

**Аннотации рабочих программ дисциплин**  
**по направлению подготовки 08.03.01 Строительство,**  
**направленность (профиль) программы «Теплогазоснабжение, вентиляция,**  
**водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений, населенных пунктов»**  
**программа прикладного бакалавриата (очная форма)**  
**год начала подготовки 2016, 2017, 2018**

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.01**

<b>Дисциплина «История»</b>	
<i>место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модуля)</i>	
<i>трудоемкость – 3 ЗЕ /108 часов, форма промежуточной аттестации - зачет</i>	
<i>Цель освоения дисциплины:</i>	формирование компетенций в области теоретических основ и методологии изучения дисциплины научное представление об основных этапах и содержании отечественной истории, сформировать у студентов историческое сознание, привить им навыки исторического мышления. Познание и изложение общественно-исторических процессов в курсе носит историко-аналитический характер, рассматривается в проблемно-хронологическом плане и во взаимосвязи со всемирно-историческими процессами IX-XXI вв.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<b>ОК-2</b> Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции <b>ОК-6</b> Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные закономерности историко-культурного развития России, основные события и наиболее известные персонажи российской истории;</li> <li>- геополитические, этносоциальные и культурные факторы становления и развития Российского государства, самобытном характере его формирования;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- логически и последовательно излагать факты; объяснять причинно-следственные связи, используя общие и специальные понятия и термины.</li> <li>- всесторонне и объективно оценивать историческое прошлое, не допуская нигилистического и поверхностного отношения к прошлому и излагать своё отношение к нему</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками целостного подхода к анализу проблем общества, навыками аргументированного изложения собственной позиции на исторические события, навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, навыками исторического анализа; навыками целостного подхода к анализу исторических и культурных процессов развития общества;</li> <li>- навыками ведения диалога как способа отношения к культуре и обществу;</li> <li>- навыками освоения культуры прошлого и настоящего.</li> </ul>
<i>Краткая характеристика</i>	Тема 1. Методологические основы изучения истории Тема 2. Зарождение и основные этапы становления российской

<i>дисциплины (основные блоки и темы)</i>	государственности Тема 3. Российское государство в XVI-XVII вв. Тема 4. Российская империя в XVIII в. Тема 5. Россия в XIX - начале XX вв. Тема 6. Советское государство в 1917-1941 г. Тема 7. Советский Союз в годы Второй мировой войны и послевоенные годы Тема 8. СССР в 60-90-е годы XX века Тема 9. Россия в конце XX – начале XXI вв.
---	---

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.02**

**Дисциплина «Иностранный язык»**

*место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули), трудоемкость - 8  
ЗЕ/288 часов*

*форма промежуточной аттестации – зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр)*

<i>Цель освоения дисциплины</i>	Углубление уровня освоения у обучающихся компетенции в сфере иноязычного профессионального общения.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<b>ОК-5</b> способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; <b>ОПК-9</b> владением одним из иностранных языков на уровне профессионального общения и письменного перевода;
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовую лексику, представляющую нейтральный научный стиль, основную терминологию своего профиля и культурологические особенности страны изучаемого языка;</li> <li>- принципы осуществления делового общения в устной и письменной формах;</li> <li>основные приемы реферирования и перевода литературы по профилю;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- излагать свои мысли на иностранном языке в устной и письменной формах;</li> <li>осуществлять публичные выступления на иностранном языке, вести переговоры, осуществлять деловую переписку;</li> <li>- читать и понимать со словарем специальную литературу по профилю;</li> <li>- читать без словаря литературу по профилю с целью поиска информации;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками профессиональной речи на иностранном языке, в т.ч. наиболее употребительной (базовой) грамматикой и основными грамматическими явлениями, характерными для общепрофессиональной устной и письменной речи на иностранном языке;</li> <li>- способами и приемами деловых коммуникаций в профессиональной сфере, приемами ведения деловой корреспонденции; строить монологические выступления, задавать и отвечать на вопросы;</li> <li>- способами и приемами извлечения необходимой информации из научно-технической литературы и документации, навыками редактирования и применения информации в общепрофессиональной деятельности.</li> </ul>
<i>Краткая характеристика</i>	Раздел 1. Живи и учись (Live and Learn) Раздел 2. Современная наука (Modern Science)

<i>дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Раздел 3. Современная архитектура (Modern Architecture) Раздел 4. Профессиональные знания (Professional knowledge)
---	---

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.03**

<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Философия»</b></p> <p style="text-align: center;"><i>место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов, форма промежуточной аттестации - зачет</i></p>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	формирование общекультурных компетенций для формирования мировоззренческой позиции, способности работать в коллективе и развития навыков саморазвития и самоорганизации.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<b>ОК-1</b> способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции; <b>ОК-6</b> способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; <b>ОК-7</b> способностью к самоорганизации и самообразованию
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества и мышления;</li> <li>- многообразие форм и способов культурного освоения мира; основные направления взаимоотношения личности и общества,</li> <li>- общие закономерности социальной коммуникации;</li> <li>- ключевые понятия и принципы рационально-логического здравого смысла, позволяющие развить способность к самоорганизации и самообразованию, повысить уровень квалификации и мастерства.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности, применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции. логически последовательно мыслить, аргументированно и толерантно излагать и отстаивать жизненно-важные ценности;</li> <li>- корректно использовать в своей деятельности профессиональную лексику;</li> <li>- поддерживать диалоговые и аргументированные коммуникации; применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции.</li> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- философской терминологией: категориями и понятиями курса, навыками целостного подхода к анализу проблем общества;</li> <li>- основными приемами доказательного и аргументированного мышления;</li> <li>- навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии для решения социальных и профессиональных задач.</li> </ul> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Тема 1. Предмет, структура и функции философии.</p> <p>Тема 2. Античная философия</p> <p>Тема 3. Средневековая философия Европы и Ближнего Востока</p> <p>Тема 4. Антропоцентризм и гуманизм эпохи Возрождения. Философия Нового времени</p> <p>Тема 5. Классическая немецкая философия</p> <p>Тема 6. Марксистская философия</p> <p>Тема 7. Русская философия</p>

	<p>Тема 8. Современная философия XIX - XX вв.</p> <p>Тема 9. Учение о бытии (онтология)</p> <p>Тема 10. Диалектика как метод и учение о развитии</p> <p>Тема 11. Проблема сознания в философии.</p> <p>Тема 12. Проблема познания в философии</p> <p>Тема 13. Философская антропология: проблема сущности и бытия человека</p> <p>Тема 14. Философское понимание общества и истории</p> <p>Тема 15. Общественное бытие и общественное сознание</p> <p>Тема 16. Аксиология как философское учение о ценностях. Этические и эстетические ценности</p> <p>Тема 17. Философское осмысление политики и права</p> <p>Тема 18. Глобальные проблемы современности как предмет философского анализа.</p>
--	---

#### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.04**

**Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»**

**место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)**

**трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет**

<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование у обучающихся компетенций в сфере безопасности жизнедеятельности.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p><b>ОК 9</b> способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</p> <p><b>ОПК 5</b> владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</p> <p><b>ПК 5</b> знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов</p>
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы защиты от воздействия вредных и опасных факторов, приемы и способы оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях на строительном производстве и в условиях чрезвычайных ситуаций</li> <li>- мероприятия по технике безопасности и охране труда по профилактике, предупреждению и защите работающих от производственного травматизма, а также защите населения при чрезвычайных ситуациях техногенного, антропогенного и природного происхождения;</li> <li>- безопасную организацию рабочих мест, их технического оснащение, принципы безопасного размещения технологического оборудования.</li> <li>- требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать способы оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим в соответствии с конкретными последствиями произошедших несчастных случаев на строительном производстве и в условиях чрезвычайных ситуаций</li> <li>- реализовывать меры техники безопасности и охраны труда при организации рабочих мест, их техническом оснащении, размещении технологического оборудования;</li> </ul>

	<p>- разрабатывать меры техники безопасности и охраны труда при выполнении работ на рабочих местах, их техническом оснащении и при размещении технологического оборудования.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшими и использования необходимых методов защиты</li> <li>- методами и способами контроля за соблюдением технологической дисциплины, а также методиками приемки, освоения и обслуживания технологического оборудования и машин с позиций безопасности;</li> <li>- методами контроля за соблюдением выполнения необходимых мероприятий по технике безопасности и охраны труда при производстве работ на рабочих местах, их техническом оснащении, а также при размещении технологического оборудования.</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p><b>Раздел 1</b> Основные понятия о безопасности жизнедеятельности (БЖД).</p> <p>Тема 1: Введение. Основы взаимодействия в системе «человек - среда обитания - производство».</p> <p>Тема 2: Теоретические основы БЖД.</p> <p>Тема 3: Основы физиологии труда и рациональные условия жизнедеятельности.</p> <p>Тема 4: Комфортные условия производственной среды.</p> <p><b>Раздел 2</b> Человек и техносфера.</p> <p>Тема 5: Вредные вещества и запыленность воздуха в производственных условиях.</p> <p>Тема 6: Акустические колебания и вибрация в производственных условиях.</p> <p>Тема 7: Ионизирующие излучения.</p> <p>Тема 8: Электромагнитные поля и излучения оптического диапазона</p> <p><b>Раздел 3</b> Безопасность на строительных объектах</p> <p>Тема 9: Безопасная организация строительной площадки и места производства работ.</p> <p>Тема 10: Электробезопасность. Защита от воздействия атмосферного электричества.</p> <p>Тема 11: Безопасная эксплуатация машин, механизмов и производственного оборудования.</p> <p>Тема 12: Безопасность выполнения строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.</p> <p><b>Раздел 4</b> Чрезвычайные ситуации</p> <p>Тема 13: Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.</p> <p>Тема 14: Пожарная безопасность.</p> <p>Тема 15: Управление безопасностью и защита населения и производственных объектов в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Тема 16: Защита населения, производственных объектов и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Тема 17: Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях</p> <p><b>Раздел 5</b> Управление безопасностью жизнедеятельности</p> <p>Тема 18: Правовые и нормативно-технические основы управления безопасностью жизнедеятельности.</p> <p>Тема 19: Организационные основы управления безопасностью жизнедеятельности (охраной труда).</p> <p>Тема 20: Производственный травматизм и профессиональные</p>

	заболевания на производстве.
--	------------------------------

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.05**

<b>Дисциплина «Физическая культура и спорт»</b> <b>место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</b> <b>трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа, форма промежуточной аттестации - зачет</b>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование социально-личностных компетенций студентов, обеспечивающих целевое использование разнообразных средств физической культуры спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<b>ОК-8</b> способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы физической культуры и здорового образа жизни</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать методы физического воспитания для достижения должного уровня физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование физических качеств.</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p><b>Раздел 1.</b> Теоретический Физическая культура как учебная дисциплина в вузе. Биологические основы физической культуры.</p> <p><b>Раздел 2.</b> Практический Легкая атлетика Атлетическая подготовка Волейбол Баскетбол Гимнастика Лыжная подготовка Легкая атлетика</p>

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.06**

<b>Дисциплина «Социология и политология»</b> <b>место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</b> <b>трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа, форма промежуточной аттестации - зачет</b>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование общекультурных компетенций, отражающих специфику социальной и политической сфер жизнедеятельности общества для успешной адаптации к реалиям современного социума и эффективной социализации в профессиональной сфере; овладение навыками общения, оценки значимых социально-политических событий и тенденций, анализа социальных проблем, определение их возможных последствий и путей разрешения
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения</i>	<b>ОК-6</b> способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

<i>дисциплины</i>	
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b> коммуникативные законы развития общественных структур, теорию в области социальных конфликтов, социально-психологические качества личности и работника</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать социально значимые процессы и явления в коллективе, предвидеть их варианты развития и минимизировать их нежелательные последствия</p> <p><b>Владеть:</b> навыками социального взаимодействия на основе принятых в обществе моральных и правовых норм; социализации и адаптации в коллективе</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p><b>Раздел 1 «Социология»</b></p> <p>Тема 1. Социология – наука об обществе</p> <p>Тема 2. Общество как социальная система. Основные социальные институты общества</p> <p>Тема 3. Социальные изменения. Социальная структура и социальная стратификация</p> <p>Тема 4. Социальные конфликты и кризисы: стратегии предупреждения и разрешения</p> <p>Тема 5. Методика и техника проведения конкретных социологических исследований</p> <p><b>Раздел 2 «Политология»</b></p> <p>Тема 6. Политология – наука о политике</p> <p>Тема 7. Политическая система общества</p> <p>Тема 8. Государство – основной элемент политической системы общества</p> <p>Тема 9. Политическая социализация личности</p>

#### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.07**

<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Психология социального взаимодействия»</b></p> <p style="text-align: center;"><i>место дисциплины базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 час, форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование компетенций, отражающих системное представление о психологических механизмах налаживания и поддержания социально-психологических отношений в коллективе, развитие способности к конструктивному использованию психологических знаний, умений и навыков в процессе межличностного и социально-ролевого взаимодействия
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<b>ОК-6</b> способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; <b>ОПК-7</b> готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные психологические теории личности, индивидуально-психологические характеристики личности; структуру, функции и средства общения, особенности передачи информации, налаживания взаимодействия и взаимопонимания в процессе общения, основы этики и культуры межличностного общения, виды коммуникативных барьеров, способы разрешения и предотвращения конфликтов; формы делового общения, виды малых групп, стили лидерства,</li> </ul>

	<p>психологические особенности группового и командного взаимодействия, психологические особенности руководителя и исполнителя</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться научной терминологией; эффективно применять вербальные и невербальные средства общения; налаживать эффективное взаимодействие и взаимопонимание в процессе общения, с учетом личностных и индивидуально-психологических особенностей партнеров, на основе моральных норм принятых в обществе, анализировать причины возникновения и находить способы преодоления барьеров в общении; выбирать эффективную стратегию поведения в конфликте; выбирать наиболее эффективную форму делового общения в зависимости от ситуации, организовывать работу отдельных сотрудников и группы в целом, диагностировать индивидуально-типологические особенности личности сотрудников и подбирать в соответствии с этим эффективный стиль руководства</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными психологическими понятиями; приемами вербальной и невербальной коммуникации; навыками установления контактов с партнерами по общению, с учетом их личностных и индивидуально-психологических особенностей, на основе моральных норм принятых в обществе, методами преодоления коммуникативных барьеров в общении с коллегами, различными стратегиями поведения в конфликтной ситуации; навыками делового общения, методическим инструментарием изучения особенностей личности и навыками распределения функциональных и командных ролей в зависимости от индивидуальных особенностей сотрудников</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1: Личность в социальной психологии.</p> <p>Раздел 2: Психология межличностного взаимодействия</p> <p>Раздел 3: Психология социально-ролевого и командного взаимодействия</p>

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.08**

**Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика»**

**место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули), трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов**

**форма промежуточной аттестации – экзамен (1 семестр) и зачет (2 семестр)**

<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование у студентов компетенций в области методов построения проекционных изображений, геометрического моделирования пространства и его элементов; углубление освоения компетенций в области применения законов геометрического формирования для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций необходимых для создания проектно-конструкторской документации; освоение студентами компетенций в области использования современных графических компьютерных технологий по построению двух и трехмерных геометрических моделей объекта.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<b>ОПК-3</b> 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.

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p><b>Знать:</b> основные законы геометрического формирования, построение и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, основные понятия, аксиомы и наиболее важные соотношения и формулы геометрии, элементы тригонометрии, правила построения чертежа</p> <p><b>Уметь:</b> воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов, выполнять геометрические построения, представлять форму предметов и их взаимное положение в пространстве</p> <p><b>Владеть:</b> графическими способами решения метрических задач пространственных объектов на чертежах, методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости, навыками использования чертежных инструментов и компьютерных графических пакетов для выполнения чертежей.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Методы проецирования. Прямые и плоскости в ортогональных проекциях.</p> <p>Раздел 2. Способы преобразования чертежа.</p> <p>Раздел 3. Классификация поверхностей. Образование поверхностей. Линейчатые поверхности.</p> <p>Раздел 4. Пересечение поверхностей. Общий случай пересечения поверхностей. Пересечение прямой с поверхностью.</p> <p>Раздел 5. Построение разверток поверхностей.</p> <p>Раздел 6. Проекционное черчение. Понятие сечения, построение разрезов в ортогональных проекциях. Аксонометрия.</p> <p>Раздел 7. Выполнение архитектурно-строительных чертежей. Изучение ГОСТ 21.501-93.</p> <p>Раздел 8. Выполнение чертежей строительных конструкций.</p> <p>Раздел 9. Выполнение и чтение машиностроительных чертежей.</p> <p>Раздел 10. Порядок работы в рамках графического редактора AutoCAD.</p>

### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.09

<b>Дисциплина «Химия»</b> <b>место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</b> <b>трудоемкость – 4 ЗЕ/ 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен</b>	
Цель освоения дисциплины	Формирование у обучающихся компетенций в области протекания химических процессов, происходящих при производстве строительных материалов и эксплуатации строительных конструкций, а также умений по применению полученных знаний при изучении других дисциплин.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p><b>ОПК-1</b> способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования;</p> <p><b>ОПК-2</b> способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роль химии в современной строительной индустрии, технологии производства строительных изделий и конструкций; основные химические понятия и законы, объясняющие строение и химические свойства простых веществ и химических соединений;</li> </ul>

	<p>- естественнонаучные основы поведения строительных материалов (металлов и неметаллов) в условиях эксплуатации</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять уравнения типовых химических реакций, проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям, делать прогноз о влиянии различных факторов на ход процессов;</li> <li>- применять естественнонаучные законы в практической деятельности для объяснения изменений свойств химических соединений, входящих в состав строительных материалов.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными знаниями, полученными в лекционном курсе химии, для прогнозирования свойств строительных материалов, различных конструкций, используемых в различных условиях;</li> <li>- методиками выполнения основных химических лабораторных операций; основами работы с учебной, научной и справочной литературой по химии</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Строение вещества</p> <p>Раздел 2. Общие закономерности химических процессов.</p> <p>Раздел 3. Растворы и дисперсные системы.</p> <p>Раздел 4. Основы химии металлов.</p> <p>Раздел 5. Основы органической химии и химии высокомолекулярных соединений.</p> <p>Раздел 6. Основы химии вяжущих.</p>

#### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.10**

<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Физика»</b></p> <p style="text-align: center;"><i>место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>трудоемкость - 6 ЗЕ/ 216 часов, форма промежуточной аттестации – зачет – 1-ый семестр, форма промежуточной аттестации – экзамен – 2-ой семестр</i></p>	
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование у обучающихся компетенций в сфере современного естественнонаучного мировоззрения, необходимых для использования полученных знаний в дальнейшей профессиональной деятельности.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p><b>ОПК-1</b> способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования;</p> <p><b>ОПК-2</b> способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат</p>
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современные представления о природе основных физических явлений, о причинах их возникновения и взаимосвязи;</li> <li>– основные физические законы и границы применения основных физических законов, лежащие в основе современной техники и технологии;</li> <li>– основные физические величины и физические константы</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять для описания явлений известные физические модели;</li> <li>– применять знания о физических свойствах объектов и явлений в практической деятельности; использовать законы физики для решения прикладных задач; проводить физический эксперимент и</li> </ul>

	<p>анализировать результаты эксперимента, оценивать погрешности измерений.</p> <p><b>Владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– эксплуатации приборов и оборудования, и проведения физических измерений,</li> <li>– обработки и интерпретации результатов измерений и методами корректной оценки погрешности при проведении физического эксперимента при анализе и решении проблем профессиональной деятельности.</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Физические основы механики</p> <p>Раздел 2. Электричество и магнетизм</p> <p>Раздел 3. Колебания и волны</p> <p>Раздел 4. Оптика и строение атома.</p> <p>Раздел 5. Молекулярная физика. Термодинамика</p>

### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.11

#### Дисциплина «Математика»

*Место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)*

*Трудоемкость – 9 ЗЕ / 324 часа, форма промежуточной аттестации - экзамен*

<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование и углубление уровня освоения у обучающихся общепрофессиональных компетенций в сфере строительства, связанных с применением физико-математического аппарата для решения задач, возникающих в ходе их профессиональной деятельности
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p><b>ОПК-1:</b> способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования</p> <p><b>ОПК-2:</b> способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат</p>
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фундаментальные основы высшей математики, включая алгебру, геометрию, математический анализ, теорию вероятностей и основы математической статистики;</li> <li>- методологию построения математических моделей.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основные математические понятия при решении профессиональных задач; применять математические знания в изучении и анализе других дисциплин;</li> <li>- работать с теоретическими и эмпирическими данными.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- терминологией и основными понятиями курса математики; первичными навыками и основными методами решения математических задач из дисциплин профессионального цикла и профильной направленности;</li> <li>- навыками обработки эмпирических данных.</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины</i>	Векторная алгебра; аналитическая геометрия; линейная алгебра; функции нескольких переменных; дифференциальное и интегральное исчисление функций одной и нескольких переменных; обыкновенные

<i>(основные блоки и темы)</i>	дифференциальные уравнения, числовые ряды, теория вероятностей и математическая статистика.
--------------------------------	---

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.12**

#### Дисциплина «Информатика»

*место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)*

*трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов, форма промежуточной аттестации – зачет/экзамен*

<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование компетенций по информатике, как фундаментальной науке о методах и средствах сбора, хранения, передачи, обработки, защиты информации и универсальном языке естественнонаучных, общетехнических и профессиональных дисциплин.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p><b>ОПК-1</b> способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования;</p> <p><b>ОПК-4</b> владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;</p> <p><b>ОПК-6</b> способностью 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.</p>
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные законы и методы информатики;</li> <li>- принципы математического (компьютерного) моделирования</li> <li>- общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;</li> <li>- основные информационные процессы и их реализацию с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации;</li> <li>- правила, методы и средства сбора, обмена, хранения , обработки и защиты информации.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять компьютерные программы для обработки информации, составления и оформления документов и презентаций;</li> <li>- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексными способами представления и обработки информации;</li> <li>- компьютерными программами для обработки информации, составления и оформления документов и презентаций;</li> <li>- стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использования готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;</li> </ul>

	- способами практической реализации численных методов на компьютере.
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Информация и информатика. Основные понятия.</p> <p>Раздел 2. Аппаратные и программные средства реализации информационных процессов.</p> <p>Раздел 3. Основы алгоритмизации и программирования.</p> <p>Раздел 4. Телекоммуникационные технологии и защита информации.</p> <p>Раздел 5. Математическое моделирование. Основы численных методов. Реализация численных методов с использованием пакетов прикладных программ и сред программирования.</p>

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.13**

<b>Дисциплина «Правоведение. Основы законодательства в строительстве»</b> <b>место дисциплины – базовая часть, Блока 1. Дисциплины (модули)</b> <b>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108часа, форма промежуточной аттестации – зачет</b>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в области права, основ законодательства в строительстве для осуществления управлеченческой деятельности и способности использования правовых знаний в различных сферах деятельности в том числе и в профессиональной деятельности
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p><b>ОК-4</b> способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности</p> <p><b>ОПК-8</b> умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности</p> <p><b>ПК-10</b> знанием организационно-правовых основ управлеченческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда</p> <p><b>ПК-11</b> владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения</p>
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы российской правовой системы и законодательства, правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности</li> <li>- нормативные правовые документы применяемые в профессиональной деятельности</li> <li>- организационно-правовые основы управлеченческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основы планирования работы персонала и фондов оплаты труда</li> <li>- методы осуществления инновационных идей, способов организации производства и эффективного руководства работой людей и подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь оперировать правовыми знаниями в профессиональной деятельности</li> <li>- использовать навыки нормативно-правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности</li> <li>- использовать нормативные правовые документы в</li> </ul>

	<p>профессиональной деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать работу персонала и фонда оплаты труда</li> <li>- готовить документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения, осуществлять руководство работой людей</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- культурой мышления, способностью к восприятию, обобщению и нализу правовой информации, постановки целей и выбору путей ее достижения.</li> <li>- навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности.</li> <li>- навыками применения правовых знаний в текущей профессиональной деятельности</li> <li>- навыками управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, а также планирования работы персонала и фондов оплаты труда</li> <li>- навыками подборки нормативной документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения, приемами руководства работой людей и организации производства</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p><b>Раздел 1</b></p> <p>Тема 1. Понятие, признаки и сущность государства. Функции современного государства</p> <p>Тема 2. Норма права: понятие признаки и структура. Виды правовых норм.</p> <p>Тема 3. Формы (источники) права: понятие и виды Понятие и виды нормативных актов. Действие нормативных актов во времени, в пространстве и по кругу лиц ..</p> <p>Тема 4. Система российского права.</p> <p><b>Раздел 2</b></p> <p>Тема 5. Основы конституционного права</p> <p>Тема 6 Основы административного права</p> <p>Тема 7 Основы гражданского права.</p> <p>Тема 8 Основы уголовного права.</p> <p>Тема 9 Основы трудового права.</p> <p>Тема 10 Основы земельного</p> <p>Тема 11 Нормативно-правовая база в сфере строительства и ЖКХ. Жилищный и Градостроительный кодексы</p> <p>Тема 12 Основы экологического права.</p> <p><b>Раздел 3</b></p> <p>Тема 13 Правовое регулирование профессиональной деятельности</p> <p>Тема 14 Источники правового регулирования в строительной деятельности Российской Федерации</p> <p>Тема 15 Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области строительства</p> <p>Тема 16 Порядок предоставления земельных участков для строительства</p> <p>Тема 17 Правоведение в области саморегулируемых организаций, эксплуатации зданий и сооружений</p> <p>Тема 18 Ответственность за нарушения в строительной деятельности</p>

#### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.14**

**Дисциплина «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля»**

<p style="text-align: center;"><b>качества»</b>  <b>место дисциплины –/базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</b>  <b>трудоемкость - 2 з.е. /72 часа, форма промежуточной аттестации – зачет</b></p>	
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование у студентов компетенций в области знаний общих закономерностей проявлений 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 роли контроля качества в обеспечении безопасности при строительстве.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p><b>ОПК-7:</b> готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения</p> <p><b>ПК-3:</b> 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</p> <p><b>ПК-11:</b> владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения</p>
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы российской правовой системы и законодательства, организации судебных и иных правоприменительных и правоохранительных органов, правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>- основы метрологии, стандартизации и сертификации включая понятия, связанные с объектами и средствами измерения, закономерности формирования результата измерения, состав работ и порядок проведения инженерного обследования зданий и сооружений различного назначения;</li> <li>- основные положения и задачи строительного производства, включая методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в экстремальных условиях.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять основные законы и положения метрологии, стандартизации и сертификации для изучения современной научно-технической информации по профилю деятельности;</li> <li>- самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе по строительным наукам, расширять свои математические познания;</li> <li>- определять объемы, трудоемкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий, разрабатывать</li> </ul>

	<p>технологические карты строительного процесса, оформлять производственные задания бригадам (рабочим), осуществлять контроль и приемку работ.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- первичными навыками и основными методами решения математических задач из общеинженерных и специальных дисциплин строительного производства;</li> <li>- современной научной аппаратурой, навыками ведения физического эксперимента;</li> <li>- методами осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности.</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p><b>Раздел 1.</b></p> <p>Тема 1: Сущность, цели и задачи метрологии в управлении качеством продукции и развитии технического прогресса, этапы развития.</p> <p>Тема 2: Погрешности измерения. Правила округления результатов измерений. Систематические и случайные погрешности.</p> <p>Тема 3: Государственный метрологический контроль и надзор.</p> <p><b>Раздел 2.</b></p> <p>Тема 4: Сущность и содержание стандартизации. Правовые основы стандартизации. Федеральный закон «О техническом регулировании».</p> <p>Тема 5: Государственная система стандартизации. Органы и службы стандартизации РФ. Государственный контроль и надзор за соблюдением стандартов.</p> <p>Тема 6: Стандартизация в зарубежных странах. Международные организации, разрабатывающие стандарты (ИСО, МЭК).</p> <p><b>Раздел 3.</b></p> <p>Тема 7: Понятие сертификация. Цели и задачи сертификации. Законодательно-правовая база сертификации в РФ.</p> <p>Тема 8 Организационная структура системы сертификации ГОСТ Р в строительстве РФ.</p> <p>Тема 9: Объекты сертификации в строительстве. Обязательная и добровольная сертификация.</p>

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.15**

<p align="center"><b>Дисциплина «Экономика в строительстве»</b></p> <p align="center"><i>место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i></p> <p align="center"><i>трудоемкость - 3 ЗЕ / 108 час, форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование у обучающихся компетенций в области использования экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности, а также в проведении анализа экономической эффективности работы производственного подразделения
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<b>ОК-3</b> способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности; <b>ПК-7</b> способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по её повышению
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<b>Знать:</b> - условия, причинно-следственные связи, законы, факторы функционирования экономики на макро- и микроуровнях; - содержание и методы расчёта показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, основные ресурсы повышения экономической эффективности их работы;

	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять понятийно-категориальный аппарат, находить и использовать источники экономической информации, выявлять основные тенденции развития экономики в стране и мире;</li> <li>- анализировать деятельность экономических субъектов в различных рыночных условиях и давать практические рекомендации по ее организации;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- культурой мышления, способностью к восприятию, обобщению, анализу экономической информации, к постановке цели и выбору путей её достижения;</li> <li>- навыками работы с научной, методической, специальной литературой и нормативно-правовыми документами; методами анализа эффективности использования факторов производства</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Введение в курс  Раздел 2. Микроэкономика  Раздел 3. Макроэкономика  Раздел 4. Международная экономика</p>

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.16**

<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Инженерная геодезия»</b></p> <p style="text-align: center;"><i>место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование у обучающихся компетенций в области проведения инженерно-геодезических изысканий. Изучение современных методов геодезических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Приобретение теоретических и практических знаний, необходимых при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Ознакомление и работа с современными геодезическими приборами и технологиями, которые используются при производстве измерений и их обработке, построении геодезических сетей и производстве съемок. Изучение состава и организации геодезических работ при изысканиях зданий и сооружений на этапах проектирования.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<b>ОК-6</b> способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. <b>ПК-1</b> знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест. <b>ПК-2</b> 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 автоматизированного проектирования.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- деловую этику: нормы поведения бакалавра; требования, предъявляемые к его стилю работы;</li> <li>- основные нормативные документы, которые используются в области инженерно-геодезических изысканий;</li> <li>- состав и технологию инженерно-геодезических изысканий.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- на практике работать в команде; воспринимать разнообразие и межкультурные различия; работать в международном контексте;</li> <li>- выбирать конкретные данные и информацию перед производством инженерно-геодезических работ;</li> <li>- использовать имеющиеся топографические материалы для решения различных инженерно-геодезических задач.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- межличностными навыками; способностью к адаптации к новым ситуациям; способностью к лидерству;</li> <li>- методами проведения инженерно-геодезических изысканий;</li> <li>- методикой проведения топографических съемок и оформления полевых журналов измерений и топографических материалов; методами и программными продуктами при оформлении отчетов по инженерно-геодезическим изысканиям.</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p><b>Раздел 1</b> Общие сведения:</p> <p>Тема 1: Предмет геодезии. Инженерная геодезия и ее задачи. Организация геодезической службы в стране.</p> <p>Тема 2: Понятие о фигуре и размерах Земли. Системы координат и высот, принятые в геодезии.</p> <p>Тема 3: Ориентирование линий. Сущность прямой и обратной геодезических задач.</p> <p><b>Раздел 2</b> План и карта.</p> <p>Тема 4: План и карта, их сходство и различие. Масштабы карт и планов. Условные знаки карт и планов.</p> <p>Тема 5: Рельеф местности и его изображение на картах и планах. Измерение площадей. Номенклатура карт и планов.</p> <p><b>Раздел 3.</b> Геодезические измерения.</p> <p>Тема 6: Общие сведения об измерениях. Основные понятия о системе допусков. Угловые измерения.</p> <p>Тема 7: Нивелирование.</p> <p>Тема 8: Измерения линий.</p> <p><b>Раздел 4.</b> Геодезические сети и съемки.</p> <p>Тема 9: Сущность государственных геодезических сетей. Сущность съемочного обоснования на строительной площадке. Сущность и виды топографических съемок. Организация геодезических работ на строительной площадке, нормы техники безопасности.</p>

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.17**

<b>Дисциплина «Инженерная геология, механика грунтов и фундаменты»</b> место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен	
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование компетенций у обучающихся в сфере инженерных изысканий в строительстве, расчетов и проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p><b>ОПК-1</b> способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования;</p> <p><b>ОПК-2</b> способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический</p>

	<p>аппарат;</p> <p><b>ПК-1</b> знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;</p> <p><b>ПК-2</b> 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 автоматизированного проектирования;</p> <p><b>ПК-14</b> 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, владением методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам</p>
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– возможные изменения геологической среды под влиянием строительства и эксплуатации сооружений, негативно влияющие на условия работы;</li> <li>– закономерности формирования напряженно-деформированного состояния грунтового массива в зависимости от действующих внешних факторов;</li> <li>– нормативную базу в области инженерных изысканий, виды геологических изысканий;</li> <li>– состав, состояние и свойства геологической среды, развивающиеся в ней природные и техногенно вызванные процессы; свойства грунтов и их характеристики;</li> <li>– существующие методы и средства физического моделирования грунтов в основании зданий и сооружений и откосах;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правильно оценивать строительные свойства грунтов, в том числе структурно неустойчивых;</li> <li>– определять напряжения в массиве грунта под действием внешних нагрузок;</li> <li>– на основании существующих норм и правил строить геологические разрезы и разбираться в них и определять возможность дальнейшего строительства;</li> <li>– отличать и определять основные виды горных пород, правильно анализировать данные инженерно-геологических изысканий строительной площадки и выбирать оптимальный тип фундамента для данного сооружения;</li> <li>– подбирать соответствующие расчетные модели грунтов для различных грунтовых условий</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знаниями для принятия решений по возможности строительства в конкретных геологических условиях;</li> <li>– методами расчетов по определению деформаций и несущей способности грунтов в основании сооружений, давления грунта на ограждающие конструкции;</li> <li>– навыками по профессиональному восприятию инженерно-</li> </ul>

	<p>геологической информации в нормативных документах, в справочных руководствах, а так же в отчетах по инженерно-геологическим изысканиям;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками экспериментальной оценки механических свойств грунтов, основными методами проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений;</li> <li>– методами количественного прогнозирования напряжено-деформированного состояния и устойчивости оснований сооружений и фундаментов</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p><b>РАЗДЕЛ 1. ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ</b></p> <p>Тема 1. Инженерная геология как наука о геологических процессах верхних горизонтов земной коры и свойствах горных пород.</p> <p>Тема 2. Основы грунтоведения. Физические свойства грунтов.</p> <p>Тема 3. Механические свойства грунтов.</p> <p>Тема 4. Основы гидрогеологии.</p> <p>Тема 5. Основы инженерной геодинамики.</p> <p>Тема 6. Инженерно-геологические изыскания.</p> <p><b>РАЗДЕЛ 2. МЕХАНИКА ГРУНТОВ</b></p> <p>Тема 7. Напряженное состояние грунтового массива.</p> <p>Тема 8. Теория предельного равновесия.</p> <p>Тема 9. Устойчивость склонов и откосов.</p> <p>Тема 10. Деформации оснований и осадки сооружений.</p> <p>Раздел 3. ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ</p> <p>Тема 11. Общие принципы проектирования оснований и фундаментов</p>

### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.18

#### Дисциплина «Механика».

*Место дисциплины базовая часть блока 1 Дисциплины (модули)*

*Трудоемкость - 9 з.е. / 324 часа, форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен*

<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование компетенций в области механического взаимодействия, равновесия и движения абсолютно твердых материальных тел, а также в области прочности, жесткости и устойчивости деформируемых тел.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p><b>ОПК-1</b> способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования;</p> <p><b>ОПК-2</b> способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат;</p> <p><b>ПК-14</b> владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматического проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам</p>
<i>Знания, умения и навыки,</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные положения, законы и теоремы механики. Области их</li> </ul>

