МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

| Код направления подготовки / специальности | 08.03.01 |
|--|-------------------------------|
| Направление подготовки / специальность | Строительство |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | бакалавриат |

СПИСОК АННОТАЦИЙ:

| Шифр Наименование дисциплины | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Блок 1.Дисциплины (модули) | | | |
| | Обязательная часть | | |
| Б1.О.01 | История | | |
| Б1.О.02 | Иностранный язык | | |
| Б1.О.02 | Иностранный язык РКИ | | |
| Б1.О.03 | Философия | | |
| Б1.О.04 | Безопасность жизнедеятельности | | |
| Б1.О.05 | Физическая культура и спорт | | |
| Б1.О.06 | Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски | | |
| Б1.О.07 | Социальное взаимодействие в отрасли | | |
| Б1.О.08 | Высшая математика | | |
| Б1.О.09 | Информационные технологии | | |
| Б1.О.10 | Физика | | |
| Б1.О.11 | Химия | | |
| Б1.О.12.01 | Инженерная и компьютерная графика | | |
| Б1.О.12.02 | Основы технологий информационного моделирования | | |
| Б1.О.13 | Механика. Теоретическая механика | | |
| Б1.О.14 | Механика. Механика жидкости и газа | | |
| Б1.О.15 | Механика. Техническая механика | | |
| | Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология | | |
| Б1.О.16 | и экология | | |
| Б1.О.17 | Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геодезия | | |
| Б1.О.18 | Строительные материалы | | |
| Б1.О.19 | Основы архитектурно-строительного проектирования | | |
| Б1.О.20 | Основы строительных конструкций | | |
| Б1.О.21 | Основы геотехники | | |
| Б1.О.22 | Основы водоснабжения и водоотведения | | |
| Б1.О.23 | Основы теплогазоснабжения и вентиляции | | |
| Б1.О.24 | Электротехника и электроснабжение | | |
| | Работа с большими данными в строительстве и жилищно- | | |
| Б1.О.25 | коммунальном хозяйстве | | |
| Б1.О.26 | Средства механизации строительства | | |
| Б1.О.27 | Технологии строительных процессов | | |
| Б1.О.28 | Основы организации строительного производства | | |
| | Метрология, стандартизация, сертификация и управление | | |
| Б1.О.29 | качеством | | |
| Б1.О.30 | Основы технической эксплуатации объектов строительства | | |
| Б1.О.31 | Экономика отрасли | | |
| Часть, формируем | мая участниками образовательных отношений | | |
| Б1.В.01 | Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения | | |
| Б1.В.02 | Гидробиология | | |
| Б1.В.03 | Инженерная гидрология | | |
| Б1.В.04 | Насосы и насосные станции | | |
| Б1.В.05 | Внутренние системы водоснабжения и водоотведения | | |
| Б1.В.06 | Водозаборные сооружения | | |
| Б1.В.07 | Водопроводные сети | | |
| Б1.В.08 | Водоотводящие сети | | |
| Б1.В.09 | Очистка сточных вод | | |
| Б1.В.10 | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | | |
| Б1.В.11 | Очистка природных вод | | |
| Б1.В.12 | Организационно-техническое сопровождение проектных работ | | |
| שו.ש.וב | организационно-телническое сопровождение проективых расот | | |

| Б1.В.13 | Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения | | |
|--|---|--|--|
| Б1.В.14 | Технико-экономическая оценка систем водоснабжения и водоотведения | | |
| Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) | | | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности | | |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Безопасность на строительной площадке | | |
| Б1.В.ДВ.01.03 | Основы теории принятия решений | | |
| Б1.В.ДВ.01.04 | Деловой русский язык | | |
| Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Монтаж и эксплуатация внутренних систем ВиВ | | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Инженерная водная экология | | |
| Б1.В.ДВ.01.03 | Основы теории принятия решений | | |
| Б1.В.ДВ.01.04 | Деловой русский язык | | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.01 | История |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «История» является формирование компетенций обучающегося в области мировой и Отечественной истории.

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-1.1 Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей | Знает специализированные информационно- коммуникативные ресурсы по истории, порядок доступа и правила работы с ними Имеет навыки (основного уровня) работы с рекомендованной учебной и дополнительной литературой по истории при подготовке к текущему и промежуточному контролю |
| УК-1.2 Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности | Знает принципы внешней и внутренней критики исторических источников Имеет навыки (начального уровня) оценки полноты и аутентичности исторической информации при выполнении творческой работы по выбранной учебной теме |
| УК-1.3 Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | Знает требования к выбору основной и дополнительной литературы и источников Имеет навыки (начального уровня) систематизации информации по истории, полученной из разноплановых источников |
| УК-1.4 Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы | Знает требования к структуре и содержанию учебной домашней работы, правила оформления библиографических ссылок Имеет навыки (начального уровня) изложения исторического материала со ссылками на информационные ресурсы |
| УК-1.7 Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата | Знает основные термины и понятия исторической науки Имеет навыки (основного уровня) аргументированного изложения выводов и оценок на основе изученной учебной и дополнительной литературы с использованием исторической терминологии |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| до гимония немно гондин | Знает основные этапы и ключевые события мировой и |
| УК-5.1 Выявление общего и | отечественной истории с древности до наших дней, |
| особенного в историческом | особенности исторического пути России |
| развитии России | Имеет навыки (основного уровня) характеристики |
| passinin roccini | основных этапов в историческом развитии России |
| УК-5.2 Выявление ценностных | outropia station of the state o |
| оснований межкультурного | |
| взаимодействия и его места в | Знает примеры межкультурного взаимодействия в |
| формировании | Отечественной и мировой истории |
| общечеловеческих культурных | |
| универсалий | |
| | Знает движущие силы и закономерности |
| УК-5.3 Выявление причин | исторического процесса, его многовариантность, |
| межкультурного разнообразия | основные факторы, обуславливающие специфику |
| общества с учетом исторически | регионального развития |
| сложившихся форм | Имеет навыки (начального уровня) рассмотрения |
| государственной, общественной, | ключевых проблем мировой и отечественной истории с |
| религиозной и культурной | учетом исторически сложившихся форм |
| жизни | государственной, общественной, религиозной и |
| | культурной жизни |
| УК-5.4 Выявление влияния | Знает основные типы цивилизационного развития, |
| взаимодействия культур и | характер взаимодействия локальных цивилизаций на |
| социального разнообразия на | разных этапах исторического развития |
| процессы развития мировой | Имеет навыки (начального уровня) выявления |
| цивилизации | культурного влияния и взаимодействия на основных |
| | этапах развития мировой цивилизации |
| УК-5.5 Выявление современных | Знает современную геополитическую обстановку, |
| тенденций исторического | место и роль России в мире |
| развития России с учетом | Имеет навыки (начального уровня) обсуждения |
| геополитической обстановки | актуальных проблем современной международной и |
| | внутренней политики |
| УК-5.8 Выявление влияния | Знает о полиэтническом и многоконфессиональном |
| исторического наследия и | характере Российского государства на всем |
| социокультурных традиций | протяжении его истории |
| различных социальных групп, этносов и конфессий на | Имеет навык (начального уровня) подготовки |
| процессы межкультурного | творческой работы по проблемам изучения и |
| взаимодействия | сохранения историко-культурного наследия |
| взаимоденствия | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|---------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.02 | Иностранный язык |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 7 з.е. (252 академических часа) |

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является формирование компетенций обучающихся в области устной и письменной иноязычной коммуникации.

