низкопотенциальных тепловых ВЭР 4. Утилизация горючих вторичных энергетических ресурсов 5. Использование ВЭР для получения холода 6. Теплота вытяжного вентиляционного воздуха	ПК-1	72 (2)
Б1.В.ДВ.03.01	<b>Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции</b> Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Автоматизация инженерных систем» являются знакомство студентов с принципами автоматического управления, структурой и примерами систем автоматического регулирования; выработка умения разбираться в принципах и технике автоматического управления технологическими процессами и агрегатами; способность подготовить проектную и рабочую документацию по отдельным элементам и узлам систем ТГВ, выработка умения выполнять проекты систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, противодымной вентиляции, выполнение специальных расчетов для проектирования котельных, центральных тепловых пунктов. Основные разделы дисциплины: 1. Основы автоматического регулирования процессов 2. Технические средства автоматизации 3. Автоматизированное регулирование процессов теплогазоснабжения и вентиляции.	ПК-1 ПК-4	72 (2)
Б1.В.ДВ.03.02	<b>Регулирование режимов работы систем</b>	ПК-1	72 (2)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p style="text-align: center;"><b>теплогазоснабжения и вентиляции</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: знакомство студентов с принципами автоматического управления, структурой и примерами систем автоматического регулирования; выработка умения разбираться в принципах и технике автоматического управления технологическими процессами и агрегатами; способность подготовить проектную и рабочую документацию по отдельным элементам и узлам систем ТГВ, выработка умения выполнять проекты систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, противодымной вентиляции, выполнение специальных расчетов для проектирования котельных, центральных тепловых пунктов.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы автоматического регулирования процессов</li> <li>2. Автоматизированные средства измерений</li> <li>3. Автоматизированное регулирование режимов работы систем</li> </ol>	ПК-4	
<b>БЛОК 2. ПРАКТИКА</b>			
<b>Обязательная часть</b>			
B2.O.01(У)	<p><b>Учебная - ознакомительная практика</b></p> <p>Цели и задачи практики:</p> <p>закрепления, углубления, расширения и практического использования теоретических знаний, полученных в процессе изучения различных дисциплин, практического ознакомления обучающихся с оборудованием и работой инженерных систем зданий и сооружений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление со специализированными производственными предприятиями, со структурой предприятий и организацией труда ;</li> <li>- ознакомление с нормативными документами по профилю Теплогазоснабжение и вентиляция;</li> <li>- изучение методов проектирования, монтажа и эксплуатации систем теплогазоснабжения и вентиляции;</li> <li>- ознакомление с устройством, назначением, с основными элементами систем теплогазоснабжения и вентиляции.</li> </ul> <p>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап</li> <li>2. Основной этап</li> <li>3. Завершающий этап</li> </ol>	УК-6; ОПК-2	108 (3)
B2.O.02(У)	<b>Учебная - изыскательская практика</b>	ОПК-5	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>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)».</p> <p><b>Задачи практики</b></p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнения поверок и юстировок геодезических приборов в полевых условиях,</li> <li>- приемами работ с геодезическими приборами</li> <li>– способов выполнения различных видов измерений на местности,</li> <li>– обработки результатов полевых измерений,</li> <li>– выполнения типовых детальных разбивок для отдельных строительных операций</li> <li>– выполнения, обработки и анализа наблюдений за осадками инженерных сооружений во время их эксплуатации.</li> </ul> <p>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инструктаж по технике безопасности</li> <li>2. Получение приборов и инструментов; осмотр их состояния, поверки, юстировка. Выполнение пробных измерений.</li> <li>3. Определение коэффициента нитяного дальномера.</li> <li>4. Рекогносировка участка работ; выбор точек планово - высотного обоснования и закрепление их на местности.</li> <li>5. Топографическая съёмка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра.</li> <li>6. Камеральная обработка результатов полевых измерений с составлением топографического плана участка съёмки в масштабе 1:500</li> <li>7. Математическая подготовка данных для выноса в натуру осей зданий и инженерных сооружений</li> <li>8. Вынос в натуру осей зданий и сооружений</li> <li>9. Разбивка кривой способом прямоугольных координат</li> <li>10. Определение координат точки теодолитного хода, примыкающего к пунктам настенной полигонометрии способом однократной</li> </ol>		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>линейной засечки</p> <p>11. Определение неприступного расстояния способом построения треугольника</p> <p>12. Вынос на местности точки на проектную высоту и линии проектного уклона</p> <p>13. Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под условием нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных работ" с вычислением объёмов выемки и насыпи на площадке</p> <p>14. Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа</p> <p>15. Составление отчёта по геодезической практике и сдача зачёта</p>		