<p><i>получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>применения. Техническую терминологию, названия элементов конструкций строительства и машиностроения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о научном единстве всех механических дисциплин, изучаемых в вузе, об общности их методологии, законов и принципов.</li> </ul> <p>Структурные блоки курса механики, основные задачи механики (проблемные, носящие теоретический характер) разобранные и решенные в рамках данной программы. Знать литературные источники.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические основы экспериментальных методов. Знать экспериментальные методы определения механических величин, например, моментов инерции твердых тел, коэффициента восстановления при ударе, изучаемые в курсе.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать наиболее эффективные пути решения встречающихся задач.</li> <li>- обобщать результаты известных решений на новые задачи, возникающие в практической деятельности.</li> <li>- пользоваться приборами для замеров деформаций и стандартными лицензионными программами.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами математического анализа и математического моделирования для решения задач механики (теорией решения неоднородных систем алгебраических уравнений, векторной алгеброй, методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами применительно к задачам движения и изгиба, методами решения задач на собственные значения и др.).</li> <li>- методами исследования равновесия и движения механических систем, методами анализа напряженно – деформированного состояния элементов конструкций, навыками моделирования, навыками перехода от реальной задачи к расчетной схеме, позволяющей применить знакомый или вновь освоенный математический аппарат,</li> <li>- методами экспериментального определения механических и прочностных характеристик материалов; выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений; практического использования современных компьютеров для выполнения математических расчетов, оформления результатов расчета.</li> </ul>
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p><b>Раздел 1. Теоретическая механика</b></p> <p>Статика. Основные понятия и определения механики твердого тела. Классификация систем сил. Основные теоремы статики. Теоремы о равновесии систем сил. Теория параллельной системы сил, сила тяжести, центр тяжести. Законы сухого трения скольжения покоя.</p> <p>Кинематика. Кинематика точки. Кинематика твердого тела (поступательное движение, вращение тела относительно неподвижной оси, плоскопараллельное движение). Сложное движение точки.</p> <p>Динамика. Динамика точки и динамика системы. Уравнения движения механической системы и точки. Основные теоремы динамики. Принципы Даламбера, принцип возможных перемещений, общее уравнение динамики. Введение в аналитическую механику и</p>

	<p>уравнения Лагранжа 2-го рода.</p> <p><b>Раздел 2. Механика деформируемого твердого тела</b></p> <p>Основные понятия механики деформируемого твердого тела, метод сечений и геометрические характеристики плоских сечений.</p> <p>Классификация напряженных состояний брусьев. Центральное растяжение – сжатие, сдвиг, кручение стержней круглого и прямоугольного поперечного сечения, прямой поперечный изгиб.</p> <p>Анализ напряженно – деформированного состояния в точке.</p> <p>Устойчивость сжатых стержней. Продольно – поперечный изгиб стержней с прямолинейной осью.</p> <p>Расчет балок на упругом основании и расчет элементов конструкций на действие динамических нагрузок. Сложное сопротивление стержней – косой изгиб, изгиб с растяжением – сжатием, внецентренное сжатие, изгиб с кручением, общий случай.</p>
--	---

### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.19

<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Строительные материалы»</b></p> <p style="text-align: center;"><i>место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен</i></p>	
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Целью освоения дисциплины «Строительные материалы» является углубления уровня освоения у обучающихся компетенций в области строительного материаловедения и технологии производства строительных материалов.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p><b>ПК-8</b> 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.</p> <p><b>ПК-13</b> знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности.</p> <p><b>ПК-15</b> способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок</p>
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, с учетом взаимосвязи их состава, строения и свойств</li> <li>- основные виды строительных материалов и изделий, используемых в современном строительстве, требования к показателям свойств и методам испытания строительных материалов и изделий;</li> <li>- методы и средства контроля качества строительных материалов и изделий;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять рациональный выбор способов формирования заданных структуры и свойств строительных материалов при максимальном ресурсо- и энергосбережении</li> <li>- правильно выбирать строительные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности строительных объектов с учетом условий эксплуатации</li> <li>- анализировать результаты исследований, проводить оценку соответствия свойств испытанных строительных материалов и изделий требованиям стандартов;</li> </ul>

	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемами регулирования технологии производства с целью получения строительных материалов и изделий с заданным составом, структурой и свойствами</li> <li>- навыками расчета составов и определения физико-механических свойств строительных материалов;</li> <li>- навыками владения стандартными методами и средствами контроля качества строительных материалов и изделий;</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p><b>Раздел 1.</b> Состав, структура и основные свойства строительных материалов  <i>Тема 1:</i> Связь состава, структуры и свойств строительных материалов.  <b>Раздел 2.</b> Природное минеральное сырье для производства строительных материалов, природные каменные материалы  <i>Тема 4:</i> Природные каменные материалы и изделия.  <b>Раздел 3.</b> Строительные материалы, получаемые термической обработкой сырья  <i>Тема 5:</i> Керамические материалы. <i>Тема 6:</i> Стекло. <i>Тема 7:</i> Неорганические вяжущие вещества. <i>Тема 9:</i> Металлические материалы.  <b>Раздел 4.</b> Строительные материалы на основе неорганических вяжущих веществ  <i>Тема 11:</i> Бетоны. <i>Тема 12:</i> Бетоны и растворы. <i>Тема 13:</i> Искусственные каменные материалы.  <b>Раздел 5.</b> Строительные материалы из органического сырья  <i>Тема 14:</i> Лесные материалы. <i>Тема 15:</i> Органические вяжущие, материалы и изделия на их основе. <i>Тема 16:</i> Полимерные строительные материалы.  <b>Раздел 6.</b> Строительные материалы специального функционального назначения  <i>Тема 17:</i> Теплоизоляционные материалы и акустические материалы.  <i>Тема 18:</i> Отделочные материалы.</p>

### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.20

<p><b>Дисциплина «Основы архитектуры и строительных конструкций»</b>  <b>место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</b>  <b>трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен, КП</b></p>	
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование компетенций у обучающихся в сфере архитектурно-художественных, объемно-планировочных и конструктивных решений при проектировании зданий и сооружений.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p><b>ОПК-1</b> способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования;</p> <p><b>ОПК-2</b> способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат;</p> <p><b>ПК-1</b> знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;</p>

	<p><b>ПК-2</b> 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 автоматизированного проектирования;</p> <p><b>ПК-3</b> 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</p>
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– естественнонаучные основы дисциплины для разработки архитектурно-художественных, объемно-планировочных и конструктивных решений при проектировании зданий и сооружений;</li> <li>– естественнонаучную сущность проблем возникающих при разработке архитектурных, композиционных, конструктивных и объемно-планировочных решений при проектировании зданий и сооружений;</li> <li>– нормативную базу в области архитектурно-художественных, объемно-планировочных и конструктивных решений;</li> <li>– особенности проектирования зданий (в зависимости от их назначения): типологию, классификацию, требования, приемы архитектурно-композиционных, объемно-планировочных и конструктивных решений;</li> <li>– функциональные основы проектирования, особенности современных несущих и ограждающих конструкций и приемов объемно-планировочных решений.</li> </ul>
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать методы компьютерного моделирования при разработке архитектурно-художественных, объемно-планировочных и конструктивных решений при проектировании зданий и сооружений;</li> <li>– выбирать параметры и физико-математический аппарат для проведения теплотехнических и акустических расчетов;</li> <li>– разрабатывать архитектурно-художественные, объемно-планировочные и конструктивные решения при проектировании зданий и сооружений;</li> <li>– правильно выбирать конструктивные схемы зданий и сооружений для реализации объемно-планировочных и архитектурно-художественных решений;</li> <li>– на основании актуальных нормативных документов разрабатывать архитектурно-строительные решения (планы, разрезы, фасады и узлы сопряжения отдельных элементов) зданий и сооружений.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами компьютерного моделирования при разработке архитектурно-художественных, объемно-планировочных и конструктивных решений при проектировании зданий и сооружений;</li> <li>– методикой проведения теплотехнических и акустических расчетов;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– методикой выбора и разработки объемно-планировочных и конструктивных решений зданий и сооружений;</li> <li>– методами проектирования узлов и элементов в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных систем автоматизированного проектирования;</li> <li>– навыками по профессиональному восприятию информации в нормативных документах;</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Тема 1. Архитектура - отрасль материальной культуры.</p> <p>Тема 2. Основы архитектурно-конструктивного проектирования зданий.</p> <p>Тема 3. Конструктивные основы проектирования зданий.</p> <p>Тема 4. Типология и конструкции гражданских зданий.</p> <p>Тема 5. Конструктивные решения гражданских зданий.</p> <p>Тема 6. Наружные стены зданий и их элементы.</p> <p>Тема 7. Покрытия гражданских зданий</p> <p>Тема 8. Классификация промышленных зданий. Требования, предъявляемые к промышленным зданиям.</p> <p>Тема 9. Унификация промышленных зданий и конструктивных элементов.</p>

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.21**

<b>Дисциплина «Общая электротехника и электроснабжение»</b> <b>место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</b> <b>трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа, форма промежуточной аттестации – зачет</b>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	формирование компетенции обучающегося в области электротехники и электроснабжения с учетом специфики ее применения в области строительства
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<b>ОПК-1</b> способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<b>Знать:</b> знать основные законы электротехники и физические основы электричества <b>Уметь:</b> моделировать электрические цепи и проводить их анализ <b>Владеть:</b> методами расчета сложных электрических цепей однофазного и трехфазного тока
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Цепи постоянного и переменного тока. Расчет простых и разветвлённых цепей постоянного тока. Однофазный синусоидальный ток. Фазовые соотношения между токами и напряжениями. Цепи с последовательным и параллельным соединением R, L, C. Грехфазные цепи. Трёхфазный промышленный ток. Соединение «звездой» и «треугольником». Мощность трехфазного тока. Электрические машины. Магнитные цепи и трансформаторы. Асинхронные машины. Синхронные машины. Машины постоянного тока. Электроснабжение. Потребители электрической энергии. Параметры качества электроэнергии. Схемы и защита электрических сетей. Основы электробезопасности. Защита от поражения электрическим током.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.22**

<p style="text-align: center;"><b>дисциплина «Гидравлика, водоснабжение и водоотведение»</b>  <b>место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</b>  <b>трудоемкость - 4 зе/ 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен</b></p>	
<b>Цель освоения дисциплины</b>	- формирование у студентов компетенций в области теоретических знаний о проектирования, строительства и эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения зданий и населенных пунктов, функционирующих на принципах и законах гидравлики
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<b>ОПК-8</b> умением использовать нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности. <b>ПК-13</b> знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности, <b>ПК-15</b> способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативную базу в профессиональной деятельности при проектировании систем водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- о новых тенденциях развития внутренних систем водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- нормативные требования по составлению и оформлению отчетов по выполненным работам.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систематизировать исходные данные при проектировании систем водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- пользоваться научно-технической информацией отечественного и зарубежного опыта в области водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- составлять и оформлять отчеты по выполненным работам.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами проектирования и расчета внутренних систем водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- методами анализа научно-технической информацией отечественного и зарубежного опыта в области водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- правилами составления и оформления пояснительной записки расчетно-графической работы.</li> </ul>
<b>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</b>	Раздел 1 Гидравлика Раздел 2 Внутренний водопровод жилых зданий. Раздел 3 Внутренняя канализация жилых зданий. Раздел 4 Наружные сети и сооружения систем водоснабжения. Раздел 5 Наружные сети и сооружения систем водоотведения.

### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.23

<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция»</b>  <b>место дисциплины – базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</b>  <b>трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа, форма промежуточной аттестации – зачет</b></p>	
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в сфере теплогазоснабжения и вентиляции, связанных с расчетом и проектированием систем.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<b>ОПК-2</b> способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат <b>ПК-2</b> владением методами проведения инженерных изысканий,

	<p>технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно- вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования</p> <p><b>ПК-14</b> владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно- вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам</p>
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности.</li> <li>- основные методы проектирования систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием универсальных и специализированных программно- вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования</li> <li>- основные методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно- вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования. Знать основные методы испытания, постановки и проведения экспериментов по исследованию систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить измерения и наблюдения, составлять описания проводимых исследований, готовить данные для составления обзоров и отчетов.</li> <li>- использовать универсальные и специализированные программно- вычислительные комплексы и системы автоматизированного проектирования</li> <li>- использовать основные методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно- вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования. Уметь использовать методы испытания, постановки и проведения экспериментов по исследованию систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин и использовать основные законы профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.</li> <li>- основными навыками работы с универсальным и специализированным программно- вычислительными комплексами и системами автоматизированного проектирования</li> <li>- основными методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием</li> </ul>

	универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований. Владеть методиками испытания, постановки и проведения экспериментов по исследованию систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Раздел 1 Основы теплотехники Раздел 2 Газоснабжение Раздел 3 Теплоснабжение Раздел 4 Система отопления Раздел 5 Система вентиляции Раздел 6 Система кондиционирования воздуха и холодоснабжения Раздел 7 Охрана воздушного бассейна

#### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.24**

<b>Дисциплина «Технологические процессы в строительстве»</b> <b>место дисциплины – базовая Блока 1. Дисциплины (модули)</b> <b>трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен, КР</b>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование у обучающихся компетенций в сфере технологических процессов в строительстве.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p><b>ОПК-5</b> владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</p> <p><b>ПК-8</b> 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;</p> <p><b>ПК-9</b> 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;</p> <p><b>ПК-12</b> 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</p>
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы защиты производственного персонала от травматизма;</li> <li>- способы и средства доводки и освоения технологических процессов строительного производства при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений;</li> <li>- основные положения подготовки документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;</li> <li>- способы и основные направления анализа затрат и результатов производственной деятельности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.</li> </ul>

	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать меры по предохранению персонала от возможного производственного травматизма и аварий;</li> <li>- разрабатывать и применять меры по повышению эффективности работы строительных подразделений при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений;</li> <li>- осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;</li> <li>- разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами защиты производственного персонала от возможных аварий, катастроф;</li> <li>- технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства при строительстве и эксплуатации зданий, сооружений;</li> <li>- методами и способами проведения контроля соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.</li> <li>- передовыми методами составления технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p><b>Раздел 1</b> Капитальное строительство и его роль в материальном производстве.</p> <p>Тема 1: Введение. Строительное производство - составная часть капитального строительства. Строительная продукция. Элементы строительной продукции.</p> <p>Тема 2: Организация труда рабочих в строительстве.</p> <p>Тема 3: Строительные процессы</p> <p><b>Раздел 2</b> Производство земляных работ.</p> <p>Тема 4: Производство земляных работ. Виды земляных сооружений. Состав технологического процесса разработки грунта.</p> <p>Тема 5: Технология устройства фундаментов.</p> <p>Тема 6: Технология устройства набивных свай.</p> <p><b>Раздел 3</b> Технология монолитных работ</p> <p>Тема 7: Методы устройства набивных свай</p> <p>Тема 8: Технология армирования и бетонирования строительных конструкций.</p> <p>Тема 9: Технология бетонирования в зимних условиях.</p> <p><b>Раздел 4</b> Технология каменной кладки</p> <p>Тема 10: Технология каменной кладки. Назначение каменных работ. Виды и элементы каменной кладки, область применения.</p> <p>Тема 11: Возведение каменных конструкций в экстремальных условиях.</p> <p>Тема 12: Основные принципы технологии монтажа строительных конструкций.</p> <p><b>Раздел 5</b> Монтажные процессы</p> <p>Тема 13: Монтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций.</p> <p>Тема 14: Монтаж металлических конструкций. Технологические</p>

	<p>особенности.</p> <p>Тема 15: Производство кровельных работ</p> <p><b>Раздел 6.</b> Отделочные работы</p> <p>Тема 16: Технология устройства гидроизоляционных покрытий.</p> <p>Тема 17: Технология устройства тепловой изоляции.</p> <p>Тема 18. Технология штукатурных покрытий</p>
--	--

### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.25

	<p><b>Дисциплина «Культурология»</b></p> <p><i>место дисциплины – дисциплины базовой части Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часов, форма промежуточной аттестации – зачёт</i></p>
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование компетенций ценностно-смысловой ориентации, позволяющих использовать знания для понимания ценности культуры и науки; в получении обучающимися теоретических знаний об основных закономерностях культурологии, а также культурном своеобразии России
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<b>ОК-6</b> способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b> - методы историко-культурологических исследований; типологию культур: историческую, этническую, национальную; основные концепции культуры.</p> <p><b>Уметь:</b> - анализировать особенности культуры в различные исторические периоды;</p> <p><b>Владеть:</b> - начальными навыками научно-исторического анализа школ и концепций культурологии; навыками межкультурного диалога.</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p><b>Тема 1.</b> Культурология в системе современного гуманитарного знания.</p> <p><b>Тема 2.</b> Культура как социальная подсистема общества. Сущность, структура, функции, законы развития культуры. Типология и морфология культуры.</p> <p><b>Тема 3.</b> Социодинамика культуры. Культура и цивилизация. Основные культурологические школы и концепции ХХ вв</p> <p><b>Тема 4.</b> Культура и природа. Соотношение культуры и общества. Личность как субъект культуры. Культурная картина мира.</p> <p><b>Тема 5.</b> Способы культурной идентификации. Межкультурные коммуникации.</p> <p><b>Тема 6.</b> Типологическая целостность Запада. Античность и Средневековье в культуре европейских стран.</p> <p><b>Тема 7.</b> Эпоха Возрождения и ее роль в развитии мировой культуры. Основные доминанты в культуре европейского Просвещения. ХХ век в культуре и искусстве Европы.</p> <p><b>Тема 8.</b> Российская культура в понятийной парадигме «Восток-Запад». Этапы, основные тенденции и особенности развития российской культуры, ее вклад в мировую культуру.</p> <p><b>Тема 9.</b> Научно-технический прогресс и его последствия для культуры. Современная массовая культура.</p>

### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.26

	<p><b>Дисциплина «Основы технической эксплуатации зданий и сооружений»</b></p> <p><i>место дисциплины – базовая часть Блока Б1 Дисциплины (модули) трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа, форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>
--	---

<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование у студентов компетенций решения профессиональных и технических задач в области эксплуатации и оценки технического состояния зданий и сооружений.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<b>ОПК-8</b> умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности; <b>ПК-4</b> способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности; <b>ПК-6</b> способность осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надёжность, безопасность и эффективность их работы
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-нормативные требования по продолжительности эксплуатации зданий и сооружений, нормативные сроки службы материалов, требования по определению технического состояния здания;</li> <li>-методологические и нормативные основы проектирования, обследования и мониторинга технического состояния зданий и сооружений;</li> <li>-методы эксплуатации строительных объектов, инженерных систем, материалов, изделий и конструкций, оборудования и технологических линий.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать требования федеральных и местных норм при планировании мероприятий по технической эксплуатации зданий и сооружений;</li> <li>-формировать отчеты по результатам обследования и мониторинга технического состояния зданий и сооружений;</li> <li>- формировать номенклатуру исходных данных для разработки проектов ремонтных работ зданий и сооружений.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой определения сроков проведения ремонта зданий, объектов или их элементов на основе оценки их технического состояния;</li> <li>-правилами проведения осмотров, обследований, текущего мониторинга состояния зданий и сооружений;</li> <li>- методами контроля выполняемых ремонтно-строительных работ требованиям СП, применяемых материалов, требованиям соответствующих ГОСТов;</li> <li>- основными решениями по ремонту конструкций.</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Основные понятия курса.</p> <p>Раздел 2. Жизненный цикл зданий, сооружений.</p> <p>Раздел 3. Особенности эксплуатации и ремонта конструкций.</p> <p>Раздел 4. Документальное сопровождение работ по эксплуатации зданий и сооружений.</p>