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|--|
| * | (результата обучения по дисциплине) |
| достижения компетенции | |
| УК-4.3 Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы | Знает основные правила фонетики, грамматики, а также базовую лексику изучаемого иностранного языка Имеет навыки (основного уровня) понимания на слух информации на изучаемом иностранном языке при непосредственном и дистантном (слушании аудиотекстов, разговоре по телефону) общении в рамках указанных сфер и тематики общения |
| УК-4.4 Чтение и понимание со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения | Знает базовую лексику изучаемого иностранного языка, представляющую нейтральный научный стиль и дифференциацию лексики по сферам применения Знает грамматические формы и конструкции, характерные для нейтрального научного стиля Имеет навыки (основного уровня) чтения и понимания со словарем информации на изучаемом иностранном языке на темы повседневного и делового общения |
| УК-4.5 Ведение на иностранном языке диалога общего и делового характера | Знает базовую лексику, представляющую стиль повседневного и общекультурного общения, культуру и традиции стран изучаемого иностранного языка, правила речевого этикета Имеет навыки (основного уровня) обмена информацией в процессе диалогического общения, осуществляя при этом определенные коммуникативные намерения в рамках речевого этикета (знакомство, представление, установление и поддержание контакта, запрос и сообщение информации, побуждение к действию, выражение просьбы, согласия/несогласия с мнением собеседника/автора, завершение беседы и др.) |
| УК-4.6 Выполнение сообщений | Знает базовую и основную лексику повседневного и |
| или докладов на иностранном | делового общения изучаемого иностранного языка |
| языке после предварительной | Имеет навыки (начального уровня) устной речи – |
| подготовки | выполнения сообщений, докладов (с предварительной |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | подготовкой) на изучаемом иностранном языке в |
| | форме монологического высказывания |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.03 | Философия |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Философия» является формирование компетенций обучающегося в области философии.

| | aramin deboemin dopasobarembilon iiporpaminbi |
|--------------------------------|--|
| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-1.1 Выбор информационных | Знает специализированные информационно- |
| ресурсов для поиска информации | образовательные ресурсы по истории философии и |
| в соответствии с поставленной | философским проблемам, порядок доступа и правила |
| задачей | работы с ними |
| УК-1.2 Оценка соответствия | Знает особенности критериев полноты и |
| выбранного информационного | аутентичности информационных ресурсов для |
| ресурса критериям полноты и | получения знаний по философской проблематике, |
| аутентичности | определения роли философии в обществе и культуре и |
| | формирования научной картины мира. |
| | Имеет навыки (начального уровня) оценки |
| | полноты и аутентичности информации по |
| | философской проблеме при выполнении учебного |
| | задания |
| УК-1.3 Систематизация | Знает функции философии по систематизации знаний |
| обнаруженной информации, | о мире и человеке, основные методы систематизации |
| полученной из разных | информации по вопросам философии в соответствии с |
| источников, в соответствии с | реализуемой учебной задачей. |
| требованиями и условиями | Имеет навыки (начального уровня) выявления |
| задачи | функций философии по систематизации знаний о мире |
| | и человеке, систематизации информации по |
| | философии, полученной из разных источников, и |
| | необходимой для выполнения учебного задания |
| УК-1.4 Логичное и | Знает предмет и значение логики как науки о |
| последовательное изложение | мышлении, требования к логике изложения учебного |
| выявленной информации со | материала, его структуре, правила оформления |
| ссылками на информационные | библиографических ссылок |
| ресурсы | Имеет навыки (начального уровня) логичного и |
| | последовательного изложения информации по |
| | рассматриваемой философской проблеме со ссылками |
| | на информационные ресурсы |

| I/ | II |
|--------------------------------|--|
| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-1.5 Выявление системных | Знает роль философского знания в определении |
| связей и отношений между | системных связей и отношений между явлениями, |
| изучаемыми явлениями, | процессами и объектами мира, основные философские |
| процессами и/или объектами на | критерии становления научной парадигмы. |
| основе принятой парадигмы | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| | исследовательской парадигмы и выявления на её |
| | основе системных связей и отношений между |
| | изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами |
| УК-1.6 Выявление | Знает содержание диалектики как учения о развитии, |
| диалектических и формально- | теории и методе познания, понятие «противоречие» и |
| логических противоречий в | функции противоречий в определении достоверности |
| анализируемой информации с | информации. |
| целью определения её | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| достоверности | достоверности информации путем выявления в ней |
| | диалектических и формально-логических |
| | противоречий |
| УК-1.7 Формулирование и | Знает особенности и структуру философского знания, |
| аргументирование выводов и | основные философские проблемы, связанные с |
| суждений, в том числе с | развитием бытия и человека, формированием |
| применением философского | сознания, решением вопросов познания, становлением |
| понятийного аппарата | общества и культуры, динамикой науки и техники. |
| | Имеет навыки (основного уровня) формулирования |
| | выводов и суждений, их аргументации с помощью |
| | использования философского понятийного аппарата |
| | Имеет навыки (начального уровня) анализа |
| | философской проблемы в рамках учебной задачи |
| УК-5.3 Выявление причин | Знает источники и условия существования |
| межкультурного разнообразия | межкультурного разнообразия, основные формы его |
| общества с учетом исторически | проявления |
| сложившихся форм | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| государственной, общественной, | роли и специфики явлений межкультурного |
| религиозной и культурной жизни | разнообразия общества, его связей с формами |
| | государственной, общественной, религиозной и |
| | культурной жизни |
| религиознои и культурной жизни | государственной, общественной, религиозной и |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|----------------------------------|--------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | 08.03.01 «Строительство» | |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | Водоснабжение и водоотведение | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Трудоемкость дисциплины | 3 з.е. (108 академических часов) | |

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний и навыков для обеспечения безопасности, формирование характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-8.1. Идентификация угроз | Знает основные виды опасностей и их классификацию |
| (опасностей) природного и | Знает поражающие факторы среды обитания |
| техногенного происхождения | Знает понятие риска и его содержание и виды |
| для жизнедеятельности | Знает классификацию природных опасностей и |
| человека | стихийных бедствий |
| | Знает понятие безопасности, его сущность и содержание |
| | Имеет навыки (начального уровня) выявления и |
| | классификации вредных факторов среды обитания |
| УК-8.2. Выбор методов | Знает понятие микроклимата, нормирование и оценку |
| защиты человека от угроз | параметров микроклимата |
| (опасностей) природного и | Знает виды производственного освещения и его |
| техногенного характера | нормирование |
| | Знает виды пыли и ее влияние на организм человека |
| | Знает основные методы защиты от пыли |
| | Знает классификацию и нормирование |
| | производственного шума |
| | Знает способы защиты от шума |
| | Знает классификацию вибрации, её оценку и |
| | нормирование |
| | Знает средства защиты от вибрации |
| | Знает виды электромагнитных полей и излучений, |
| | принципы защиты от них |
| | Знает характеристику и классификацию ионизирующих |
| | излучений, и способы защиты |
| | Знает характеристику и классификацию химических |
| | негативных факторов |
| | Знает нормирование и средства защиты от химических |
| | вредных веществ |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| достиковни компетенции | |
| УК-8.3. Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения и военных конфликтов | Имеет навыки (начального уровня) решения типовых задач по расчету воздушных завес, искусственного освещения, защиты от шума, пассивной виброизоляции, концентрации токсичных веществ в воздухе помещения Знает понятие и классификацию чрезвычайных ситуаций Знает основные поражающие факторы чрезвычайных ситуаций Знает основные принципы и способы защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях природного или техногенного происхождения и военных конфликтов Знает особенности защиты населения и территорий в условиях военных конфликтов Знает назначение, организационную структуру и задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС) |
| | Знает средства коллективной и индивидуальной защиты от чрезвычайных ситуаций Знает основные мероприятия по ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций |
| УК-8.4. Оказание первой | Знает общие принципы и основные приемы оказания |
| помощи пострадавшему | первой помощи пострадавшему |
| УК-8.5. Выбор способа | Знает основные понятия в сфере противодействия |
| поведения учетом требований | терроризму |
| законодательства в сфере | Знает виды терроризма |
| противодействия терроризму | Знает правовые и организационные основы |
| при возникновении угрозы | профилактики терроризма и борьбы с ним |
| террористического акта | Знает правила поведения и действия населения при террористических актах |
| ОПК-8.4 Контроль | Знает основные методы оценки уровней вредных |
| соблюдения требований | факторов на рабочем месте |
| охраны труда при | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| осуществлении | класса условий труда по факторам вредности |
| технологического процесса | |
| ОПК-9.4 Составление | Знает содержание основных нормативных документов, |
| документа для проведения | устанавливающих предельно допустимые уровни |
| базового инструктажа по | вредных факторов на рабочем месте |
| охране труда, пожарной | Знает виды инструктажей по охране труда |
| безопасности и охране | Знает порядок разработки и утверждения правил и |
| окружающей среды | инструкций по охране труда |
| ОПК-9.5 Контроль | Знает основные требования безопасности |
| соблюдения требований | жизнедеятельности на производстве |
| охраны труда на производстве | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.05 | Физическая культура и спорт |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | 08.03.01 «Строительство» | |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | Водоснабжение и водоотведение | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Трудоемкость дисциплины | 2 з.е. (72 академических часа) | |

Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является формирование компетенций обучающегося в области физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств и методов физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения психофизической готовности к будущей профессиональной деятельности в строительной отрасли, создания устойчивой мотивации и потребности к здоровому образу и спортивному стилю жизни.

| Код и наименование | | |
|----------------------|---|--|
| индикатора | Наименование показателя оценивания | |
| достижения | (результата обучения по дисциплине) | |
| компетенции | | |
| УК-7.1 Оценка | Знает специфику организации и проведения занятий по | |
| влияния образа жизни | физической культуре и спорту в НИУ МГСУ | |
| на здоровье и | Знает основные понятия: физическая культура и спорт, | |
| физическую | физическое воспитание, физическое развитие и подготовленность | |
| подготовку человека | Знает цели и задачи массового, студенческого и спорта высших | |
| | достижений, системы физических упражнений и мотивацию их | |
| | выбора, классификацию видов спорта | |
| | Знает историю, цели, задачи и пути развития Олимпийских игр | |
| | Знает составляющие здорового образа жизни, влияние | |
| | оздоровительных систем физического воспитания на укрепление | |
| | здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и | |
| | вредных привычек | |
| УК-7.2 Оценка | Знает основные показатели функциональных систем организма и | |
| уровня развития | закономерности изменений этих показателей под влиянием | |
| личных физических | занятий физическими упражнениями и спортом | |
| качеств, показателей | Знает актуальность введения комплекса ГТО, его историю, цели | |
| собственного | и задачи. Нормативы соответствующей возрасту ступени | |
| здоровья | Знает основные формы самоконтроля (стандарты, индексы, | |
| | функциональные пробы, упражнения-тесты) для контроля и | |
| | оценки функциональной подготовленности, физического | |
| | развития и физической подготовленности | |
| УК-7.3 Выбор | Знает формы, мотивацию выбора, направленность, планирование | |
| здоровьесберегающих | самостоятельных занятий и особенности их проведения в | |
| технологий с учетом | зависимости от возраста и пола, спортивной подготовленности и | |

| Код и наименование | |
|-------------------------------|---|
| индикатора | Наименование показателя оценивания |
| достижения | (результата обучения по дисциплине) |
| компетенции | |
| физиологических особенностей | функционального состояния |
| организма | Знает правила техники безопасности и основные методы, |
| | способы и приемы оказания первой доврачебной помощи на |
| | занятиях по физической культуре и спорту |
| | Знает рациональные способы и приемы сохранения физического |
| | и психического здоровья, профилактику психофизического и |
| | нервно-эмоционального утомления |
| | Имеет навыки (начального уровня) использования знаний |
| | особенностей функционирования человеческого организма и |
| | отдельных его систем под влиянием занятий физическими |
| | упражнениями и спортом для составления и реализации |
| | индивидуальной комплексной программы коррекции здоровья |
| УК-7.4 Выбор методов | Знает понятия: врабатывание, общая и моторная плотность |
| и средств физической | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| культуры и спорта для | сокращений, порог анаэробного обмена, энергозатраты при |
| собственного | физической нагрузке |
| физического развития, | Знает основы спортивной тренировки, ее разделы, формы |
| коррекции здоровья и | занятий, структуру учебно-тренировочного занятия, основы |
| восстановления | планирования учебно-тренировочного процесса (методические |
| работоспособности | принципы и методы физического воспитания, общую и |
| | специальную физическую подготовку, физические качества, |
| | двигательные умения и навыки) |
| | Знает основы антидопинговой программы (история |
| | возникновения, основные группы, последствия). |
| | Знает методы профессиональной адаптации, профилактики |
| | профессионального утомления, заболеваний и травматизма. |
| | Имеет навыки (начального уровня) с помощью средств и |
| | методов реабилитации проводить профилактику |
| | профессиональных заболеваний, психофизического и нервно- |
| | эмоционального утомления на рабочем месте |
| | Имеет навыки (начального уровня) применения выбранного |
| | вида спорта или систем физических упражнений, раскрывать их |
| WCZZ D C | возможности для саморазвития и самосовершенствования |
| УК-7.5 Выбор | 1 1 1 |
| рациональных способов | |
| | профессиональной и физкультурно-спортивной деятельности, |
| профилактики | правила и способы планирования индивидуальных занятий |
| профессиональных заболеваний, | различной направленности |
| | Знает психофизиологическую характеристику умственного труда, работоспособность, утомление и переутомление, |
| <u> </u> | |
| утомления на рабочем | усталость, рекреация, релаксация, самочувствие Знает основы профессионально-прикладной физической |
| месте | подготовки: формы (виды), условия и характер труда, |
| 1710010 | прикладные физические, психофизиологические, психические и |
| | специальные качества, прикладные умения и навыки, прикладные |
| | виды спорта, воспитание профессионально важных |
| | виды опорта, воспитание профессионально важных |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|---|
| | психофизических качеств и их коррекции |
| | Знает основы: профессионально-прикладной физической культуры, физиологии труда, мотивации в освоении профессии, профессионального отбора, производственной физической культуры, физической культуры в рабочее и свободное время |
| | Знает формы и виды физической культуры в условиях строительного производства (производственная гимнастика) |
| | Имеет навыки (начального уровня) восстановления трудоспособности организма, в том числе после травм и перенесенных заболеваний, с помощью средств и методов реабилитации |
| | Имеет навыки (начального уровня) с помощью средств и методов реабилитации восстановления трудоспособности организма, профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | | |
|--|----------------------------------|--|--|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.06 | Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски | |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | 08.03.01 «Строительство» | | |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | Водоснабжение и водоотведение | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | |
| Трудоемкость дисциплины | 3 з.е. (108 академических часов) | | |