Б2.О.03(П)	<p><b>Производственная - технологическая практика</b></p> <p>Цели и задачи практики:</p> <p>закрепление, расширение и систематизация теоретических знаний, полученных обучающимся в процессе изучения профильных дисциплин, а также получение обучающимися практических навыков на основе самостоятельной работы на конкретных рабочих местах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование профессиональных компетенций через применение полученных теоретических знаний;</li> <li>- ознакомление обучающихся с проектной, технической и технологической документацией.</li> <li>- приобретение профессиональных навыков, необходимых для работы;</li> <li>- воспитание исполнительской дисциплины и умения самостоятельно решать задачи.</li> </ul> <p>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап</li> <li>2. Основной этап</li> <li>3. Заключительный этап</li> </ol>	ОПК-4	216 (6)
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
Б2.В.01(П)	<p><b>Производственная - профессиональная практика</b></p> <p>Цели и задачи практики:</p> <p>закрепление теоретических знаний обучающихся, повышение уровня их подготовки для овладения основными практическими навыками и компетенциями в сфере профессиональной деятельности, а также сбор материалов,</p>	ПК-1; ПК-2; ПК-5	324 (9)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы, в соответствии с темой, утверждённой выпускающей кафедрой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение структуры и деятельности предприятия;</li> <li>- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин по профилю "Теплогазоснабжение и вентиляция";</li> <li>- освоение технологии проектирования систем ТГВ;</li> <li>- освоение современных приемов и навыков проектной работы, отечественного и зарубежного опыта;</li> <li>- изучение действующей нормативной литературы, строительных норм, правил, стандартов;</li> <li>- подбор материалов, необходимых для дипломного проектирования</li> </ul> <p>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап</li> <li>2. Производственный этап</li> <li>3. Подготовка и написание отчета по практике</li> </ol>		
Б2.В.02(П)	<p><b>Производственная - преддипломная практика</b></p> <p>Цели и задачи практики:</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление со структурой и деятельностью предприятия;</li> <li>- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин по профилю "Теплогазоснабжение и вентиляция";</li> <li>- ознакомление с технологией проектирования систем ТГВ;</li> <li>- освоение современных приемов и навыков проектной работы, отечественного и зарубежного опыта;</li> <li>- изучение действующей нормативной литературы, строительных норм, правил, стандартов;</li> <li>- подбор материалов, необходимых для дипломного проектирования.</li> </ul> <p>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап</li> <li>2. Производственный этап</li> </ol>	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	Подготовка и написание отчета по практике		
<b>ФТД. ФАКУЛЬТАТИВЫ</b>			
ФТД.В.01	<p><b>Компьютерное моделирование тепловоздушных процессов</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у обучающихся готовности к решению задач, связанных с проектированием систем теплогазоснабжения и вентиляции на основе компьютерного моделирования.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в дисциплину</li> <li>2. Программные средства для проектирования систем отопления и теплоснабжения.</li> <li>3. Программные средства для проектирования систем вентиляции и кондиционирования.</li> <li>4. Программные средства для проектирования систем газоснабжения</li> </ol>	ПК-1	72 (2)
ФТД.В.02	<p><b>Учет и контроль энергоресурсов в системах теплогазоснабжения и вентиляции</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний, необходимых для решения проблемы снижения энергопотребления в системах теплогазоснабжения и вентиляции.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Традиционные и нетрадиционные источники энергии. Основные перспективы их использования. Основные методы энергосбережения.</li> <li>2 Основные принципы создания энергосберегающих систем ТГСВ. Основные этапы сбережения тепловой энергии</li> <li>3. Снижение теплопотерь при производстве тепловой энергии. Повышение эффективности использования энергии, получаемой при сгорании газа и угля.</li> <li>4 Снижение теплопотерь при транспортировке тепловой энергии</li> <li>5 Снижение теплопотерь при потреблении тепловой энергии</li> <li>6 Утилизация ВЭР в системах теплопотребления и вентиляции зданий</li> <li>7 Подсчет эффективности энергосберегающих мероприятий</li> </ol>	ПК-3	36 (1)
ФТД.В.03	<p>Экспедиция обучения служением</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов компетенций по разработке и реализации социальных историко-культурных проектов, осуществлению социального взаимодействия с государственными учреждениями, некоммерческими организациями, бизнесом и другими заинтересованными сторонами в ходе выполнения общественного проекта; развитие у студентов лидерских качества,</p>	УК-2 УК-3	72 (2)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	ответственности и гражданственности наряду с профессиональными навыками и профильными знаниями и умениями, соответствующими направлению подготовки и специализации образовательной программы высшего образования.		