<p>Дисциплина «Насосы и нагнетатели»</p> <p>место дисциплины – вариативная часть</p> <p>Блока 1. “Дисциплины (модули)” рабочего учебного плана</p> <p>трудоемкость - 3 ЗЕ/108 часов</p> <p>форма промежуточной аттестации – зачет</p>
---

Цель освоения дисциплины	Формирование у обучающихся компетенции в области знаний о насосах и нагнетателях, насосных и воздуходувных станциях, их конструкции вспомогательном технологическом оборудовании этих сооружений и методах их эксплуатации.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирование 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 заданным стандартом, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3); Владением технологией, методами доводки и освоение технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, зданий и конструкций, машин и оборудования (ПК-8).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкцию различных насосов и нагнетателей;</li> <li>- принципы расчета и проектирования насосных и воздуходувных станций;</li> <li>- методы эксплуатации и принципы автоматизации насосных и воздуходувных станций.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подбирать технологическое оборудование насосных и воздуходувных станций;</li> <li>- разрабатывать необходимую для работы насосных и воздуходувных станций техническую документацию;</li> <li>- эксплуатировать насосные и воздуходувные станции.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативной базой, необходимой для разработки насосных и воздуходувных станций;</li> <li>- методиками расчета и проектирования насосных и воздуходувных станций;</li> <li>- технологическими принципами обслуживания насосов и нагнетателей.</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины	<p>Раздел 1. Общие положения.</p> <p>Раздел 2. Насосные станции.</p> <p>Раздел 3. Конструкции насосов.</p> <p>Раздел 4. Нагнетатели и воздуходувные станции.</p>

Дисциплина «Автоматизация инженерных систем»  
место дисциплины –вариативная часть,  
Блока 1. Дисциплины (модули)  
трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа

форма промежуточной аттестации – зачет	
Цель освоения дисциплины	формирование компетенций для овладения определенными знаниями в области автоматизации инженерных систем, освоение современных программных и аппаратных средств, применяемых для проектирования и управления в сложных технических и технологических объектах, принятия технически обоснованного решения при разработки систем.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>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);</p> <p>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);</p> <p>Знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13).</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знать нормативную базу в области проектирования и эксплуатации систем автоматического регулирования инженерных систем, методы проектирования систем автоматического регулирования инженерных систем и их отдельных элементов, а также методы подбора оборудования для систем автоматического регулирования инженерных систем;</li> <li>- назначение систем автоматизации технологических и производственных процессов, принципы их построения и функционирования, - свойства технологических процессов и инженерного оборудования как объектов оперативного управления;</li> <li>- современные устройства отечественного и зарубежного производства в области проектирования и строительства систем автоматического регулирования инженерных систем, основы физических процессов при управлении технологическими процессами.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работать со справочно-нормативной литературой в области проектирования и строительства систем автоматического регулирования инженерных систем, - применять существующие методы проектирования систем автоматического регулирования инженерных систем и их отдельных элементов, а также методы подбора оборудования;</li> <li>- анализировать свойства технологических процессов как объектов управления и формулировать требования к их автоматизации;</li> <li>- проводить подбор оборудования для систем управления технологическими процессами из каталогов отечественных и зарубежных производителей; контролировать соответствие разрабатываемых проектов и использованного зарубежного оборудования технической документации заданию, стандартам и техническим условиям.</li> </ul>

	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы с нормативными и справочными документами в области проектирования и строительства систем автоматического регулирования инженерных систем, основными приемами проектирования систем автоматического регулирования инженерных систем и их отдельных элементов, а также методы подбора оборудования;</li> <li>- способностью составить задание на автоматизацию процессов, происходящих в инженерных системах, а также функциональные схемы автоматизации;</li> <li>- навыками разработки проектной и рабочей технической документации в области проектирования и строительства систем автоматического регулирования инженерных систем с использованием современного отечественного и импортного оборудования;</li> <li>- методикой контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам и техническим условиям и другим нормативным документам.</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1: Введение. Этапы развития АСУ инженерных систем. Технические средства автоматизации инженерных систем. Средства автоматизации и управления</p> <p>Раздел 2: АСУ систем вентиляции и кондиционирования.</p> <p>Раздел 3: АСУ систем теплоснабжения</p> <p>Раздел 4: АСУ котельных и ТП</p> <p>Раздел 5: АСУ систем водоснабжения и водоотведения</p>

<p align="center"><b>Дисциплина «Санитарно- техническое оборудование зданий»</b></p> <p align="center">место дисциплины – вариативная часть</p> <p align="center">Блока 1. Дисциплины (модули)</p> <p align="center">трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов</p> <p align="center">форма промежуточной аттестации – зачет, КР</p>	
Цель освоения дисциплины	формирование у студентов компетенций в области проектирования и строительства внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий различного назначения.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>– знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);</li> <li>– 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);</li> <li>– знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13);</li> <li>– способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-15).</li> </ul>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нормативную базу и принципы проектирования инженерных систем и оборудования зданий различного назначения;</li> <li>– порядок выбора и обоснования альтернативного варианта</li> </ul>

	<p>проектного решения и проведения их технико-экономического сравнения, разработки проектной и рабочей технической документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– о новых тенденциях развития внутренних систем водоснабжения и водоотведения;</li> <li>– нормативные требования по составлению и оформлению отчетов по выполненным работам.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– систематизировать исходные данные при проектирования внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий различного назначения</li> <li>– выбирать варианты проектных решений для технико-экономического сравнения;</li> <li>– пользоваться научно-технической информацией отечественного и зарубежного опыта в области внутренних систем водоснабжения и водоотведения;</li> <li>– составлять и оформлять отчеты по выполненным работам.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методиками расчета и конструирования внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий различного назначения.</li> <li>– расчетом технико-экономического обоснования выбранных систем и схем водоснабжения и водоотведения зданий различного назначения;</li> <li>– методами анализа научно-технической информацией отечественного и зарубежного опыта в области внутренних систем водоснабжения и водоотведения</li> <li>– правилами составления отчетов по выполненным работам.</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>5 семестр</p> <p>Раздел 1. Теоретические основы внутреннего водопровода</p> <p>Раздел 2. Системы и схемы внутреннего водопровода</p> <p>Раздел 3. Устройство, проектирование и расчет внутреннего водопровода зданий.</p> <p>Раздел 4. Противопожарное водоснабжение зданий</p> <p>Раздел 5. Системы и схемы горячего водоснабжения.</p> <p>Раздел 6. Проектирование системы горячего водоснабжения.</p> <p>Раздел 7. Теоретические основы внутренней канализации</p> <p>Раздел 8. Проектирование и расчет внутренней канализации</p> <p>Раздел 9. Системы отведения дождевых и талых вод</p> <p>Раздел 10. Местные установки для перекачки и очистки сточных вод зданий и сооружений.</p> <p>Раздел 11. Испытания и эксплуатация систем водоснабжения и канализации и водостоков зданий.</p>

<p style="text-align: center;">Дисциплина «Экология»</p> <p style="text-align: center;">место дисциплины - вариативная часть Блока 1. Дисциплины (модули)</p> <p style="text-align: center;">трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов</p> <p style="text-align: center;">форма аттестации - зачет</p>	
Цель освоения дисциплины	Формирование компетенций в сфере основополагающих представлений о экологии и экологической безопасности, о принципах ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-5 знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов. ОПК-1 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования.
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перечень основных мероприятий, направленных на снижение антропогенного воздействия на окружающую среду;</li> <li>- основные экологические законы и основы нормативной документации.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в базовых понятиях экологической и техносферной безопасности, оценивать последствия аварий и стихийных бедствий;</li> <li>- выявлять проблемы экологического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами оценки и прогнозирования влияния негативных факторов на окружающую среду;</li> <li>- первичными навыками математических расчетов и основными методами решения экологических задач.</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Наука «Экология».</p> <p>Раздел 2. Экологическое законодательство и управление охраной окружающей среды.</p> <p>Раздел 3. Биосфера.</p> <p>Структура биосферы: атмосфера, гидросфера, литосфера. Свойства живых систем. Уровни организации живой материи. Категории живых организмов.</p> <p>Раздел 4. Загрязнение окружающей среды.</p> <p>Виды загрязнений. Антропогенные и естественные источники загрязнения. Источники загрязнения воздушной среды. Роль водных ресурсов в процессах, протекающих в биосфере. Источники загрязнения поверхностных и подземных вод. Методы очистки бытовых и производственных сточных вод. Мероприятия по охране гидросферы. Основные мероприятия по охране земель. Чрезвычайные ситуации на производстве и их негативное влияние на среду.</p> <p>Стихийные бедствия и ликвидация последствий природных катастроф. Мероприятия по защите населения от ЧС.</p>

Дисциплина «Водоснабжение»  
место дисциплины – вариативная часть  
Блока 1. Дисциплины (модули)  
трудоемкость - 11 ЗЕ/ 396 часов  
форма аттестации – экзамен, зачет, КП, КР

Цель освоения дисциплины	- формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в области проектирования, строительства новых и совершенствование существующих систем и сооружений водоснабжения.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);</li> <li>- 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 автоматизированного проектирования (ПК-2);</li> <li>- способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3);</li> <li>- знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13);</li> <li>- способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-15).</li> </ul>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативную базу и принципы проектирования инженерных систем и оборудования в области водоснабжения;</li> <li>- методы проектирования систем водоснабжения;</li> <li>- порядок выбора и обоснования альтернативного варианта проектного решения;</li> <li>- о новых тенденциях развития технологий водоподготовки и оборудования систем водоснабжения;</li> <li>- нормативные требования по составлению и оформлению пояснительной записки курсового проекта (работы).</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систематизировать исходные данные для проектирования систем водоснабжения;</li> <li>- проектировать элементы систем водоснабжения в соответствии с техническим заданием;</li> <li>- правильно выбирать варианты проектных решений для предварительного технико-экономического сравнения вариантов;</li> <li>- пользоваться научно-технической и нормативной литературой;</li> <li>- пользоваться научно-технической и нормативной литературой</li> <li>- составлять и оформлять пояснительную записку курсового проекта (работы).</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками расчета и конструирования элементов систем водоснабжения;</li> <li>- навыками проектирования элементов системы водоснабжения;</li> <li>- методиками предварительного технико-экономического сравнения проектных и конструкторских решений;</li> <li>- отечественным и зарубежным опытом при проектировании водопроводных сетей, водозаборных и очистных сооружений;</li> </ul>

	- правилами составления и оформления пояснительной записки курсового проекта (работы).
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p style="text-align: center;">5 семестр</p> <p>Раздел 1. Понятия о системах водоснабжения      Раздел 2. Природные источники водоснабжения.      Раздел 3. Водопотребление      Раздел 4. Системы водоснабжения и режим их работы.      Раздел 5. Системы подачи и распределения воды.      Раздел 6. Материалы, оборудование и сооружения водопроводных сетей</p> <p style="text-align: center;">6 семестр</p> <p>Раздел 1. Сооружения для забора воды из поверхностных источников.      Раздел 2. Сооружения для забора подземных вод.</p> <p style="text-align: center;">7 семестр</p> <p>Раздел 1. Оценка качества природных вод. Методы и технологические схемы улучшения качества природных вод      Раздел 2. Методы и сооружения безреагентной обработки воды      Раздел 3. Методы и сооружения реагентной обработки воды      Раздел 4. Методы и сооружения очистки воды фильтрованием      Раздел 5. Обеззараживание воды      Раздел 6. Проектирование водоочистных комплексов</p>

	<p style="text-align: center;">Дисциплина «Водоотведение»      место дисциплины – вариативная часть      Блока 1. Дисциплины (модули)      трудоемкость - 11 ЗЕ/ 396 часов</p> <p style="text-align: center;">форма промежуточной аттестации – экзамен, зачет, КП</p>
Цель освоения дисциплины	формирование у студентов компетенций в области проектирования и строительства систем и сооружений водоотведения.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>– знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);</li> <li>– 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 автоматизированного проектирования (ПК-2);</li> <li>– 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);</li> <li>– знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13);</li> <li>– способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-15).</li> </ul>

<p><b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b></p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–нормативную базу и принципы проектирования инженерных систем и оборудования в области водоотведения;</li> <li>–методы проведения инженерных изысканий и проектных работ;</li> <li>–методы предварительного технико-экономического обоснования проектных решений, разработки проектной и рабочей технической документации;</li> <li>–новые тенденции развития технологий очистки сточных вод и оборудования систем водоотведения;</li> <li>–нормативные требования по составлению отчетов по выполненным проектам водоотводящих сетей и очистных сооружений.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–систематизировать исходные данные для проектирования систем водоотведения.</li> <li>–проектировать водоотводящие сети и комплексы очистных сооружений;</li> <li>–выбирать оптимальные технологии для очистки сточных вод и обработки осадков;</li> <li>–пользоваться научно-технической и нормативной литературой при разработке технологий очистки сточных вод и обработки осадков.</li> <li>–составлять отчеты по выполненным проектам водоотводящих сетей и очистных сооружений.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–методиками расчета и конструирования элементов систем водоотведения.</li> <li>–методами расчета и проектирования сооружений для очистки сточных вод и обработки осадков;</li> <li>–расчетом технико-экономического обоснования выбранных технологий очистки сточных вод, расчетами сооружений для очистки сточных вод и обработки осадков;</li> <li>– отечественным и зарубежным опытом при проектировании отечественным и зарубежным опытом при проектировании водоотводящих сетей и очистных сооружений;</li> <li>– правилами составления отчетов по выполненным .</li> </ul>
<p><b>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</b></p>	<p><b>5 семестр</b></p> <p>Раздел 1. Системы водоотведения населенных мест. Раздел 2. Схемы водоотведения населенных мест и промпредприятий Раздел 3. Расчет дождевых сетей. Раздел 4. Трубы, коллекторы и сооружения на водоотводящей сети. Раздел 5.Перекачка сточных вод.</p> <p><b>6 семестр</b></p> <p>Раздел 1. Условия спуска очищенных сточных вод в водоемы. Раздел 1. Механическая очистка сточных вод. Раздел 3. Биологическая очистка сточных вод в естественных условиях и биофильтрах.</p> <p><b>7 семестр</b></p> <p>Раздел 1. Биологическая очистка сточных вод в аэротенках. Раздел 2. Глубокая очистка и обеззараживание сточных вод. Раздел 3 Обработка осадков сточных вод.</p>

<p>место дисциплины – вариативная часть,  Блока 1. Дисциплины (модули)  трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов  форма промежуточной аттестации – зачет</p>	
Цель освоения дисциплины	<p>Целью освоения дисциплины «Техническая термодинамика» является формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в области технической термодинамики, изучение методов термодинамики, обратимых и необратимых процессов, превращения тепловой энергии в механическую.</p>
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>Способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2);</p> <p>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);</p> <p>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).</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– естественную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, основные законы термодинамики, а также методы их применения к расчетам систем ТГВ;</li> <li>– термодинамические основы технологических процессов в устройствах и системах ТГВ;</li> <li>– методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования технической термодинамики, методы испытаний в системах ТГВ.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить измерения и наблюдения, составлять описания проводимых исследований, готовить данные для составления обзоров и отчетов по термодинамическим процессам в устройствах и системах ТГВ;</li> <li>– выбрать рациональные технологии термодинамических процессов в устройствах и системах ТГВ;</li> <li>– работать со средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе на базе термодинамики осуществлять расчет и проектирование всевозможного технологического оборудования.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способностью демонстрировать базовые знания в области технической термодинамики для решения профессиональных задач в системах ТГВ, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;</li> <li>– технологией инженерных систем по термодинамическим</li> </ul>

	<p>процессам в оборудовании систем ТГВ; – методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, методами и навыками грамотной эксплуатации современного теплового оборудования при максимальной экономии топлива и материалов.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Тема 1: Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа. Газовые смеси.</p> <p>Тема 2: 1-й закон термодинамики. Теплота и работа как формы передачи энергии. Внутренняя энергия. Понятие теплоемкости. Энталпия. Анализ термодинамических процессов идеального газа на основе I закона термодинамики.</p> <p>Тема 3: 2-й закон термодинамики. Круговые процессы или циклы. Энтропия. Интеграл Клаузиуса для произвольного обратимого цикла. Понятие об эксергии потока и теплоты.</p> <p>Тема 4: Реальные газы. Свойства реального газа. Уравнения реального газа. Процесс парообразования в PV и TS диаграммах. Уравнение Клайперона- Клаузиуса. Водяной пар. Диаграмма h-S водяного пара.</p> <p>Тема 5: Влажный воздух. Диаграмма h-d влажного воздуха. Истечение газов и паров. Термодинамика потока. Уравнение I закона термодинамики для потока.</p> <p>Тема 6: Двигатели внутреннего сгорания (ДВС). Идея Карно. Группы ДВС. Характеристики цикла ДВС. Цикл Отто. Цикл с подводом теплоты при <math>P=const</math> (цикл Дизеля).</p> <p>Тема 7: Циклы газотурбинных установок. Цикл ГТУ с подводом теплоты при <math>P=const</math> и при <math>V=const</math>. Сравнение циклов ГТУ.</p> <p>Тема 8: Циклы паросиловых установок (ПСУ). Схема ПСУ. Теоретический цикл паросиловой установки. Цикл Ренкина. Влияние основных параметров на величину КПД цикла Ренкина. Способы повышения экономичности паросиловых установок.</p> <p>Тема 9: Циклы холодильных машин. Основные понятия о работе холодильной установки. Цикл паровой компрессорной холодильной установки. Цикл воздушной холодильной установки. Схема пароэжекторной холодильной установки. Абсорбционная холодильная установка. Глубокое охлаждение. Цикл Линде. Компрессоры.</p>

	<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Тепломассообмен»</b></p> <p>место дисциплины – вариативная часть</p> <p style="text-align: center;">Блока 1. Дисциплины (модули)</p> <p style="text-align: center;">трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов</p> <p style="text-align: center;">форма промежуточной аттестации – зачет</p>
Цель освоения дисциплины	Формирование у студентов компетенций и полного и ясного представления о способах переноса теплоты и массы (теплопроводность, конвективный теплообмен, теплообмен излучением, диффузные явления, процессы испарения) и их закономерностях.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1); владением методами и средствами физического и математического