Целью освоения дисциплины «Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски» является формирование компетенций обучающегося в области правоведения.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|---|
| УК-2.4 Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности | Знает основные правовые теории и концепции, юридические термины, понятия и положения базовых отраслей права, позволяющие ориентироваться в правовой системе Российской Федерации |
| УК-10.1 Описание признаков и форм коррупционного поведения | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| УК-10.2 Выявление антикоррупционных норм, установленных нормативными правовыми актами УК-10.3 Оценка возможных последствий коррупции и коррупционного поведения | законодательных, нормативно-правовых актов и нормативно-технических регламентов, в том числе в градостроительстве, жилищно-коммунальном комплексе и в сфере противодействия коррупции Знает правовые категории, терминологии и состав законодательных, нормативно-правовых актов и |
| в общественной и(или) в профессиональной среде | технических регламентов в профильной сфере профессиональной деятельности |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|---|
| УК-10.4 Выбор мер по предупреждению коррупционного поведения | Знает правовые категории, терминологии и состав законодательных и нормативно-правовых актов, в том числе в градостроительстве и в сфере противодействия коррупции |
| ОПК-4.1Выбор нормативно- правовых и нормативно- технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности | Имеет навыки (начального уровня) поиска нормативно- правовой базы, в том числе актуальных изменений и дополнений к Гражданскому Кодексу и Градостроительному Кодексу и к антикоррупционному законодательству |
| ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, строительным конструкциям, к выполнению инженерных изысканий в строительстве | информации, информационных технологиях и о защите информации», «О государственной тайне», «Об охране окружающей среды», «О противодействии коррупции», законодательных, нормативно-правовых актов и технических регламентов в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства Имеет навыки (основного уровня) применения законодательных, нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов для решения заданий профессиональной деятельности Знает требования законодательства к составлению |
| распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности | распорядительной документации производственного подразделения Имеет навыки (начального уровня) делового общения и служебной переписки в профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня) составления распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности |
| ОПК-9.6 Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении | Знает нормы Трудового Кодекса, Кодекса об административных правонарушениях, Уголовного Кодекса, антикоррупционного законодательства, виды юридической ответственности в правовой системе Российской Федерации Знает антикоррупционные стандарты профессионального поведения и основы организационной культуры Имеет навыки (начального уровня) сопоставления состава и назначения административных процедур с нормами служебного поведения в сфере противодействия |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| | коррупции |
| | Имеет навыки (основного уровня) обоснования |
| | управленческих и организационных решений с учетом |
| | антикоррупционного фактора |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.07 | Социальное взаимодействие в отрасли |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | Водоснабжение и водоотведение | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Трудоемкость дисциплины | 4 з.е. (144 академических часа) | |

Целью освоения дисциплины «Социальное взаимодействие в отрасли» является формирование компетенций обучающегося в области самоорганизации, саморазвития, межкультурной коммуникации, работе в коллективе и команде в учебной и профессиональной сфере.

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-3.1 Восприятие целей и функций команды | Знает специфику восприятия, обеспечивающего социальное существование человека: взаимодействие и предметную деятельность. Имеет навыки (начального уровня) постановки целей группы (команды) |
| УК-3.2 Восприятие функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде | Знает признаки группы и характеристики команды Знает социальную структуру группы Знает специфику социальной роли и функции членов группы (команды) Имеет навыки (начального уровня) определения своей позиции/роли в группе (команде) и ролей других членов группы (команды) |
| УК-3.3 Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия | Знает систему первичных социальных связей Знает механизмы формирования норм в малых группах Имеет навыки (начального уровня) организации и руководства работой команды |
| УК-3.4 Выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий | Знает нормы, ценности общества, группы (команды) Знает систему социального контроля Имеет навыки (начального уровня) работы в группе (команде) Имеет навыки (начального уровня) определения стратегии поведения в команде в зависимости от условий |
| УК-3.5 Самопрезентация, | Имеет навыки (начального уровня) |
| составление автобиографии | самопрезентации, составления автобиографии |
| УК-5.6 Идентификация | Знает типы и виды идентичности |
| собственной личности по | Знает способы идентификации личности |
| принадлежности к различным | Знает виды социальных групп |
| социальным группам | Имеет навыки (начального уровня) собственной |

| TC | TT |
|--|---|
| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | идентификации с различными социальными группами |
| УК-5.7 Выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности | Знает механизмы возникновения и протекания конфликтных ситуаций в поликультурном коллективе Знает способы разрешения конфликтных ситуаций в поликультурном коллективе Имеет навыки (начального уровня) выбора способа разрешения конфликтной ситуации в учебнопрофессиональной деятельности |
| УК-5.8 Выявление влияния | Знает социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий Знает механизмы влияния исторического наследия и социокультурных традиций на процессы |
| исторического наследия и | межличностного взаимодействия. |
| социокультурных традиций | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы | |
| межкультурного взаимодействия | межкультурного взаимодей-ствия |
| | Имеет навыки (начального уровня) выстраивания |
| | собственного поведения с учетом социокультурных |
| | традиций в обществе, группе |
| | Знает специфику социального института образования и |
| УК-5.9 Выбор способа | строительства |
| взаимодействия при личном и | Знает способы взаимодействия при личном и |
| групповом общении при | групповом общении при выполнении учебных и |
| выполнении профессиональных | профессиональных задач Имеет навыки (начального уровня) выбора способов |
| задач | взаимодействия при личном и групповом общении при |
| | выполнении учебно-профессиональных задач |
| | Знает правила и способы целеполагания |
| УК-6.1 Формулирование целей | Знает социальные условия, влияющие на личностное и |
| личностного и | профессиональное развитие |
| профессионального развития, | Имеет навыки (начального уровня) формулирования |
| условий их достижения | целей личностного и профессионального развития |
| | Знает критерии оценки личностных ресурсов |
| УК-6.2 Оценка личностных, | Знает концепции личности, личностных и ситуативных |
| ситуативных и временных | ресурсов в социологии |
| ресурсов | Имеет навыки (начального уровня) оценки |
| 1 71 | личностных и ситуативных ресурсов |
| | Знает особенности процесса социализации |
| УК-6.3 Самооценка, оценка | Знает социальные факторы формирования самооценки, |
| уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития | факторы, влияющие на субъективную оценку |
| | социальных различий |
| | Знает методики самооценки |
| | Имеет навыки (начального уровня) самооценки и |
| | определения путей саморазвития |
| УК-6.4 Определение требований | Знает потребности рынка труда в сфере строительства |
| рынка труда к личностным и | Знает факторы, влияющие на формирование рынка |
| профессиональным навыкам | труда в сфере строительства |
| 1 T | Имеет навыки (начального уровня) определения |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|---|
| | требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам |
| УК-6.5 Выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности | Знает способы совершенствования собственной учебной и профессиональной деятельности Имеет навыки (начального уровня) выбора приоритетов профессионального роста Имеет навыки (начального уровня) выбора направлений и способов совершенствования собственной деятельности |
| УК-6.6 Составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания | Имеет навыки (начального уровня) составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания |
| УК-6.7 Формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности | Имеет навыки (начального уровня) формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.08 | Высшая математика |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Трудоемкость дисциплины | 10 з.е. (360 академических часов) | |

Целью освоения дисциплины «Высшая математика» является формирование компетенций обучающегося в области математики.