	<p>(компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владением методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам (ПК-14); способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-15).</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фундаментальные основы физики, включая разделы «молекулярная физика», «теплота»; фундаментальные основы высшей математики, включая линейную алгебру и математический анализ; терминологию, основные понятия, относящиеся к механике жидкости и газа;</li> <li>- основные закономерности теплопроводности, конвективного переноса теплоты и теплообмена излучением, а также процессов молекулярного и конвективного переноса массы; величины, характеризующие указанные процессы и дифференциальные уравнения, которые связывают эти величины;</li> <li>- требования, предъявляемые к составлению научно-технических отчетов по проведенным исследованиям.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить формализацию поставленной задачи на основе современного математического аппарата; пользоваться справочной научно-технической литературой;</li> <li>- формулировать и решать задачи одномерной стационарной теплопроводности, конвективного теплообмена, теплопередачи и проводить расчеты некоторых процессов нестационарной теплопроводности;</li> <li>- составлять отчеты по выполненным работам и использовать полученные результаты исследований при разработке реальных моделей теплообменных аппаратов.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- первичными навыками и основными методами решения математических задач; задач молекулярной физики; задач по расчету теплообменных аппаратов;</li> <li>- методами физического и математического моделирования процессов конвективного теплообмена с использованием теории подобия и теории пограничного слоя; методами постановки и проведения экспериментов;</li> <li>- методами обработки полученных результатов при составлении научно-технических отчетов.</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Дисциплина «Тепломассообмен» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплина» образовательной программы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) подготовки «Теплогазоснабжение , вентиляция водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений населенных пунктов».</p> <p>Изучается в 4 семестре на 2 курсе при очной форме обучения, в 7 семестре на 4 курсе при заочной форме обучения.</p> <p>Дисциплина «Тепломассообмен» включает в себя следующие</p>

	<p>разделы:</p> <p>Раздел 1: Основные виды переноса теплоты и массы</p> <p>Раздел 2: Стационарная теплопроводность</p> <p>Раздел 3: Основные задачи конвективного теплообмена</p> <p>Раздел 4: Теплообмен излучением</p> <p>Раздел 5: Основные задачи теплопередачи</p> <p>Раздел 6: Массообмен</p> <p>Раздел 7: Тепломассообмен при фазовых превращениях</p>
--	---

	<p>Дисциплина «Теоретические основы обеспечения микроклимата зданий»</p> <p>место дисциплины – вариативная часть,</p> <p>Блока 1. Дисциплины (модули)</p> <p>трудоемкость - 23Е/72 часа</p> <p>форма промежуточной аттестации – зачет</p>
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Теоретические основы обеспечения микроклимата зданий» является формирование у обучающихся компетенций в области положений, составляющих физическую сущность описания теплового и воздушного режимов зданий, представляющих основу обеспечения микроклимата.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2); 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).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- естественнонаучную сущность проблем, возникающих при описании состояния внешней среды и внутренней среды помещений;</li> <li>- нормативную базу, в области разработки систем обеспечения микроклимата зданий;</li> <li>- свойства влажного воздуха, как основной обрабатываемой среды для проектирования систем обеспечения микроклимата;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- привлечь для решения проблем описания микроклимата соответствующий физико-математический аппарат;</li> <li>- выбирать из нормативной базы данных климатические и внутренние параметры микроклимата для расчета и проектирования систем обеспечения микроклимата;</li> <li>- участвовать в проектировании - рассчитывать основные процессы обработки влажного воздуха для систем обеспечения микроклимата;</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соответствующим физико-математическим аппаратом для расчета явлений, формирующих микроклимат;</li> <li>- принципами проектирования и методами расчета основных нагрузок для систем обеспечения микроклимата;</li> <li>- навыками расчета основных характеристик систем обеспечения микроклимата, представляющих основу проектирования этих систем.</li> </ul>
Краткая характеристика	Общее представление о формировании микроклимата; параметры наружной среды и внутренней среды; расчетные нагрузки на системы

дисциплины (основные блоки и темы)	обеспечения микроклимата; вентиляционный процесс обеспечения микроклимата; энергопотребление при обеспечении микроклимата.
---------------------------------------	--

<p>Дисциплина «Отопление»          место дисциплины – вариативная часть          Блока 1. Дисциплины (модули)          трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа          форма промежуточной аттестации – экзамен, КР</p>	
Цель освоения дисциплины	Формирование у студентов компетенций и полного и ясного представления о конструкциях, принципах действия и характерных свойствах различных систем отопления зданий (водяных, паровых, воздушных, панельно-лучистых, газовоздушных и др.)
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);</p> <p>знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);</p> <p>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);</p> <p>способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6);</p> <p>знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13).</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать: теоретические основы физических явлений и процессов, происходящих в различных элементах систем отопления</p> <p>Уметь: применять основные законы теплообмена, гидравлики при проектировании различных систем отопления</p> <p>Владеть: основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией</p> <p>Знать: современную нормативно-техническую базу, а также научно-техническую информацию зарубежного опыта по проектированию и эксплуатации систем отопления.</p> <p>Уметь: выбрать конкретные проектные решения на основе нормативных рекомендаций, а также назначения и архитектурных особенностей рассматриваемого объекта</p> <p>Владеть: тепловым и гидравлическим расчетом систем отопления с использованием действующей нормативной документации и справочной литературы</p> <p>Знать: принципы сбора и систематизации информационных исходных</p>

	<p>данных для проектирования систем отопления зданий различного назначения с последующей переработкой технической документации в соответствии с нормативными требованиями</p> <p>Уметь: выбрать соответствующий современный и эффективный способ отопления здания в зависимости от его назначения, архитектурных особенностей и конструкции</p> <p>Владеть: методами проведения инженерных изысканий, проектирования конструктивных элементов систем отопления в соответствии с техническим заданием</p> <p>Знать: особенности режимов работы различных систем отопления и пути повышения их экономичности, надежности и эффективности</p> <p>Уметь: организовать и контролировать на основе технической документации эксплуатацию системы отопления зданий различного назначения</p> <p>Владеть: навыками работы по эксплуатации конструктивных элементов различных систем отопления</p> <p>Знать: научно-техническую информацию по проектированию, расчету и современному оборудованию систем отопления зарубежных фирм</p> <p>Уметь: использовать оборудование зарубежных фирм при проектировании систем отопления на основе творческого содружества</p> <p>Владеть: предлагаемыми зарубежными партнерами методами проектирования систем отопления</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Дисциплина «Отопление» изучается в 6 семестре на 3 курсе при очной форме обучения, в 7 семестре на 4 курсе заочной формы обучения. Включает в себя следующие основные разделы:</p> <p>Раздел 1. Классификация систем отопления</p> <p>Раздел 2. Конструктивные элементы систем водяного отопления</p> <p>Раздел 3. Схемы систем водяного отопления</p> <p>Раздел 4. Изменение давления в системах водяного отопления</p> <p>Раздел 5. Гидравлический расчет систем водяного отопления</p> <p>Раздел 6. Системы парового отопления</p> <p>Раздел 7. Воздушное отопление</p> <p>Раздел 8. Панельно-лучистое отопление</p> <p>Раздел 9. Альтернативные системы отопления</p>

<p>Дисциплина «Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий»</p> <p>место дисциплины – вариантная часть, дисциплина по выбору</p> <p>Блока 1. Дисциплины (модули)</p> <p>трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часов</p> <p>форма промежуточной аттестации – экзамен, КР</p>	
Цель освоения дисциплины	обучение студентов компетентности в понимании задач, стоящих перед инженерами-строителями при разработке, монтаже и эксплуатации систем теплогенерации (включая автономные системы теплоснабжения) с учетом экологической, топливно-энергетической и экономической ситуации в стране, уровня и перспектив развития отрасли; системное изложение положений, составляющих сущность процессов генерации теплоты при сжигании углеводородного топлива, режимов потребления теплоты, подготовки теплоносителя требуемого качества в необходимых объемах; формирование у студентов общего представления о технологии и методах генерации

	теплоты, закономерностях технологий обеспечения тепловой энергией различных потребителей в едином комплексе систем теплоснабжения.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2);</p> <p>владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий, аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-5);</p> <p>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);</p> <p>знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13);</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности;</li> <li>- основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</li> <li>- принципы сбора и систематизации исходных данных для проектирования теплогенирирующих установок с последующей разработкой технической документации в соответствии с нормативными документами;</li> <li>- параметры выработки тепла и пара для получения необходимых конечных свойств, основные принципы построения технологических цепочек, процессов с учетом этих параметров на конкретных теплогенирирующих установках.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить измерения и наблюдения, составлять описание проводимых исследований, готовить данные для составления обзоров и отчётов;</li> <li>- выбрать конкретные проекты - решения на основе нормативных рекомендаций, назначения и архитектурных особенностей рассматриваемого объекта;</li> <li>- выбирать конкретные технологии для проектирования котельных, рационально планировать организацию рабочих мест, размещение технологического оборудования с привязкой к зданию котельной;</li> <li>- проектировать котельную, рационально подбирать для нее технологическое оборудование, технологические линии с учетом их производительности, компактности, экономической целесообразности, экологической безопасности.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью демонстрировать базовые знания в области естественно-научных дисциплин и использовать их основные законы в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и</li> </ul>

	<p>экспериментального исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками постановки и организации соблюдения требований промышленной безопасности;</li> <li>- тепловым и аэродинамическим расчетом котельных, расчетом для подбора основного технологического оборудования, методами испытаний в соответствии с ТУ и ГОСТ;</li> <li>- навыками теплового расчета и проектирования теплогенерирующих установок для оптимизации технологических и конечных параметров.</li> </ul>
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемами оценки индивидуального, технического, экологического, социального и экономического рисков принятых решений по снижению техногенной нагрузки источника загрязнения;</li> <li>- расчетом теплогенерирующих установок с использованием действующей нормативной документации и справочной литературы;</li> <li>- тепловым и аэродинамическим расчетом котельных, расчетом для подбора основного технологического оборудования, методами испытаний в соответствии с ТУ и ГОСТ;</li> <li>- навыками работы по эксплуатации различных теплогенерирующих установок;</li> <li>- методиками расчета концентраций в атмосферном воздухе загрязняющих веществ от теплогенерирующих установок.</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Введение. Топливо и другие энергетические ресурсы.</p> <p>Раздел 2. Процесс сжигания топлива и использование его теплоты.</p> <p>Раздел 3. Топочные устройства</p> <p>Раздел 4. Теплогенерирующие установки.</p> <p>Раздел 5. Автономное теплоснабжение зданий.</p> <p>Раздел 6. Котельные установки. Тепловые схемы котельных и их расчет. Топливное хозяйство и топливоподача котельных установок.</p> <p>Раздел 7. Водное хозяйство котельных установок.</p> <p>Раздел 8. Тяга и дутье в котельных установках. Автоматика котельных. Защита окружающей среды.</p>

Дисциплина «Газоснабжение»  
место дисциплины – вариативная часть  
Блока 1. Дисциплины (модули)  
трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часов  
форма промежуточной аттестации –зачет, КР

Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Газоснабжение» является формирование уровня освоения компетенций в области газоснабжения в области газоснабжения городов и населенных пунктов и промпредприятий, умеющего проектировать и эксплуатировать эти системы; определять и рассчитывать исходные данные для проектирования систем газоснабжения; технически и экономически обосновывать принимаемые решения, оборудование, конструкции, системы регулирования; обосновывать и рассчитывать надежность систем; рассчитывать и оптимизировать элементы и системы газоснабжения; эксплуатировать системы с использованием современных методов обслуживания, ремонта и управления; контролировать состояние элементов систем с помощью современных технических средств; использовать вычислительную технику при проектировании и эксплуатации городских и промышленных систем; технически и экономически обосновывать принимаемое
--------------------------	---

	<p>газогорелочное оборудование и автоматизацию для агрегатов, котлов и печей строительной индустрии; решать задачу защиты воздушного бассейна и сокращения токсичных выбросов.</p>
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);</p> <p>знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);</p> <p>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);</p> <p>способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надёжность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6);</p> <p>знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13).</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные физико-химические свойства газов, газовые законы физики, основы математического анализа и методы компьютерного моделирования;</li> <li>- устройство газопроводов и оборудование, устанавливаемое на газопроводах; основные требования к газопроводам и газовым сетям; защиту газопроводов от коррозии; надежность систем газоснабжения; промышленные системы газоснабжения;</li> <li>- основные принципы организации процесса горения, газогорелочных устройств; требования к эксплуатации газопроводов и газогорелочных устройств;</li> <li>- основные принципы организации эксплуатации зданий, объектов с учетом обеспечения надежности систем газоснабжения, разрабатывать эффективные решения по газификации населенных пунктов и промышленных объектов с использованием природных газов и СУГ;</li> <li>- новые зарубежные изобретения применительно к данной области исследований.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять газовые законы физики, элементы математического анализа с учетом физико-химических свойств газов к объектам газоснабжения;</li> <li>- проектировать и эксплуатировать системы газоснабжения;</li> <li>- грамотно и обоснованно принимать решения при выполнении строительных работ;</li> </ul>

	<p>- грамотно и обоснованно принимать решения при организации эксплуатации внутренних газопроводов, обеспечивать безопасную работу газовой аппаратуры, квалифицированно производить расчеты распределительных газопроводов низкого и высокого давления;</p> <p>- делать патентный поиск для воплощения в жизнь новых изобретений.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками гидравлического расчета газовых сетей низкого и среднего (высокого) давления, в т.ч. с использованием автоматизированных пакетов расчета, сопоставляя полученные результаты с экспериментальными значениями;</li> <li>- гидравлическим расчетом газовых сетей низкого, среднего и высокого давления, расчетом для подбора основного газового оборудования, методами испытаний в соответствии ГОСТ;</li> <li>- навыками работы в газовой отрасли для оптимизации процессов газоснабжения, пользоваться измерительными приборами по охране окружающей среды и защиты газопроводов от разрушения;</li> <li>- навыками работы в газовом хозяйстве с целью оптимизации процессов газоснабжения объектов, подбирать стандартное оборудование, согласно ГОСТов проводить их испытание на безопасность эксплуатации;</li> <li>- навыками работы с зарубежными продуктами по газовому профилю, иметь представление об основных научно-технических проблемах и перспективах развития системы газоснабжения и ее роли в топливно-энергетических ресурсах и природоохраных перспективах.</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	Дисциплина "Газоснабжение" является для студентов строительных специальностей одной из базовых дисциплин, в которой излагаются: основные свойства и состав газообразного топлива, изучаются способы добычи обработки природного газа, методы гидравлического расчета газовых сетей низкого, среднего и высокого давления, рассматриваются материалы, используемые для изготовления труб и защита газопроводов от коррозии. Изучаются теоретические основы сжигания газа. Также студенты знакомятся с газовыми аппаратами, установками и запорной арматурой. Рассматриваются вопросы промышленной безопасности при эксплуатации в системе газоснабжения и газораспределения.

<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Теплоснабжение»</b>  <b>место дисциплины – вариативная часть</b>  <b>Блока Б1. Дисциплины (модули)</b>  <b>трудоёмкость - 4 ЗЕ/ 144 часов</b>  <b>форма аттестации – экзамен, КП</b></p>	
Цель освоения дисциплины	– Формирование компетенций в сфере проектирования и организации технической эксплуатации систем теплоснабжения зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства; обеспечения надёжной, безопасной и эффективной их работы.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надёжность, безопасность и эффективность их работы (пк-6); 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).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>знатъ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные конструкции и принципы безопасной, надежной и эффективной работы оборудования систем теплоснабжения;</li> <li>-передовой отечественный и зарубежный опыт подбора оборудования систем теплоснабжения и методиках расчёта;</li> <li>-основные методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования.</li> </ul> <p>Знать основные методы испытания, постановки и проведения экспериментов по исследованию систем теплоснабжения.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-применять принципы безопасной, надежной и эффективной работы оборудования при проектировании систем теплоснабжения; реализовывать меры по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий, строений и сооружений;</li> <li>-изучать и анализировать научно-техническую информацию, использовать передовой отечественный и зарубежный опыт проектирования и подбора оборудования систем теплоснабжения;</li> <li>-использовать основные методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования.</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками проектирования объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивающими надёжность, безопасность и эффективность их работы;</li> <li>-научно-технической информацией, отечественного и зарубежного опыта по конструкциям элементов систем теплоснабжения и методиками их расчёта;</li> <li>-методиками компьютерного моделирования с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов.</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Системы теплоснабжения</p> <p>Раздел 2. Потребление тепловой энергии</p> <p>Раздел 3. Системы горячего водоснабжения</p> <p>Раздел 4. Оборудование тепловых пунктов</p> <p>Раздел 5. Оборудование тепловых сетей</p> <p>Раздел 6. Гидравлический расчёт тепловых сетей</p> <p>Раздел 7. Гидравлические режимы тепловых сетей</p>

<p>место дисциплины – вариативная часть          Блока 1. Дисциплины (модули)          трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов          форма промежуточной аттестации –зачет</p>	
Цель освоения дисциплины	Формирование у обучающихся компетенций в области проектирования систем вентиляции.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1); 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 автоматизированного проектирования (ПК-2); Способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам ПК-3); Способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надёжность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6); Знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13).</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные нормативные документы, регламентирующие принципы проектирования систем вентиляции.</li> <li>– основные методы проектирования систем вентиляции с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования.</li> <li>– основные нормативные документы регламентирующие проектирование и оформление проектной документации по вентиляции.</li> <li>– основные конструкции и принципы безопасной, надёжной и эффективной работы оборудования систем вентиляции.</li> <li>– о передовом отечественном и зарубежном опыте использования элементов систем вентиляции и методиках их расчета.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать основные нормативные документы, регламентирующие принципы проектирования систем вентиляции.</li> <li>– использовать универсальные и специализированные программно-вычислительные комплексы и системы автоматизированного проектирования.</li> <li>– разрабатывать и оформлять проектную документацию по вентиляции.</li> <li>– применять принципы безопасной, надёжной и эффективной</li> </ul>

	<p>работы оборудования при проектировании систем вентиляции.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать знания о передовом отечественном и зарубежном опыте проектирования и расчета элементов систем вентиляции.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основными правилами, изложенными в нормативных документах, регламентирующими принципы проектирования систем вентиляции.</li> <li>– основными навыками работы с универсальным и специализированным программно-вычислительными комплексами и системами автоматизированного проектирования.</li> <li>– основными положениями нормативных документов регламентирующих проектирование и оформление проектной документации по вентиляции.</li> <li>– принципами безопасной, надежной и эффективной работы оборудования при проектировании систем вентиляции.</li> <li>– научно-технической информацией, отечественным и зарубежным опытом по конструкциям элементов систем вентиляции и их методикам расчета.</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Тема 1: Взаимосвязь технологических и вентиляционных систем.</p> <p>Тема 2: Общие сведения о системах вентиляции. Нормативные документы</p> <p>Тема 3: Составление теплового баланса</p> <p>Тема 4: Расчет влаговыделений от людей, поверхностей испарения, смоченных поверхностей и др.</p> <p>Тема 5: Понятие воздухообмена</p> <p>Тема 6: Графоаналитический метод расчета воздухообмена при совместном выделении тепла и влаги.</p> <p>Тема 7: Движение воздуха при различных схемах подачи и удаления.</p> <p>Тема 8: Размещение и компоновка приточных и вытяжных центров.</p> <p>Тема 9: Давление как удельная энергия потока.</p> <p>Тема 10: Цель аэродинамического расчета вентсистемы.</p> <p>Тема 11: Нагревание и охлаждение воздуха.</p> <p>Тема 12: Очистка приточного воздуха от пыли</p>

<p>Дисциплина «Основы организации и управления в строительстве»          место дисциплины – вариативная часть, дисциплина по выбору Блока 1. Дисциплины (модули)          трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет</p>	
Цель освоения дисциплины	Формирование у обучающихся компетенций в области современных методов и способов управления и организации предприятий строительной отрасли.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-7 готовностью к работе в коллективе, способность осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения; ПК-4 способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности; ПК-6 способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надёжность, безопасность и эффективность их

	<p>работы;</p> <p>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;</p> <p>ПК-11 владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы руководства трудовым коллективом;</li> <li>- состав и содержание проектов организации строительства, проектов производства работ, технологических карт;</li> <li>- основные принципы технической эксплуатации зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства;</li> <li>- требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;</li> <li>- тенденции и перспективы развития технологии и организации при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;</li> <li>- разрабатывать календарные графики производства работ</li> <li>- профессионально понимать и читать организационно-технологическую документацию, определять структуру и последовательность выполнения строительно-монтажных работ, обосновывать организационные формы строительных организаций и низовых структур</li> <li>- сочетать требования охраны труда с применением прогрессивных методов и средств строительства при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;</li> <li>- готовить, обосновывать и осуществлять передовые идеи и технологии при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основами организации и управления в строительстве;</li> <li>- навыками применения современной нормативно-технической литературы;</li> <li>- сочетать требования охраны труда с применением прогрессивных методов и средств строительства при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;</li> <li>- методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений</li> <li>- навыками разработки организационно-технологической документации</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел № 1. Общие положения основ организации и управления в строительстве</p> <p>Тема № 1. Строительство как отрасль материального производства</p> <p>Тема № 2. Организационно-правовые акты управления строительными организациями:</p> <p>Тема № 3. Государственный надзор за строительством</p> <p>Тема № 4. Проектное дело в строительстве</p> <p>Тема № 5. Согласующие органы.</p>

	<p>Тема № 6. Планирование и управление производственно-экономической деятельности строительно-монтажных организаций</p> <p>Тема № 7. Тактическое и оперативное планирование, диспетчерская система управления</p> <p>Раздел № 2. Организационно-технологическое проектирование строительного производства</p> <p>Тема № 8. Организационно-технологическая документация в строительстве.</p> <p>Тема № 9. Автоматизация организационно-технологического проектирования.</p> <p>Раздел № 3. Методы и модели организации строительного производства</p> <p>Тема № 10. Технологическая логика строительства объектов</p> <p>Раздел № 3. Методы и модели организации строительного производства</p> <p>Тема № 11. Методы организации строительного производства</p> <p>Тема № 12. Проектирование поточной организации строительства.</p> <p>Тема № 13. Календарное планирование выполнения строительно-монтажных работ</p> <p>Тема № 14. Проектирование линейных календарных графиков с расчетом отдельных видов работ</p> <p>Тема № 15. Сетевое моделирование строительного производства</p> <p>Тема № 16. Методика составления сетевых календарных графиков</p> <p>Тема № 17. Принципы поточной организации застройки жилого микрорайона.</p> <p>Тема № 18. Разработка сводного ПОС на застройку жилого микрорайона</p>
--	--

<p>Дисциплина «Организация и технология зимнего бетонирования»</p> <p>место дисциплины – вариативная часть, дисциплины по выбору Блока 1. Дисциплины (модули)</p> <p>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет</p>	
Цель освоения дисциплины	Формирование у обучающихся компетенций в сфере организации и технологии зимнего бетонирования
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>ОПК-7 готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения</p> <p>ПК-4 способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности</p> <p>ПК-6 способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надёжность, безопасность и эффективность их работы</p> <p>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</p> <p>ПК-11 владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения</p>
Знания, умения и навыки,	Знать: - лекционный курс по данной дисциплине, основную учебно-методическую и нормативную литературу;

<p>получаемые в процессе освоения дисциплины</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные документы необходимые для проектирования технологии зимнего бетонирования, состав и содержание проектов;</li> <li>- основные принципы технической эксплуатации зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства;</li> <li>- требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при проектировании зимнего бетонирования, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;</li> <li>- тенденции и перспективы развития технологии и организации при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготавливать документацию, руководить коллективом;</li> <li>- разрабатывать технологические карты для зимнего бетонирования;</li> <li>- профессионально понимать и читать организационно-технологическую документацию, определять структуру и последовательность выполнения строительно-монтажных работ, обосновывать организационные формы строительных организаций и низовых структур;</li> <li>- сочетать требования охраны труда с применением прогрессивных методов и средств строительства при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;</li> <li>- готовить, обосновывать и осуществлять передовые идеи и технологии при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой использования существующих форм организации и технологии зимнего бетонирования;</li> <li>- навыками разработки организационно-технологической документации;</li> <li>- навыками применения современной нормативно-технической литературы;</li> <li>- передовыми методами оценки влияния строительства на безопасность людей и окружающей среды при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;</li> <li>- методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.</li> </ul>
<p>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</p>	<p>Тема 1: Общие сведения при бетонировании в зимних условиях, основные проблемы, понятия и определения. Исторические аспекты зимнего бетонирования.</p> <p>Тема 2: Химические и физические процессы при гидратации цементов.</p> <p>Тема 3: Приготовление бетонных смесей в зимних условиях.</p> <p>Тема 4: Транспортировка бетонных смесей в зимних условиях.</p> <p>Тема 5: Характеристика основных методов выдерживания бетона при зимнем бетонировании. Выбор наиболее экономичного метода.</p> <p>Тема 6: Метод «термоса» и его разновидности, характеристики, особенности применения.</p> <p>Тема 7: Применение противоморозных добавок. Виды противоморозных добавок, особенности и ограничения их применения в монолитном строительстве.</p> <p>Тема 8: Электродный прогрев бетонной смеси в конструкциях.</p> <p>Тема 9: Организация и технология применения греющих проводов при зимнем бетонировании.</p> <p>Тема 10: Зимнее бетонирование в термоактивной опалубке.</p> <p>Тема 11: Обогрев бетона инфракрасными лучами.</p> <p>Тема 12: Бетонирование в тепляках.</p>

	<p>Тема 13: Особенности индукционного обогрева бетона при зимнем бетонировании.</p> <p>Тема 14: Особенности организации строительной площадки при зимнем бетонировании.</p> <p>Тема 15: Уход за бетоном в зимних условиях.</p> <p>Тема 16: Организация и осуществление контроля качества при зимнем бетонировании.</p> <p>Тема 17: Виды дефектов возникающих при несоблюдении технологии зимнего бетонирования.</p> <p>Тема 18: Причины низкого качества бетонных работ при зимнем бетонировании.</p>
--	---

<p style="text-align: center;">Дисциплина «Экономика систем водоснабжения и водоотведения»</p> <p style="text-align: center;">место дисциплины – дисциплины по выбору Блока 1. Дисциплины (модули)</p> <p style="text-align: center;">трудоемкость – 43Е/ 144часа</p> <p style="text-align: center;">форма промежуточной аттестации - экзамен</p>	
Цель освоения дисциплины	формирование экономических компетенций, способствующих освоению экономических знаний и практических навыков в области экономики отрасли водоснабжения и водоотведения.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3); способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по её повышению (ПК-7); способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способностью 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); 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).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отраслевые особенности и их влияние на результаты деятельности строительных и коммунальных организаций;</li> <li>- основные методы оценки экономической эффективности;</li> <li>- основные положения требований охраны труда при выполнении технологических процессов в соответствии с нормативными документами;</li> <li>- основы построения, расчета и анализа современной системы</li> </ul>

	<p>показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы создания системы менеджмента качества производственного коллектива;</li> <li>- принципы составления технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитать показатели состояния, движения и эффективности использования основных фондов;</li> <li>- выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности;</li> <li>- организовывать работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда;</li> <li>- использовать источники экономической, социальной, управлеченческой информации; логически и последовательно оценивать характер реальной экономической ситуации, в которой приходится принимать самостоятельные, обоснованные расчетом решения текущего и перспективного характера; выбирать и планировать организационно-административные ресурсы для подготовки и реализации отраслевого производства</li> <li>- грамотно производить эффективное руководство работой коллективами в строительстве;</li> <li>- разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципами и методиками выбора и оценки наиболее эффективного использования ресурсов строительного производства;</li> <li>- первичными навыками математических расчетов и основными методами решения экономических задач; современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне;</li> <li>- расчетом выбранных технологических операций, расчетом для подбора основного технологического оборудования и оснастки;</li> <li>- методикой оценки эффективности использования ресурсов предприятия коммунальной отрасли; расчета затрат на производство и себестоимость продукции; расчета критического объема программы выпуска продукции; самостоятельного овладения новыми знаниями по теории экономики отрасли и практике ее развития;</li> <li>- основными методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой трудовых коллективов;</li> <li>- навыками анализа затрат и результатов производственной деятельности и составления технической документации</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Введение в экономику отрасли</p> <p>Раздел 2. Цена и себестоимость строительной продукции</p> <p>Раздел 3. Экономика размещения и размеров предприятия</p> <p>Раздел 4. Эффективность функционирования отрасли</p> <p>Раздел 5. Ресурсы организации</p>

**Дисциплина «Экономика систем ТГВ»**  
 место дисциплины – вариативная часть Блока 1  
**Дисциплины (модули)**  
**трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа**  
**форма промежуточной аттестации – экзамен**

<b>Цель освоения дисциплины</b>	формирование компетенций в области изучения принципов и особенностей ценообразования в строительстве в условиях рынка, видов проектно-сметной документации
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p>-способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по её повышению (ПК-7);</p> <p>-способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способностью осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности (ПК-9);</p> <p>-знанием организационно-правовых основ управлеченской и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда (ПК-10);</p> <p>-владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ПК-11);</p> <p>-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).</p>
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и определения структуры основных фондов и оборотных средств, себестоимости строительной продукции, производительности труда, рентабельности производства;</li> <li>- стандартные термины и понятия, применяемые в документации по менеджменту качества ИСО 9000;</li> <li>- основные понятия способов строительства, условий договора подряда, виды организационно - правовых форм в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве;</li> <li>- методы экономической оценки инноваций в системе ТГВ;</li> <li>- принципы ценообразования в строительстве, методы определения сметной стоимости строительства, порядок составления технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить организационно-технические мероприятия с целью повышения эффективности работы производственного подразделения;</li> <li>- разрабатывать план-график создания системы качества и определять состав и состояние документации системы качества;</li> <li>- анализировать сущность основных организационно-правовых форм в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, предусмотренных законодательством РФ;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принимать решения по выбору эффективных инновационных проектов;</li> <li>- использовать компьютерные программы для расчета сметной стоимости и себестоимости строительной продукции и анализа затрат.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками расчета основных показателей эффективности использования основных фондов и оборотных средств, снижения себестоимости строительно-монтажных работ, повышения производительности труда в разрезе организационно-технические мероприятия;</li> <li>-навыками формирования плана графика создания системы менеджмента качества с пояснением основных этапов в соответствии со стандартом ИСО 9000;</li> <li>- навыками организации предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства;</li> <li>- навыками расчета экономической эффективности инвестиционно-инновационных проектов;</li> <li>- навыками расчета сметной стоимости, себестоимости строительной продукции в процессе анализа затрат производственной деятельности.</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Тема 1: Принципы ценообразования в строительстве в условиях рынка</p> <p>Тема 2: Методы определения сметной стоимости строительства</p> <p>Тема 3: Формирование элементов стоимости строительно-монтажных работ</p> <p>Тема 4: Договора подряда и организационно - правовые формы в строительной отрасли</p> <p>Тема 5: Подготовка документации по менеджменту качества ИСО 9000</p> <p>Тема 6: Составление объектной сметы</p> <p>Тема 7: Составление сводного сметного расчета стоимости строительства</p> <p>Тема 8: Производительность труда, кадры и заработка плата в строительстве</p> <p>Тема 9: Оборотные средства организаций</p> <p>Тема 10.Основные фонды организаций</p> <p>Тема 11. Себестоимость в строительстве. Прибыль, доход</p> <p>Тема 12.Экономическая эффективность строительного производства</p>

<p>Дисциплина «Основы промышленного водоснабжения».</p> <p>место дисциплины – вариативная часть дисциплина по выбору</p> <p>Блока 1. Дисциплины (модули)</p> <p>трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часа</p> <p>форма промежуточной аттестации – экзамен, КП</p>	
Цель освоения дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование у студентов комплекса компетенций в области проектирования, строительства новых и совершенствование существующих систем водоснабжения промышленных предприятий.</li> </ul>
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);</li> <li>- 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);</li> </ul>

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативную базу и принципы проектирования инженерных систем и оборудования в области промышленного водоснабжения;</li> <li>- порядок выбора и обоснования альтернативного варианта проектного решения и проведения их технико-экономического сравнения по вопросам систем промышленного водоснабжения в целом и по отдельным элементам.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систематизировать исходные данные для проектирования систем промышленного водоснабжения;</li> <li>- разрабатывать альтернативные варианты технологических схем производственного водоснабжения</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками расчета и конструирования элементов систем промышленного водоснабжения;</li> <li>- методиками расчета и конструирования элементов систем промышленного водоснабжения.</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Особенности использования воды на нужды промышленности</p> <p>Раздел 2. Системы и схемы производственного водоснабжения</p> <p>Раздел 3. Охлаждающие устройства систем оборотного водоснабжения</p> <p>Раздел 4. Особенности водоснабжения предприятий различных отраслей промышленности</p> <p>Раздел 5. Противопожарное водоснабжение</p> <p>Раздел 6. Водоподготовка для нужд паросилового хозяйства</p> <p>Раздел 7. Повторное использование сточных вод в системах оборотного водоснабжения</p>

**Дисциплина «Вентиляция промышленных зданий»**  
**место дисциплины – вариативная часть дисциплина по выбору**  
**Блока 1. Дисциплины (модули)**  
**трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часа**  
**форма промежуточной аттестации – экзамен, КП**

Цель освоения дисциплины	Формирование у обучающихся компетенций в области проектирования систем вентиляции.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1); 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 автоматизированного проектирования (ПК-2); 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 осуществлять и организовывать техническую</p>

	<p>эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надёжность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6);</p> <p>Знать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по профилю деятельности (ПК-13).</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные нормативные документы, регламентирующие принципы проектирования систем вентиляции.</li> <li>– основные методы проектирования систем вентиляции с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования.</li> <li>– основные нормативные документы регламентирующие проектирование и оформление проектной документации по вентиляции.</li> <li>– основные конструкции и принципы безопасной, надежной и эффективной работы оборудования систем вентиляции.</li> <li>– о передовом отечественном и зарубежном опыте использования элементов систем вентиляции и методиках их расчета.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать основные нормативные документы, регламентирующие принципы проектирования систем вентиляции.</li> <li>– использовать универсальные и специализированные программно-вычислительные комплексы и системы автоматизированного проектирования.</li> <li>– разрабатывать и оформлять проектную документацию по вентиляции.</li> <li>– применять принципы безопасной, надежной и эффективной работы оборудования при проектировании систем вентиляции.</li> <li>– использовать знания о передовом отечественном и зарубежном опыте проектирования и расчета элементов систем вентиляции.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основными правилами, изложенными в нормативных документах, регламентирующими принципы проектирования систем вентиляции.</li> <li>– основными навыками работы с универсальным и специализированным программно-вычислительными комплексами и системами автоматизированного проектирования.</li> <li>– основными положениями нормативных документов регламентирующих проектирование и оформление проектной документации по вентиляции.</li> <li>– принципами безопасной, надежной и эффективной работы оборудования при проектировании систем вентиляции.</li> <li>– научно-технической информацией, отечественным и зарубежным опытом по конструкциям элементов систем вентиляции и их методикам расчета.</li> </ul>
Краткая характеристика	<p>Тема 1: Местная вытяжная вентиляция.</p> <p>Тема 2: Отсосы от теплогазовыделяющих источников.</p>

дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Тема 3: Местная приточная вентиляция.</p> <p>Тема 4: Неравномерность распределения параметров воздушной среды, связанная с наличием тепловыделений и примесей в помещении.</p> <p>Тема 5: Вентиляция «горячих» цехов.</p> <p>Тема 6: Метод расчета аэрации, основанный на представлении о температурном расслоении воздуха по высоте помещения.</p> <p>Тема 7: Вентиляция «мокрых» помещений. Вентиляция помещений с газовыделениями. Противодымная вентиляция.</p> <p>Тема 8: Вентиляция помещений с пылевыделениями.</p> <p>Тема 9: Общие сведения о потоках газовзвеси.</p> <p>Тема 10: Вентиляция жилых помещений.</p> <p>Тема 11: Физические и физиологические показатели звуков, шумов.</p> <p>Тема 12: Испытания и наладка вентсистем.</p>
---------------------------------------	--