| планируемыми | результатами освоения образовательной программы |
|---|---|
| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
| УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения | Знает последовательность (алгоритм) решения задач геометрического и физического характера методами векторной алгебры |
| задачи | Знает последовательность (алгоритм) исследования поверхностей 2-го порядка методом сечений Знает последовательность (алгоритм) исследования функции одной переменной методами дифференциального исчисления. Знает последовательность (алгоритм) поиска экстремума функции нескольких переменных Знает последовательность (алгоритм) решения геометрических и физических задач методами интегрального исчисления Знает последовательность (алгоритм) решения задачи Коши для дифференциальных уравнений 1-го и 2-го порядков, нахождения общего решения линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами, нахождения общего и частного решений линейного неоднородного дифференциального уравнения методом вариации произвольных постоянных, методом неопределенных коэффициентов. Знает последовательность (алгоритм) расчета надежности вероятностными методами Имеет навыки (начального уровня) разложения вектора по базису на плоскости и в пространстве, вычисления скалярного, векторного и смешанного произведения векторов в координатной форме, вычисления проекции вектора на вектор, вычисления площадей параллелограмма и треугольника, объема параллелепипеда и тетраэдра Имеет навыки (начального уровня) составления уравнений прямой, плоскости, кривых 2-го порядка, построения кривых и поверхностей 2-го порядка построения кривых и поверхностей 2-го порядка построения кривых и поверхн |
| | прямой, плоскости, кривых 2-то порядка, построения кривых и поверхностей 2-го порядка, заданных каноническими |

уравнениями, приведения уравнений кривых и поверхностей 2-го порядка к каноническому виду Имеет навыки (начального уровня) вычисления пределов

Имеет навыки (начального уровня) вычисления пределов функций и раскрытия неопределенностей, исследования функции на непрерывность и наличия точек разрыва, вычисления производной сложной функции и производной параметрически заданной функции, составления уравнений касательной и нормали к кривой в заданной точке, решения задач на механические приложения производной, исследования функции одной переменной: монотонность и экстремум, точки перегиба и асимптоты

Имеет навыки (начального уровня) вычисления неопределенного и определенного интегралов методом замены переменной, интегрирования по частям, интегрирования тригонометрических функций, интегрирования рациональных дробей и иррациональных функций, решения геометрических задач на вычисление площадей фигур, объемов тел вращения, длин кривых с использованием определенного интеграла

навыки Имеет (начального уровня) решения физического и геометрического характера, приводящие к дифференциальным уравнениям, решения дифференциальных уравнений с разделяющими переменными, однородных уравнений, линейных уравнений методом Бернулли, линейных неоднородных дифференциальных уравнений методом вариации произвольных постоянных, метолом неопределенных коэффициентов

Имеет навыки (начального уровня) вероятностного и статистического анализа расчетных и экспериментальных данных, полученных из общеинженерных и специальных дисциплин профессиональной направленности, первичной статистической обработки экспериментальных данных, составления вариационного ряда, группировки данных, нахождения числовых характеристик, построения гистограммы, анализа полученных результатов

ОПК-1.6 Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии

Знает скалярное, векторное и смешанное произведения векторов и их приложения в геометрии и физике, прямые, плоскости, кривые линии, поверхности и способы их задания, координатный метод в аналитической геометрии, типы поверхностей 2-го порядка, которые используются в строительстве

Имеет навыки (начального уровня) решения инженерных задач методами векторной алгебры и аналитической геометрии, описания геометрических объектов с помощью математического аппарата векторной алгебры и аналитической геометрии, используя координатный метод

ОПК-1.7 Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и

Знает методы решения дифференциальных уравнений с разделяющими переменными, однородных, линейных однородных, линейных неоднородных дифференциальных уравнений (метод вариации произвольных постоянных, метод неопределенных коэффициентов)

Имеет навыки (начального уровня) решения задач

| математического анализа | физического и геометрического характера, приводящие к дифференциальным уравнениям, решения дифференциальных уравнений с разделяющими переменными, однородных уравнений, линейных уравнений методом Бернулли, линейных неоднородных дифференциальных уравнений методом вариации произвольных постоянных, методом |
|----------------------------|---|
| | неопределенных коэффициентов |
| ОПК-1.8 Обработка | Знает основные закономерности и соотношения, принципы |
| расчетных и | теории вероятностей и математической статистики, основные |
| экспериментальных | теоремы теории вероятностей, законы распределения |
| данных вероятностно- | дискретных и непрерывных случайных величин, закон |
| статистическими | больших чисел и его применение, центральную предельную |
| методами | теорему и ее применение, вероятностные методы расчета надежности |
| | Имеет навыки (начального уровня) вероятностного и |
| | статистического анализа расчетных и экспериментальных |
| | данных, полученных из общеинженерных и специальных |
| | дисциплин профессиональной направленности, первичной |
| | статистической обработки экспериментальных данных, |
| | составления вариационного ряда, группировки данных, |
| | нахождения числовых характеристик, построения |
| | гистограммы, анализа полученных результатов |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.09 | Информационные технологии |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 5 з.е. (180 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Информационные технологии» является формирование компетенций обучающегося в области применения информационных технологий для решения прикладных задач в строительной отрасли.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|--|
| УК-6.7 Формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности | Знает основные принципы и методы работы с электронно- информационными образовательными системами Имеет навыки (начального уровня) формирования портфолио для профессиональной деятельности с помощью информационно-коммуникационных технологий |
| ОПК-1.6 Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии | Знает методы решения нелинейного уравнения Знает основные понятия методов при решении задачи о стержне под нагрузкой Имеет навыки (начального уровня) применения метода решения нелинейных уравнений Имеет навыки (начального уровня) расчета стержня под нагрузкой |
| ОПК-1.7 Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа | Знает метод решения систем линейных уравнений методом Гаусса и итерационными методами Знает методы численного интегрирования Имеет навыки (начального уровня) решения системы линейных уравнений Имеет навыки (начального уровня) вычисления интеграла методами средних, трапеций, Симпсона и решение нелинейных уравнений |
| ОПК-2.1 Представление этапов работы с современными информационными системами. | Знает основные этапы информационных процессов Знает основные принципы построения алгоритмов Имеет навыки (начального уровня) построения схемы алгоритма решения задачи Имеет навыки (начального уровня) подготовки и выступления с презентацией |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| ОПК-2.2. Сбор, обработка и хранение информации с использованием информационных технологий | Знает методы и средства сбора, обработки и хранения числовой, символьной и графической информации Знает основные структуры данных: массивы, матрицы, и алгоритмы работы с ними Знает основные принципы построения баз данных Имеет навыки (начального уровня) проектирования баз данных, разработки запросов Имеет навыки (начального уровня) обработки информации с применением компьютерных технологий |
| ОПК-2.3. Выбор цифровых технологий для решения конкретных задач профессиональной деятельности | Имеет навыки (начального уровня) использования лицензионных офисных и прикладных программных пакетов для решения задач профессиональной деятельности Имеет навыки (начального уровня) верификации и анализа полученных результатов |
| ОПК-2.4. Применение прикладного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности | Знает методы и средства разработки и оформления текстовых документов Имеет навыки (начального уровня) использования лицензионных прикладных пакетов для работы с текстом и оформление его по заданным требованиям Имеет навыки (начального уровня) применения электронных таблиц Имеет навыки (начального уровня) построения простейших баз данных Имеет навыки (начального уровня) построения алгоритмов на языке высокого уровня |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.10 | Физика |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 5 з.е. (180 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Физика» является формирование компетенций обучающегося в области современного естественнонаучного мировоззрения.

| Код и наименование индикатора | |
|-------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-1.1. Выявление и | Знает механические процессы и явления |
| классификация физических и | Знает электрические и магнитные процессы и явления |
| химических процессов, | Знает тепловые процессы и явления |
| протекающих на объекте | Знает колебательные и волновые процессы и явления |
| профессиональной | Знает строение атомов и молекул |
| деятельности | Знает классификацию физических явлений и |
| | классификацию физических величин по видам явлений |
| | Имеет навыки (начального уровня) выявления и |
| | классификации физических процессов и явлений |
| ОПК-1.2. Определение | Знает основные характеристики механических явлений и |
| характеристик физического | экспериментальные методы определения количественных |
| процесса (явления), | характеристик механического движения |
| характерного для объектов | Знает основные характеристики тепловых процессов и |
| профессиональной | экспериментальные методы определения |
| деятельности, на основе | термодинамических параметров |
| теоретического | Знает основные характеристики колебательных и |
| (экспериментального) | волновых процессов, а также экспериментальные методы |
| исследования | определения количественных характеристик колебаний и |
| | волн |
| | Знает основные характеристики электрических и |
| | магнитных процессов и явлений; экспериментальные |
| | методы определения количественных характеристик |
| | электрического и магнитного полей, постоянного |
| | электрического тока |
| | Знает основные характеристики атомных явлений, |
| | природу химической связи |
| | Имеет навыки (начального уровня) |
| | экспериментального определения кинематических и |
| | динамических характеристик поступательного и |
| | вращательного движений |
| | Имеет навыки (начального уровня) |
| | экспериментального определения основных |

| Код и наименование индикатора | |
|-------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | характеристик электрического и магнитного полей |
| | Имеет навыки (начального уровня) |
| | экспериментального определения параметров |
| | механических колебательных систем |
| | Имеет навыки (начального уровня) |
| | экспериментального определения кинематических и |
| | динамических характеристик движения частиц в силовых |
| | полях |
| ОПК-1.4. Представление | Знает основные математические уравнения для описания |
| базовых для | механического движения: кинематические и |
| профессиональной сферы | динамические уравнения поступательного и |
| физических процессов и | вращательного движений |
| явлений в виде | Знает дифференциальное уравнение гармонических |
| математического(их) | колебаний, уравнения бегущей и стоячей волны, |
| уравнения(й) | волновое уравнение |
| | Знает математические уравнения для описания явлений |
| | теплопроводности, диффузии и вязкости Знает уравнения движения заряженных частиц в силовых |
| | полях |
| | Имеет навыки (начального уровня) решения |
| | комбинированных задач механики с использованием |
| | кинематических и динамических уравнений движения, |
| | законов сохранения энергии, импульса, момента |
| | импульса |
| | Имеет навыки (начального уровня) решения |
| | дифференциального уравнения гармонических |
| | колебаний, решения уравнений бегущей и стоячей волны |
| | Имеет навыки (начального уровня) решения задач |
| | взаимодействия электрических зарядов и токов |
| ОПК-1.5. Выбор базовых | Знает основные законы классической механики: законы |
| физических и химических | Ньютона, законы сохранения механической энергии, |
| законов для решения задач | законы сохранения импульса и момента импульса, а |
| профессиональной | также границы их применимости |
| деятельности | Знает 1-е и 2-е начала термодинамики, газовые законы, |
| | основное уравнение молекулярно-кинетической теории, |
| | законы Фика, Фурье, Ньютона Знает основные законы электростатики и |
| | Знает основные законы электростатики и магнитостатики: закон Кулона, закон Ампера, принцип |
| | суперпозиции электрического и магнитного полей |
| | Знает гармонический закон колебаний (механических и |
| | электромагнитных) |
| | Знает основные идеи квантовой физики (гипотеза |
| | Планка, Эйнштейна, постулаты Бора, модели строения |
| | атомов и молекул) |
| | Имеет навыки (начального уровня) решения задач |
| | механики с использованием законов Ньютона, законов |
| | сохранения механической энергии, законов сохранения |
| | импульса и момента импульса и оценки физической |
| | достоверности результатов решения |
| | Имеет навыки (начального уровня) решения задач на |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| | основании 1-го и 2-го начал термодинамики, на | | |
| | основании газовых законов и основного уравнения МКТ, | | |
| | на законы Ньютона, Фурье, Фика и оценки физической | | |
| | достоверности результатов решения | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) решения задач на | | |
| | основании законов Кулона, Ампера, принципа | | |
| | суперпозиции для электрического и магнитного полей и | | |
| | оценки физической достоверности результатов решения | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) решения задач с | | |
| | использованием гармонического закона колебаний | | |
| | математического и физического маятников | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) решения задач на | | |
| | законы теплового излучения и задач на постулаты Бора | | |
| ОПК-1.11. Определение | Знает законы постоянного тока, закон электромагнитной | | |
| характеристик процессов | индукции, связь между переменными электрическим и | | |
| распределения, | магнитным полями | | |
| преобразования и | Знает методику измерения силы тока и напряжения в | | |
| использования электрической | цепях постоянного тока, а также способы определения | | |
| энергии в электрических | погрешностей прямых и косвенных измерений | | |
| цепях | Имеет навыки (начального уровня) графического | | |
| | представления электрического и магнитного полей; | | |
| | экспериментального определения напряжения, силы тока | | |
| | и сопротивления в цепях постоянного тока; оценки | | |
| | приборной погрешности электроизмерительных приборов | | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.11 | Химия |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Химия» является формирование компетенций обучающегося в области химии.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|---|
| ОПК-1.1 Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности | Знает виды термодинамических систем Знает классы неорганических и органических веществ Знает сильные, слабые и электролиты средней силы Знает классификацию дисперсных систем и способы их получения Знает виды химических связей Знает виды окислительно-восстановительных реакций Имеет навыки (начального уровня) по установлению смещения равновесия в обратимых процессах Имеет навыки (начального уровня) составления химических уравнений реакций, характеризующих свойства веществ Имеет навыки (начального уровня) записи окислительно-восстановительных реакций и подбора коэффициентов в них различными способами: электронного и электронно-ионного балансов Имеет навыки (начального уровня) составления уравнений полимеризации и поликонденсации |