<p style="text-align: center;">Дисциплина «Основы промышленного водоотводения»</p> <p>место дисциплины – вариативная часть, дисциплина по выбору</p> <p style="text-align: center;">Блока 1. Дисциплины (модули)</p> <p style="text-align: center;">трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов</p> <p style="text-align: center;">форма промежуточной аттестации –зачет, КР</p>	
Цель освоения дисциплины	углубление уровня освоения у обучающихся компетенций в области проектирования и строительства систем водоотводения промышленных предприятий.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	–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).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нормативную базу проектирования инженерных систем и оборудования в области очистки производственных сточных вод;</li> <li>– принципы сбора и систематизации информационных исходных данных для проектирования систем водоотведения промышленных предприятий для последующей разработки технической документации в соответствии с нормативными документами.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– систематизировать исходные данные для проектирования систем очистки производственных сточных вод;</li> <li>– выбирать конкретные технологии для очистки сточных производственных вод, рационально планировать генпланы очистных сооружений на территории промышленных предприятий, размещать водоочистное оборудование в промышленных зданиях.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методиками расчета и конструирования сооружений для очистки производственных сточных вод;</li> <li>– расчетом технико-экономического обоснования выбранных</li> </ul>

	технологий очистки производственных сточных вод, расчетами для подбора основных сооружений для очистки производственных сточных вод и обработки осадков, методами их испытаний в соответствии с нормативными документами.
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Системы и схемы водоотведения промышленных предприятий.</p> <p>Раздел 2. Механическая очистка производственных сточных вод.</p> <p>Раздел 3. Химическая очистка производственных сточных вод.</p> <p>Раздел 4. Физико-химическая очистка производственных сточных вод.</p> <p>Раздел 5. Биологическая очистка производственных сточных вод.</p>

<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Кондиционирование воздуха и холодоснабжение»</b>          место дисциплины – дисциплина по выбору, Блока 1. Дисциплины (модули)          трудоемкость - 53Е/ 180 часов          форма промежуточной аттестации – зачет, КР</p>	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Кондиционирование воздуха и холодоснабжение » является формирование у обучающихся компетенций в области способов обработки воздуха в системах кондиционирования воздуха (СКВ), вариантов технических решений современных СКВ, положений расчета отдельных элементов СКВ, основ холодильной техники, проектирования установок СКВ и систем тепло-, и холодоснабжения для СКВ
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1); 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 автоматизированного проектирования (ПК-2); 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).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативную базу для разработки СКВ;</li> <li>- методы проведения процессов обработки воздуха в СКВ;</li> <li>- методы расчета СКВ, лежащие в основе разработки проектной документации на эти системы.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять принципы проектирования систем КВ;</li> <li>- проектировать СКВ в соответствии с техническим заданием;</li> <li>- разрабатывать проектную документацию для проектирования СКВ.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знаниями об современных инженерных системах кондиционирования, выработки холода, об оборудовании тепло- и холодоснабжения для СКВ; - технологией проектирования СКВ;</li> <li>-навыками оформлять проектную документацию для СКВ в виде</li> </ul>

	чертежей, схем, спецификаций.
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	Общие сведения о системах кондиционирования воздуха (СКВ); Однозональные СКВ на основе центральных кондиционеров; Многозональные неавтономные СКВ; Источники холода для СКВ; Тепло- и холодоснабжение неавтономных СКВ; СКВ на основе автономных кондиционеров и сорбентов; Автоматическое регулирование и энергосбережение в СКВ

<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Химия воды и воздуха»</b>          место дисциплины – вариативная часть, дисциплина по выбору          Блока 1. “Дисциплины (модули)”          трудоемкость - 2 ЗБ/ 72 часов          форма промежуточной аттестации – зачет</p>	
Цель освоения дисциплины	Формирование у обучающихся компетенции в области знаний о химических процессах, протекающих в водной среде и атмосфере Земли.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	Владением технологией, методиками доведения и освоение технологических процессов строительного производства, эксплуатации оборудования, зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования (ПК-8).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать: физико-химические свойства воды и воздуха, общие свойства растворов, методы подготовки природных и очистки сточных вод, основные закономерности химии воды и атмосферы, методы разрушения аэрозолей, химизм процессов в воде и воздухе.</p> <p>Уметь: применять полученные знания на практике, рассчитывать концентрации растворов различных химических соединений, определять расчетными методами и приборами качество природных и сточных вод, а также газовых сред.</p> <p>Владеть: методиками и технологиями подготовки природных вод, очистки стоков различных типов, разрушения газовых выбросов, а также обработки атмосферного воздуха.</p>
Краткая характеристика дисциплины	Раздел 1. Химия воды. Раздел 2. Химия атмосферы.

<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Химия воды и микробиология»</b>          место дисциплины – вариативная часть, дисциплина по выбору          Блока 1.”Дисциплины (модули)” рабочего учебного плана          трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часов          форма промежуточной аттестации –зачет</p>	
Цель освоения дисциплины	Формирование у обучающихся компетенции в области знаний о химических и микробиологических процессах, протекающих в водной среде.
Компетенции, формируемые в результате освоения	Владением технологией, методиками доведения и освоение технологических процессов строительного производства, эксплуатации оборудования, зданий, сооружений, инженерных

дисциплины	систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования (ПК-8).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать: физико-химические свойства воды; общие свойства растворов; методы подготовки природных и очистки сточных вод; основные закономерности химии воды; морфологию микроорганизмов; их влияние на процессы очистки природных и сточных вод.</p> <p>Уметь: применять полученные знания на практике, рассчитывать концентрации растворов различных химических соединений, определять расчетными методами и с помощью приборов качество природных и сточных вод; использовать биологические методы для очистки воды.</p> <p>Владеть: технологиями подготовки природных и очистки сточных вод с использованием химических и микробиологических методов.</p>
Краткая характеристика дисциплины	<p>Раздел 1. Химия воды.</p> <p>Раздел 2. Микробиология водной среды.</p>

<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Эксплуатация систем ВиВ»</b></p> <p>место дисциплины – вариативная часть, дисциплина по выбору</p> <p style="text-align: center;">Блока 1. Дисциплины (модули)</p> <p style="text-align: center;">трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа</p> <p style="text-align: center;">форма промежуточной аттестации – экзамен</p>	
Цель освоения дисциплины	формирование у студентов знания правил и полного, ясного представления о технологии монтажа, наладки, испытания, пуска и эксплуатации элементов систем водоснабжения и водоотведения для обеспечения бесперебойной, надёжной, экономичной и безопасной работы сетей и сооружений.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>Способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надёжность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6);</p> <p>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).</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы организации и планирования технической эксплуатации систем ВиВ.</li> <li>- принципы технологических процессов и эксплуатации инженерных систем и оборудования ВиВ.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию инженерных систем и сооружений ВиВ.</li> <li>- организовывать профилактические осмотры, ремонт, приемку, доводку и освоения вводимого оборудования при эксплуатации инженерных систем и сооружений ВиВ</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками экономической эффективной и безопасной эксплуатации систем ВиВ.</li> <li>- технологией, методами доводки и освоения технологических</li> </ul>

	процессов эксплуатации инженерных систем и сооружений ВиВ.
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1 Организация эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Раздел 2 Мониторинг и диспетчеризация на объектах систем водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Раздел 3 Эксплуатация водозаборных сооружений.</p> <p>Раздел 4 Эксплуатация очистных сооружений водоснабжения.</p> <p>Раздел 5 Эксплуатация очистных сооружений водоотведения.</p>

<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Монтаж систем ТГВ»</b></p> <p>место дисциплины – вариативная часть, дисциплина по выбору</p> <p style="text-align: center;">Блока 1. Дисциплины (модули)</p> <p style="text-align: center;">трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часов (8 сем)</p> <p style="text-align: center;">форма промежуточной аттестации – экзамен (8сем)</p>	
Цель освоения дисциплины	Формирование у обучающихся компетенций в области монтажа и сдачи в эксплуатацию систем теплогазоснабжения и вентиляции.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>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);</p> <p>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); владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ПК-11).</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные нормативные документы регламентирующие проектирование и оформление проектной документации по монтажу систем ТГВ.</li> <li>– основные технико-экономические характеристики способов монтажа и применяемых материалов, механизмов и оборудования применяемых при монтаже систем и устройств систем ТГВ.</li> <li>– основные методы и правила подготовки документации контроля качества, правила организации рабочих мест, требования охраны труда и экологической безопасности при монтаже систем ТГВ.</li> <li>– основные методы организации производства процессов монтажа систем ТГВ</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать основные технико-экономические</li> </ul>

	<p>характеристики способов монтажа и применяемых материалов, механизмов и оборудования применяемых при монтаже систем и устройств систем ТГВ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять основные нормативные документы регламентирующие составление и оформление монтажного проекта.</li> <li>– использовать методы и правила подготовки документации контроля качества, правила организации рабочих мест, соблюдать требования охраны труда и экологической безопасности при монтаже систем ТГВ.</li> <li>– использовать методы организации производства процессов монтажа систем ТГВ.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основными положениями нормативных документов регламентирующих проектирование и оформление проектной документации по монтажу систем ТГВ.</li> <li>– методами и правилами подготовки документации контроля качества, правилами организации рабочих мест, требованиями охраны труда и экологической безопасности при монтаже систем ТГВ.</li> <li>– основными методами организации производства процессов монтажа систем ТГВ</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1 Введение.</p> <p>Тема 1: Общие сведения о монтажном производстве. Содержание и значение дисциплины «Монтаж систем ТГВ». Значение монтажных работ и их перспективы развития. Капитальное строительство. Экологическая безопасность современного строительства.</p> <p>Строительные процессы, операции и приемы труда. Звенья, бригады.</p> <p>Тема 2: Нормативное обеспечение. Состав технической документации в монтажном производстве.</p> <p>Раздел 2 Монтажное проектирование.</p> <p>Тема 3: Монтажное проектирование. Состав монтажного проекта. Правила составления монтажных схем и узлов систем ТГВ.</p> <p>Замерно-заготовительные карты, ведомости расходных материалов и оборудования, комплектовочные ведомости.</p> <p>Раздел 3 Системы отопления.</p> <p>Тема 4: Заготовительные работы. Основные инструменты и операции при изготовлении трубных заготовок из стали. Основные инструменты и операции при изготовлении трубных заготовок из меди. Основные инструменты и операции при изготовлении трубных заготовок из пластмасс. Основные инструменты и операции при изготовлении трубных заготовок из металлокомпозитов. Сборка и испытание отопительных приборов и трубопроводной арматуры. Техника безопасности и охрана труда при заготовительных работах.</p> <p>Тема 5: Монтаж. Установка и монтаж элементов систем центрального отопления. Особенности монтажа систем панельного, воздушного и парового отопления. Испытание, регулировка и приемка в эксплуатацию систем отопления. Техника безопасности при монтаже систем отопления.</p> <p>Раздел 4 Системы внутреннего газоснабжения.</p> <p>Тема 6: Монтаж. Устройство газовых вводов. Монтажные положения трубопроводов, арматуры и газовых приборов. Установка газовых</p>

бытовых приборов. Монтаж газовых стояков, подводок к газовым приборам.

Монтаж установок сжиженных газов. Испытание и пуск систем газоснабжения в эксплуатацию. Мероприятия по охране труда при монтаже систем внутреннего газоснабжения.

Раздел 5 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха.

Тема 7: Заготовительные работы. Работа с листовой сталью. Заготовительные работы для производства систем вентиляции. Особенности сборки крупных узлов. Техника безопасности и охрана труда при изготовлении воздуховодов и деталей систем вентиляции.

Тема 8: Монтаж. Подготовительные работы перед монтажом вентиляционных систем. Монтаж горизонтальных и вертикальных воздуховодов.

Монтаж воздухораспределительных и вытяжных устройств. Монтаж вентиляционных шахт на кровле зданий. Монтаж неметаллических воздуховодов. Монтаж вентиляционного оборудования: радиальных, осевых и крышных вентиляторов. Монтаж калориферов, циклонов, фильтров. Монтаж кондиционеров, шумоглушителей, холодильных установок. Испытание, регулировка и приемка в эксплуатацию систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Мероприятия по охране труда при монтаже систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Раздел 6 Котельные установки.

Тема 9: Подготовительные и монтажные работы. Подготовительные работы перед монтажом котельного оборудования. Выбор методов и средств монтажа котлов и котельного оборудования. Монтаж чугунных секционных котлов. Монтаж стальных котлов. Монтаж оборудования и трубопроводов котельной. Монтаж золоулавливающих установок. Монтаж дымовых труб. Монтаж оборудования водоподготовки: фильтров, солерастворителей, сепараторов. Испытание, наладка и сдача в эксплуатацию котельных агрегатов. Техника безопасности и охрана труда при монтаже котельных установок.

Раздел 7 Сети теплоснабжения.

Тема 10: Подготовительные и монтажные работы. Подготовительные и вспомогательные работы на трассе перед монтажом наружных тепловых сетей. Сборка труб и производство сварочных работ. Контроль качества сварных швов. Изоляция стыков трубопроводов. Монтаж арматуры в тепловых камерах. Установка компенсаторов, подвижных и неподвижных опор. Монтажные работы по электрозащите стальных подземных трубопроводов. Бесканальная прокладка тепловых сетей. Устройство переходов через искусственные и естественные преграды. Монтаж центральных тепловых пунктов. Испытание и промывка тепловых сетей. Пуск и сдача в эксплуатацию тепловых сетей. Техника безопасности при монтаже наружных тепловых сетей.

Раздел 8 Сети наружного газоснабжения.

Тема 11: Подготовительные и монтажные работы. Устройство переходов газопроводов через преграды. Способы закрытий проходки. Присоединение вновь сооруженных газопроводов к действующим системам газоснабжения.

Монтаж оборудования ГРС, ГРП, ГРУ. Испытание и продувка газовых сетей, сдача в эксплуатацию. Мероприятия по охране труда при

	<p>прокладке наружных газовых сетей.</p> <p>Раздел 9 Изоляционные работы.</p> <p>Тема 12: Гидроизоляционные работы. Назначение и виды изоляционных работ. Виды гидроизоляционных покрытий. Гидроизоляционные работы при возведении каналов, коллекторов, тоннелей, колодцев, камер. Противокоррозионная изоляция стальных трубопроводов и конструкций. Техника безопасности и охрана труда при гидроизоляционных работах.</p> <p>Тема 13: Тепловая защита трубопроводов. Виды тепловой изоляции. Укладка и уплотнение теплоизоляционных слоев. Отделка поверхностей. Производство труб с монолитной теплоизоляцией. Контроль процессов и качества. Техника безопасности и охрана труда при теплоизоляционных работах.</p>
--	---

	<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Экспертиза проектов»</b>  <b>место дисциплины – вариативная часть, дисциплина по выбору</b>  <b>Блока 1. Дисциплины (модули)</b>  <b>трудоемкость -2 ЗЕ/ 72 часа</b>  <b>форма промежуточной аттестации –зачет</b></p>
Цель освоения дисциплины	<p>- формирование у обучающихся компетенций в области комплексного подхода к проектированию и оценке проектной документации объектов водоснабжения и водоотведения, обеспечивающей высокое качество и выполнение требований санитарно-эпидемиологической безопасности, взрывопожаробезопасности, рационального использования водных ресурсов без нанесения ущерба окружающей природной среде, конструктивной и эксплуатационной надежности систем.</p>
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>-знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);</p> <p>-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);</p> <p>-способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4);</p> <p>-способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-15).</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <p>- нормативную базу и принципы проектирования сооружений и инженерных систем водоснабжения и водоотведения;</p> <p>- о нормативно-правовом обеспечении экспертизы проектов инженерных систем и оборудования в области водоснабжения и водоотведения;</p> <p>-структуру и содержание строительной проектной документации, основные принципы расчета и методологию разработки проектов систем водоснабжения и канализации;</p> <p>- нормативные требования по составу проектной документации для</p>

	<p>государственной экспертизы.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систематизировать данные при проектировании систем водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- принимать проектно-конструкторские решения в соответствии с заданием на проектирование, техническими условиями, нормами и правилами проектирования;</li> <li>- собирать, анализировать и обрабатывать данные для организации и проведения экспертизы проектов по водоснабжению и канализации.</li> <li>- использовать теоретические знания для разработки проектов по оценке воздействия на состояние окружающей среды;</li> <li>- оформлять результаты оценки воздействия на окружающую среду в виде, определенном в нормативных документах;</li> <li>- осуществлять анализ источников загрязнения атмосферы;</li> <li>- производить расчет загрязнения водоемов, предельно-допустимые сбросы для водотоков, анализ источников загрязнения водоемов.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками расчета и конструирования сооружений и инженерных систем водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- методиками расчета загрязнения окружающей среды для оформления расчетной части оценки воздействия на окружающую среду;</li> <li>- методиками проектирования и расчета внутренних и наружных систем водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- навыками работы с проектной документацией и правилами составления отчетов по выполненным работам.</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Государственная экспертиза проектной документации.</p> <p>Раздел 2. Государственная экологическая экспертиза.</p> <p>Раздел 3. Государственная санитарно-эпидемиологическая служба РФ.</p>

<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Охрана воздушного бассейна»</b></p> <p style="text-align: center;">место дисциплины – вариантная часть, дисциплина по выбору</p> <p style="text-align: center;">Блока 1. Дисциплины (модули)</p> <p style="text-align: center;">трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа</p> <p style="text-align: center;">форма промежуточной аттестации – зачет</p>	
Цель освоения дисциплины	Формирование компетенций в области инженерной защиты окружающей среды городов и населенных пунктов от загрязняющих веществ, поступающих от стационарных, передвижных и иных источников загрязнения, умеющего разработать нормативы предельно допустимых выбросов (ПДВ) или план ликвидации аварийной ситуации (ПЛАС) предприятия для защиты природной среды от негативных антропогенных воздействий.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	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);

	<p>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 автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам (ПК-14).</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-круг обязанностей и ответственности в области защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, нормативную и техническую документацию, отечественный и зарубежный опыт</li> <li>- экологические нормативы и стандарты в области охраны окружающей среды при решении задач технического совершенствования, реконструкции и капитального ремонта систем пылегазоочистки;</li> <li>- физический смысл процессов, происходящих при образовании и рассеивании загрязнителей в атмосфере и иметь представление о возникновении возможных проблемах в окружающей природной среде.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-составлять техническую документацию в области защиты окружающей среды, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию на проектирование, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам</li> <li>- логически и последовательно определить уровень экологической опасности промышленного объекта и оценить геотехническую систему, которая сформировалась в зоне его влияния;</li> <li>-в соответствии с ТУ и ГОСТ провести отбор проб и анализ запыленности атмосферы, воздуха производственных помещений или газовых потоков в коммуникациях при классификации, аттестации, мониторинге источников загрязнения и средств очистки дисперсных выбросов.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками и начальным опытом исполнения обязанностей в области защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции инженерных систем и оборудования, а также строительных объектов; методами оценки производственной ситуации, нормативной базы принципов проектирования инженерных систем и оборудования;</li> <li>-методиками расчета концентраций в атмосферном воздухе загрязняющих веществ от различных промышленных объектов;</li> <li>-универсальными и специализированными программно-вычислительными комплексами, системой автоматизированного проектирования при разработке норматива ПДВ или ПЛАС.</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины	<p>Раздел 1. Оценка источников загрязнения и качества атмосферного воздуха;</p> <p>Раздел 2. Промышленные аварии и техногенные ЧС;</p>