| IC | 11 |
|---|---|
| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | Знает строение атомов, веществ и их химические |
| | свойства |
| | Знает сорбционные процессы |
| | Знает поверхностно-активные вещества и их свойства |
| | Знает коллигативные свойства растворов Знает основные свойства коагуляционных структур |
| | (тиксотропия, текучесть) |
| | Знает источники сырья для получения полимеров и |
| | процессы деструкции полимеров |
| | Знает химические свойства металлов |
| | Знает закономерности протекания электродных |
| | реакций |
| | Знает закономерности, лежащие в основе изменения |
| | свойств элементов и веществ |
| | Знает виды водных сред и показатель для их |
| | характеристики (рН) |
| | Знает закономерности протекания процессов |
| | электролитической диссоциации и гидролиза солей |
| ОПК-1.3 Определение | Знает закономерности электрохимической коррозии |
| характеристик химического | металлов и методы их защиты от коррозии |
| процесса (явления), характерного | Знает виды устойчивости дисперсных систем и |
| для объектов профессиональной | строение коллоидных систем |
| деятельности, на основе | Знает понятия гидрофильности, гидрофобности |
| экспериментальных | Имеет навыки (начального уровня) расчета |
| исследований | зависимости скорости процесса от концентрации, |
| | температуры. |
| | Имеет навыки (начального уровня) анализа свойств |
| | коагуляционных структур |
| | Имеет навыки (начального уровня) записи |
| | уравнений анодных и катодных реакций |
| | Имеет навыки (начального уровня) записи |
| | уравнений реакций металлов с растворами кислот и |
| | щелочей |
| | Имеет навыки (начального уровня) расчета |
| | концентраций растворов, рН среды |
| | Имеет навыки (начального уровня) составления |
| | уравнений реакций диссоциации, обмена и гидролиза |
| | солей |
| | Имеет навыки (начального уровня) подбора методов |
| | защиты металлов при коррозии |
| | Имеет навыки (начального уровня) записи формул |
| ОПК-1.4 Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) | мицелл |
| | Знает условия самопроизвольного протекания |
| | процессов Знает электрохимические процессы, уравнение |
| | Знает электрохимические процессы, уравнение Нернста |
| | Знает уравнение Аррениуса, правило Вант-Гоффа |
| | Знает математическое выражение закона Оствальда |
| | Имеет навыки (начального уровня) расчета по |
| | термохимическим уравнениям, энергии Гиббса, |
| | териолими теским уравнениям, эпергии тиоса, |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| | энтальпии процессов | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) составления | | |
| | схем работы гальванического элемента, электролиза | | |
| | раствора и расплава солей | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) расчета | | |
| | изменения степени диссоциации слабого электролита | | |
| | при изменении концентрации раствора | | |
| | Знает первый и второй законы термодинамики | | |
| | Знает периодический закон Д.И. Менделеева | | |
| | Знает закон Гесса | | |
| | Знает основной закон химической кинетики, принцип | | |
| | Ле Шателье | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) использования | | |
| ОПК-1.5 Выбор базовых | периодической системы для характеристики свойств | | |
| физических и химических | элементов и их соединений | | |
| законов для решения задач | Имеет навыки (начального уровня) сопоставления | | |
| профессиональной деятельности | зависимости свойств полимеров от их состава и | | |
| | структуры | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) записи | | |
| | кинетических уравнений | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) расчета | | |
| | изменения температуры кипения и замерзания | | |
| | растворов | | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|------------|-----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.12.01 | Инженерная и компьютерная графика |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 4 з.е. (144 академических часа) |

Целью освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является формирование компетенций обучающегося в области инженерной геометрии и компьютерной графики, получение знаний и навыков по построению и чтению проекционных чертежей, отвечающих требованиям стандартизации и унификации; освоение обучающимися современных методов и средств компьютерной графики, приобретение знаний и навыков по построению двухмерных и трехмерных геометрических моделей объектов с помощью графической системы.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| Зн ме ра Зн ма тр Ип пе пр пр пр ме на ОПК-1.9 Решение инженерногеометрических задач ге графическими способами иго и по и по и по и пр | нает методы ортогональных проекций, графические етоды решения позиционных и метрических задач азличных геометрических форм. нает содержание и основные правила выполнения ашиностроительных чертежей в соответствии с ребованиями государственных стандартов ЕСКД [меет навыки (начального уровня) использования еречисленных выше методов для отображения ространственных геометрических объектов на роекционную плоскость и для решения позиционных и етрических задач при определении видимости и атуральных величин, определении точек и линий ересечения, построении наглядных изображений сометрических объектов [меет навыки (начального уровня) применения сновных правил выполнения машиностроительных ертежей в соответствии с требованиями осударственных стандартов ЕСКД [меет навыки (начального уровня) выбора птимальных способов решения метрических и озиционных задач в ортогональных проекциях. [меет навыки (основного уровня) построения роекционных чертежей методом ортогонального роецирования и наглядных изображений аксонометрии), применения графических способов ешения задач геометрических форм [меет навыки (основного уровня) выполнения метрических способов ешения задач геометрических форм [меет навыки (основного уровня) выполнения |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|--|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| | чертежей машиностроительного назначения, отвечающих требованиям стандартизации и унификации | | |
| ОПК-2.4. Применение прикладного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности | Знает способы формирования двухмерных и трехмерных геометрических моделей с помощью графических программ Знает основные методы и средства получения графической информации с помощью графических программ для разработки и оформления технической документации Имеет навыки (основного уровня) пользования программными средствами интерактивных графических систем, актуальными для современного производства Имеет навыки (основного уровня) владения компьютерными методами и средствами разработки и оформления технической документации | | |
| УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи | Выполнения машиностроительных чертежей в соответствии с требованиями государственных стандартов ЕСКД Знает последовательность действий получения конструкторской документации на основании двухмерной и трехмерной моделей с помощью графических программ Имеет навыки (основного уровня) разработки машиностроительных чертежей в соответствии с ГОСТами ЕСКД Имеет навыки (основного уровня) представления технических решений с использованием средств компьютерной графики и геометрического моделирования Имеет навыки (основного уровня) разработки и оформления технической документации с помощью графических программ | | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.12.02 | Основы технологий информационного моделирования |
| Код и наименование | 08.03.01 «Строительство» | |
| направления подготовки/ | | |
| специальности | | |
| Наименование (я) ОПОП | Водоснабжение и водоотведение | |
| (направленность / профиль) | | |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Основы технологий информационного формирование компетенций обучающегося в области моделирования» является использования технологий информационного моделирования В архитектурностроительной деятельности.

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|---|
| | · |
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-1.12 Решение инженерных задач с помощью комплекса родственных технологий и процессов: машинное обучение, виртуальные агенты и экспертные системы | Знает: - основные определения и понятия информационного моделирования в строительстве, принципы использования информационной модели на всех этапах жизненного цикла объекта строительства - способы формирования информационной модели здания Имеет навыки (основного уровня): - использовать программные средства информационного моделирования зданий и сооружений - технологиями построения модели и получения на ее основе основных видов технической документации |
| | Знает: |
| ОПК-2.5 Применение географической информационной системы (ГИС) как системы сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах | - методы проецирования с числовыми отметками для решения задач на топографической поверхности при создании информационной модели строительного объекта Имеет навыки (основного уровня): - использовать методы проецирования с числовыми отметками для решения задач на топографической поверхности при создании информационной модели - выполнения цифровых чертежей проектного решения, связанного с топографической поверхностью |
| ОПК-2.6 Применение | Знает: |
| государственных информационных | - метод перспективных проекций позволяющий |
| систем обеспечения | построить наглядное цифровое изображение |

Код и наименование индикатора достижения компетенции

градостроительной деятельности как информационных систем, содержащих сведения, документы, материалы о развитии территорий, об их застройке, о существующих и планируемых к размещению объектах капитального строительства и иные необходимые для осуществления градостроительной деятельности сведения

Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)

архитектурного объекта.

- правила оформления цифровых разбивочных планов, планов благоустройства территорий, планов организации рельефов

Имеет навыки (основного уровня):

- выполнять цифровые чертежи, используя метод центрального проецирования (способ архитекторов, планировочная перспектива).
- выполнять цифровые разбивочные планы, планы благоустройства и организации рельефа территории. **Имеет навыки** (начального уровня):

- наглядного изображения объекта в центральной (перспективной) проекции

- решения простейших задач высотной организации рельефа на цифровых чертежах генерального.