(основные блоки и темы)	Раздел 3. Акустические и энергетические загрязнения; Раздел 4. Очистка выбросов от дисперсных загрязнителей; Раздел 5. Основы проектирования систем пылегазоочистки.
-------------------------	--

<p align="center"><b>Дисциплина «Комплексное использование водных ресурсов»</b>  <b>место дисциплины – вариативная часть, дисциплина по выбору</b>  <b>Блока 1. Дисциплины (модули)</b>  <b>трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа</b>  <b>форма промежуточной аттестации – зачет</b></p>	
Цель освоения дисциплины	формирование у студента компетенций для решения практических задач по комплексной оценке запасов водных ресурсов и определению основных водохозяйственных проблем, прогнозированию состояния природных источников, разработке мер по сокращению непроизводственных потерь воды и определению мер защиты водных объектов от загрязнений, проектированию сооружений для защиты водоисточников от истощения, загрязнения и засорения
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	Знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов (ПК-5).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <p>-законы и требования по комплексному использованию водных ресурсов, основные водохозяйственные проблемы, методические основы разработки схем комплексного использования вод и целевых водоохраных мероприятий;</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>-прогнозировать состояние природных источников; разработать мероприятия по комплексному использованию водных ресурсов; рассчитывать и проектировать сооружения по защите водоисточников от загрязнения;</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>-методиками расчета и проектирования сооружений по защите водоисточников, схем водного баланса отдельных цехов, производственных предприятий, районов; расчетом экономических эффектов водоохраных мероприятий.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1 Водные ресурсы и водоохранные мероприятия.</p> <p>Раздел 2 . Водохозяйственные комплексы и их проектирование.</p>

<p align="center"><b>Дисциплина «Основы технической гидромеханики»</b>  <b>место дисциплины – вариативная часть, дисциплина по выбору</b>  <b>Блока 1. Дисциплины (модули)</b></p>
--

<p style="text-align: center;">трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа форма промежуточной аттестации – зачет</p>	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Основы технической гидромеханики» является формирование у обучающихся компетенций в области гидромеханики, связанных с гидравлическим расчетом элементов систем теплогазоснабжения, водоснабжения и вентиляции.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1); знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13); способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-15);
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	Знать: основные законы и расчетные формулы гидромеханики; основные гидравлические величины и их размерности, методы расчета трубопроводных сетей различного назначения; закономерности истечения жидкости через отверстия и насадки; научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт производственной деятельности в области строительства; основные требования к составлению отчетов по выполненным работам; основные гидравлические величины, которые позволяют оценить эффективность работы трубопроводных сетей Уметь: использовать основные расчетные формулы гидромеханики при постановке и решении конкретных технических задач; применять методы математического анализа и математического моделирования для теоретического и экспериментального исследования задач гидромеханики; использовать знания по гидромеханике в дальнейшем обучении и практической деятельности; пользоваться справочной научно-технической литературой; составлять отчеты по выполненным работам и оценивать полученные результаты; составлять рекомендации эффективной работы отдельных элементов систем теплогазоснабжения и вентиляции Владеть: терминологией, основными понятиями и законами гидромеханики; навыками и основными методами решения задач гидромеханики; навыками умения работать с современной научно-технической литературой по гидромеханике; навыками составления отчетов по выполненным работам
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	Дисциплина «Основы технической гидромеханики» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы направления подготовки 08.03.01 Строительство направленность (профиль) подготовки «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений и населенных пунктов». Изучается в 7 семестре на 4 курсе при очной форме обучения, в 8 семестре на 4 курсе при заочной форме обучения. Дисциплина «Основы технической гидромеханики» включает в себя 4 раздела и 9 тем, в которых рассматриваются основные законы гидромеханики, а также конкретные задачи по расчету гидравлических систем.

	<p>Раздел 1. Введение в техническую гидромеханику.</p> <p>Раздел 2. Гидростатика</p> <p>Раздел 3. Гидродинамика</p> <p>Раздел 4. Прикладные задачи</p>
--	--

	<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина «Теплофизика зданий»</b></p> <p>место дисциплины – вариативная часть, дисциплина по выбору</p> <p style="text-align: center;">Блока 1. Дисциплины (модули)</p> <p style="text-align: center;">трудоемкость - 4 ЗЕ / 144 часа</p> <p style="text-align: center;">форма промежуточной аттестации – зачет, КР</p>
Цель освоения дисциплины	<p>Формирование у обучающихся компетенций в области проектирования тепловой защиты зданий, ее нормативно-правового обеспечения и основ тепло-влажностного расчета ограждающих конструкций зданий</p>
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>Способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2); 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).</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы передачи теплоты, влаги, воздуха в материалах, конструкциях здания и величины, определяющие тепловые и влажностные процессы;</li> <li>- требования нормативно-технической документации по тепловой защите зданий, современные конструкционные и теплоизоляционные материалы;</li> <li>- основные виды современных ограждающих конструкций зданий, их конструктивные и теплотехнические особенности;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать и решать задачи передачи теплоты в ограждающих элементах здания;</li> <li>- использовать действующую нормативно-техническую документацию в области тепловой защиты зданий и строительной климатологии;</li> <li>- проектировать и проводить расчет наружных ограждающих конструкций зданий с учетом требований нормативной документации;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- первичными навыками и основными методами решения математических задач;</li> <li>- навыками работы с системами поиска и обработки информации, методиками проектирования теплозащитной оболочки здания и</li> </ul>

	<p>проверки нормативных требований;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками и рекомендациями по расчету теплового, влажностного и воздушного режима наружных ограждений современных зданий, позволяющими проектировать эффективную теплозащитную оболочку зданий</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Основы теплофизики зданий. Виды теплопередачи. Нормирование тепловой защиты зданий. Неоднородность ограждающих конструкций. Приведенное сопротивление теплопередаче фрагмента теплозащитной оболочки. Санитарно-гигиеническое требование. Воздухопроницаемость, теплоусвоение, теплоустойчивость и влажностный режим ограждающих конструкций. Паропроницаемость. Расчет конденсации парообразной влаги в толще ограждения</p>

<p style="text-align: center;">Дисциплина «Строительная теплофизика» место дисциплины –вариативная часть, дисциплина по выбору Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 43Е/ 144 часа форма промежуточной аттестации –зачет, КР</p>	
Цель освоения дисциплины	Формирование у обучающихся компетенций в области проектирования тепловой защиты зданий, ее нормативно-правового обеспечения и основ тепло-влажностного расчета ограждающих конструкций зданий
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	Способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2); 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).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- естественнонаучные основы (законы) передачи теплоты, влаги, воздуха в материалах, конструкциях здания и величины, определяющие тепловые и влажностные процессы;</li> <li>- требования нормативно-технической документации по тепловой защите зданий, современные конструкционные и теплоизоляционные материалы;</li> <li>- основные виды современных ограждающих конструкций зданий, их конструктивные и теплотехнические особенности;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать и решать задачи передачи теплоты в ограждающих элементах здания;</li> <li>- использовать действующую нормативно-техническую документацию в области тепловой защиты зданий и строительной</li> </ul>

	<p>климатологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектировать и проводить расчет наружных ограждающих конструкций зданий с учетом требований нормативной документации;</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- первичными навыками и основными методами решения математических задач;</li> <li>- навыками работы с системами поиска и обработки информации, методиками проектирования теплозащитной оболочки здания и проверки нормативных требований;</li> <li>- методиками и рекомендациями по расчету теплового, влажностного и воздушного режима наружных ограждений современных зданий, позволяющими проектировать эффективную теплозащитную оболочку зданий</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	Основы теплофизики зданий. Виды теплопередачи. Нормирование тепловой защиты зданий. Неоднородность ограждающих конструкций. Приведенное сопротивление теплопередаче фрагмента теплозащитной оболочки. Санитарно-гигиеническое требование. Воздухопроницаемость, теплоусвоение, теплоустойчивость и влажностный режим ограждающих конструкций. Паропроницаемость. Расчет конденсации парообразной влаги в толще ограждения

<p align="center"><b>Дисциплина «Русский язык и культура речи»</b>  <b>место дисциплины – Факультативы</b>  <b>трудоемкость – 2 ЗЕ/72 часа</b>  <b>форма промежуточной аттестации – зачет (1 семестр), зачет (2 семестр)</b></p>	
Цель освоения дисциплины	Формирование и совершенствование речевой компетентности, навыков владения обязательными видами речевой коммуникации в сфере профессиональной и общественной деятельности специалиста.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать: нормы, виды (функциональные стили, жанры) и средства ясной, аргументированной литературной устной и письменной речи; основные принципы, правила, стратегии и тактики эффективного общения.</p> <p>Уметь: логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, правильно оформить результаты мышления; выстраивать эффективное общение с коллегами на работе и окружающими людьми.</p> <p>Владеть: основными навыками аргументированной, ясной, кодифицированной устной и письменной речи, правильного оформления результатов мышления; культурой мышления и речи, быть способным к восприятию, анализу и обобщению информации.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Основные нормы современного русского литературного языка.</p> <p>Раздел 2. Функциональные стили современного русского языка</p> <p>Раздел 3. Основные стратегии, тактики, принципы и правила эффективного общения</p>

	Раздел 4. Этикет речи.
--	------------------------

<p><b>Дисциплина «Деловой иностранный язык»</b>          место дисциплины – Факультативы          трудоемкость – 1 ЗЕ/36 часов          форма промежуточной аттестации – зачет (3 семестр)</p>	
Цель освоения дисциплины	углубление уровня освоения у обучающихся компетенции в сфере иноязычного делового общения
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	OK-5 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать: лексику делового общения на иностранном языке, стилистические особенности устной и письменной речи делового и повседневного общения.</p> <p>Уметь: излагать свои мысли на иностранном языке в устной и письменной формах в области деловой коммуникации.</p> <p>Владеть: навыками выражения своих мыслей и мнения в межличностном и деловом общении на иностранном языке, в т.ч. наиболее употребительной (базовой) грамматикой и основными грамматическими явлениями.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Тема 1. Рабочий день (The Working Day).</p> <p>Тема 2. Корпоративная этика (Corporate Culture).</p> <p>Тема 3. История компании (Company History).</p> <p>Тема 4. Хозяйственно-финансовая деятельность компании (Company Finances).</p> <p>Тема 5. Деловые поездки (Business Travel).</p> <p>Тема 6. Описание технического оснащения. Кадровые ресурсы. (Describing equipment. Human Resources).</p>

<p><b>Дисциплина «Коррупция и борьба с ней»</b>          место дисциплины – факультативная часть рабочего учебного плана          трудоемкость - 1 ЗЕ/ 36 часов          форма аттестации - зачет</p>	
Цель освоения дисциплины	Формирование компетенций, отражающих специфику использования нормативно-правовых документов, аналитического и стратегического подхода в сфере противодействия коррупции, построения модели антикоррупционного поведения в различных сферах деятельности.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	OK-4 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	Знать: социально-правовую сущность и признаки коррупции; причины и условия возникновения и распространения коррупции в обществе; уровни опасности коррупции и ее последствия; основные правовые документы в сфере противодействия коррупции; механизмы предупреждения и устранения факторов риска коррупции в социальной и профессиональной сфере.

	<p>Уметь: систематизировать знания в предметной области дисциплины; адекватно оценивать последствия коррупционных проявлений в различных сферах деятельности; анализировать актуальные направления антикоррупционной политики; прогнозировать и моделировать профессиональную деятельность на основе требований доктринальных документов и законодательства в сфере противодействия коррупции.</p> <p>Владеть: навыками применения теоретических знаний в конкретной практической ситуации в социальной и профессиональной сфере; моделирования поведения в отношении коррупционных проявлений в профессиональной деятельности; самоанализа и оценки коррупционных рисков.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Тема 1: Коррупция как социально-правовое явление: история и современность.</p> <p>Тема 2: Общественная опасность коррупции: причины и последствия.</p> <p>Тема 3: Противодействие коррупции: технологии предупреждения, борьбы и ликвидации последствий.</p> <p>Тема 4: Формирование нравственно-этических основ противодействия коррупции в обществе.</p> <p>Тема 5: Меры противодействия коррупции в системе подготовки будущих специалистов.</p>

<p>Дисциплина «Гражданское население в противодействии идеологии терроризма»</p> <p>место дисциплины - Факультативы</p> <p>трудоемкость - 1 ЗЕ/ 36 часов</p> <p>форма аттестации - зачет</p>	
Цель освоения дисциплины	формирование ценностно-смысовых компетенций, позволяющих использовать знания для понимания ценности межкультурного и межконфессионального диалога как консолидирующей основы людей различных национальностей; в получении обучающимися теоретических знаний о природе возникновения и развития различных видов вызовов и угроз безопасности общества, и особенно таких как экстремизм и терроризм.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-6 Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- содержание основных документов и нормативно-правовых актов противодействия терроризму в Российской Федерации, а также приоритетных задач государства в борьбе с терроризмом</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять факторы формирования экстремистских взглядов и радикальных настроений в молодежной среде; представления о межкультурном и межконфессиональном диалоге как консолидирующей основе людей различных национальностей и</li> </ul>

	вероисповеданий в борьбе против глобальных угроз терроризма. Владеть: - навыками уважительного отношения к различным этнокультурам и религиям; основами анализа основных видов терроризма.
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Тема 1: Исторические корни и эволюция терроризма.</p> <p>Тема 2: Современный терроризм: понятие, сущность, разновидности</p> <p>Тема 3: Международный терроризм как глобальная geopolитическая проблема современности.</p> <p>Тема 4: Виды экстремистских идеологий как концептуальных основ идеологии терроризма.</p> <p>Тема 5: Особенности идеологического влияния террористических сообществ на гражданское население.</p> <p>Тема 6: Идеология терроризма и «молодежный» экстремизм</p> <p>Тема 7: Современная нормативно-правовая база противодействия терроризму в Российской Федерации.</p> <p>Тема 8: Общественная безопасность как часть национальной безопасности Российской Федерации.</p> <p>Тема 9: Кибертерроризм как продукт глобализации.</p> <p>Тема 10: Интернет как сфера распространения идеологии терроризма.</p> <p>Тема 11: Законодательное противодействие распространению террористических материалов в Интернете.</p> <p>Тема 12: Межнациональная и межконфессиональная толерантность как составная часть патриотизма.</p> <p>Тема 13: Религиозно - полигический экстремизм как угроза общественной безопасности.</p>

<p style="text-align: center;">Дисциплина «История Татарстана»</p> <p style="text-align: center;">место дисциплины Факультативы. Дисциплины (модули)</p> <p style="text-align: center;">трудоемкость - 1 ЗЕ/ 36 часов</p> <p style="text-align: center;">форма аттестации - зачет</p>	
Цель освоения дисциплины	углубление ценностно-смысовых компетенций, позволяющих использовать знания для понимания ценности культуры и науки; в получении обучающимися теоретических знаний об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, а также культурно-историческом своеобразии Республики Татарстан, а также истории народов, проживающих на территории республики с древности до начала XXI века в условиях современной России.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-5 владением компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные закономерности историко-культурного развития региона,</li> <li>- основные события и наиболее известные персонажи региональной истории;</li> <li>- основные этапы истории культуры народов Татарстана</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать события прошлого и излагать свое отношение к ним;</li> <li>- обосновывать свою позицию по вопросам ценностного отношения к</li> </ul>

	<p>историческому прошлому страны;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать вклад культур народов Татарстана в российское культурное наследие;</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- начальными навыками научно-исторического анализа событий прошлого;</li> <li>- терминологией и основными понятиями курса;</li> <li>- навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных;</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Теоретико-методологическое обоснование темы курса. Основные задачи и проблемы курса, его место в учебном процессе</p> <p>Раздел 2. Проблемы этногенеза народов Татарстана. Древнейшая история Среднего Поволжья.</p> <p>Раздел 3. Раннефеодальное государство Волжская Булгария. Казанское ханство.</p> <p>Раздел 4. Казанский край в составе русского многонационального централизованного государства (2-ая половина XVI - XVII вв.)</p> <p>Раздел 5. Среднее Поволжье и составе Российской империи в XVIII в. - начале XX вв.</p> <p>Раздел 6. Создание Татарской АССР. Становление и укрепление советской власти в ТАССР (1920-1941 гг.)</p> <p>Раздел 7. Татарская АССР в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) и послевоенные годы.</p> <p>Раздел 8. Татарская АССР в последние советские десятилетия (60-80-е годы XX века).</p> <p>Раздел 9. Республика Татарстан в конце ХХ- начале ХХI вв.</p>

<p>Дисциплина «Методы обработки результатов экспериментальных исследований»</p> <p>место дисциплины Факультативы. Дисциплины (модули)</p> <p>трудоемкость - 1 ЗЕ/ 36 часов</p> <p>форма аттестации - зачет</p>	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Методы обработки результатов экспериментальных исследований» является формирование у обучающихся компетенций в области научно-технической и организационно-методической деятельности, связанной с проведением обработки результатов экспериментальных исследований.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1) способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-15)
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические основы физических явлений и процессов, происходящих в различных элементах систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- требования, предъявляемые к составлению научно-технических отчетов по проведенным исследованиям.</li> </ul>

	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять основные законы теплообмена, гидравлики при проектировании различных систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- составлять отчеты по выполненным работам и использовать полученные результаты исследований при разработке реальных проектов систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией</li> <li>- методами обработки полученных результатов при составлении научно-технических отчетов.</li> </ul>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Тема 1: Эксперимент как предмет исследования. Понятие эксперимента. Классификация видов экспериментальных исследований.</p> <p>Тема 2: Цели и задачи организации экспериментальных исследований систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Тема 3: Планирование экспериментальных исследований систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения. Методы планирования экспериментов. Основные определения и понятия.</p> <p>Тема 4: Обработка данных полученных при натурных замерах</p> <p>Тема 5: Организация и планирование моделирования аэродинамических и гидравлических процессов.</p> <p>Тема 6: Основные понятия о гидродинамическом подобии и методе анализа размерности</p> <p>Тема 7: Организация и планирование математического моделирования</p> <p>Тема 8: Программное обеспечение организации и планирования математического моделирования</p>