Знать:

- альтернативные варианты выполнения цифровых архитектурно-строительных чертежей зданий и сооружений с применением технологий информационного моделирования

Имеет навыки (основного уровня):

- применять системные подходы при создании архитектурно-строительных чертежей с применением технологий информационного моделирования
- создания информационной модели здания, включая рельеф, с применением технологий информационного моделирования

УК-1.8 Формулирование новых идей для решения задач цифровой экономики, абстрагирование от стандартных моделей: перестройка сложившихся способов решения задач, выдвижение альтернативных вариантов действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов

Знать:

- последовательность выполнения цифровых архитектурно-строительных чертежей в соответствии с требованиями государственных стандартов ЕСКД и СПДС
- последовательность действий получения конструкторской документации на основе информационной модели здания с применением технологий информационного моделирования

Имеет навыки (основного уровня):

- создавать цифровые архитектурно-строительные чертежи в соответствии с ГОСТами ЕСКД и СПДС на основе информационной модели
- разработки и оформления технической документации с применением технологий информационного моделирования

УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.13 | Механика. Теоретическая механика |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 4 з.е. (144 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Механика. Теоретическая механика» является формирование компетенций обучающегося в области механического взаимодействия, равновесия и движения материальных тел и механических систем, в том числе строительных конструкций и механизмов.

| | 1 1 | | |
|---|---|--|--|
| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| | Знает последовательность решения основных типов задач статики Знает последовательность действий при кинематическом исследовании движения точки, тела и плоского механизма Знает последовательность решения типовых задач динамики | | |
| УК-2.6 Составление | Имеет навыки (начального уровня) составления | | |
| последовательности (алгоритма) решения задачи | оптимального алгоритма динамического исследования движения механической системы, соответствующего поставленной задаче | | |
| | Имеет навыки (основного уровня) составления плана | | |
| | решения и его воплощения для типовых задач статики | | |
| | Имеет навыки (основного уровня) выполнения | | |
| | необходимой последовательности действий при | | |
| | кинематическом исследовании движения точки, тела, | | |
| | плоского механизма | | |
| | Знает условия равновесия твердых тел и механических | | |
| OFFICAL D | систем | | |
| ОПК-1.1 Выявление и | Знает основные виды движения твердого тела и | | |
| классификация физических и | методы их описания | | |
| химических процессов, протекающих на объекте | Знает динамические аспекты движения твердого тела и механической системы и основные методы их | | |
| профессиональной деятельности | исследования | | |
| профессиональной деятельности | Имеет навыки (начального уровня) выявления | | |
| | механических процессов и их классификации | | |
| | Знает методы определения реакций связей, | | |
| ОПК-3.2 Выбор метода или | наложенных на твердое тело и систему твердых тел | | |
| методики решения задачи | Знает методы определения усилий в стержнях ферм | | |
| профессиональной деятельности | Знает методы динамического исследования движения | | |
| 1 | | | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| | механической системы | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) выбора наиболее | | |
| | рационального алгоритма определения реакций связей | | |
| | в составных конструкциях | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) выбора | | |
| | оптимального метода определения усилий в стержнях | | |
| | фермы, в зависимости от поставленной задачи | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) выбора наиболее | | |
| | рационального подхода к динамическому | | |
| | исследованию движения механической системы | | |
| | Знает основные элементы расчетных схем зданий и | | |
| ОПК-6.11 Составление расчётной | сооружений (стойки, ригели, раскосы, связи) и | | |
| схемы здания (сооружения), | основные виды их соединений (жесткое, шарнирное) | | |
| определение условий работы | Знает основные виды нагрузок, действующих на | | |
| элемента строительных | элементы строительных конструкций | | |
| конструкций при восприятии | | | |
| внешних нагрузок | Имеет навыки (начального уровня) определения | | |
| bitchillia nui pysok | усилий в отдельных элементах конструкций под | | |
| | действием основных видов нагрузок | | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.14 Механика. Механика жидкости и газа | | |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» | |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | Водоснабжение и водоотведение | | |
| Уровень образования | | бакалавриат | |
| Трудоемкость дисциплины | | 2 з.е. (72 академических часов) | |

Целью освоения дисциплины «Механика. Механика жидкости и газа» является формирование компетенций обучающегося в области фундаментальных наук, создающей базу для изучения последующих профессиональных дисциплин.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|---|
| УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи | Знает основные алгоритмы решения задач механики жидкости и газа Имеет навыки (начального уровня) составления последовательности решения задач, связанных с равновесием жидкости и газа Имеет навыки (основного уровня) составления последовательности решения задач, связанных с движением жидкости и газа |
| ОПК-1.1 Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности | Знает основные понятия и определения механики жидкости и газа Имеет навыки (начального уровня) выбора тех или иных основных понятий механики жидкости и газа при описании процессов, происходящих при движении и равновесии жидкости Имеет навыки (основного уровня) использования основных понятий механики жидкости и газа при определении процессов, протекающих в напорных трубопроводных системах |
| ОПК-1.2 Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования | Знает основные физические свойства жидкостей и газов — плотность, удельный вес, вязкость Знает основные критерии подобия, используемые в механике жидкости и газа Имеет навыки (начального уровня) использования физических свойств жидкостей при проведении экспериментальных исследований Имеет навыки (основного уровня) проведения простых лабораторных экспериментов по исследованию сопротивления потока, построению поверхностей уровня, определению режима движения жидкости |

| Код и наименование | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| индикатора достижения | Наименование показателя оценивания | | |
| компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| компетенции | Dugar agrapusa muhhangunyam nag manuanya nanyangang | | |
| | Знает основное дифференциальное уравнение равновесия | | |
| ОПК-1.4 Представление | жидкости, уравнение поверхности уровня | | |
| базовых для | Знает уравнение расхода, уравнение Бернулли | | |
| профессиональной сферы | Имеет навыки (начального уровня) применения | | |
| физических процессов и | уравнения равновесия жидкости для решения практических | | |
| явлений в виде | задач | | |
| математического(их) | Имеет навыки (основного уровня) практического | | |
| уравнения(й) | применения уравнения Бернулли для измерения расхода | | |
| | жидкости, построения линии полного напора и | | |
| | пьезометрической линии | | |
| | Знает основные законы равновесия жидкости и газа | | |
| | Знает основные законы движения жидкости и газа | | |
| ОПК-1.5 Выбор базовых | Имеет навыки (начального уровня) применения основных | | |
| физических и химических | законов гидростатики и гидродинамики для решения задач | | |
| законов для решения задач | механики жидкости и газа | | |
| профессиональной | Имеет навыки (основного уровня) выбора | | |
| деятельности | соответствующих формул (уравнение расхода, уравнение | | |
| деятельности | Бернулли, формулы для определения потерь напора на | | |
| | терние по длине потока и в местных сопротивлениях) при | | |
| | расчетах напорного движения жидкости в трубопроводах | | |
| | Знает основные методы решения задач механики жидкости | | |
| ОПК-3.2 Выбор метода или | и газа: математические и экспериментальные | | |
| методики решения задачи | Имеет навыки (начального уровня) использования | | |
| профессиональной | основных методик решения задач механики жидкости и газа | | |
| деятельности | Имеет навыки (основного уровня) решения задач по | | |
| | гидравлическому расчету напорных трубопроводных систем | | |
| | | | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|--|-------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.15 Механика. Техническая механика | |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | 08.03.01 «Строительство» | |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | Водоснабжение и водоотведение | |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | 4 з.е. (144 академических часа) | |

Целью освоения дисциплины «Механика. Техническая механика» является формирование компетенций обучающегося в области технической механики, получение знаний и навыков, позволяющих грамотно решать простейшие задачи сопротивления материалов и строительной механики стержневых систем, освоение студентами методов расчета элементов конструкций в соответствии с нормативными документами.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| УК-2.2 Представление | Имеет навыки (начального уровня) составления перечня |
| поставленной задачи в виде | задач, необходимых для расчета прямых стержней и |
| конкретных заданий | простейших плоских стержневых систем |
| УК-2.6 Составление | Знает методы и практические приемы расчета прямых |
| последовательности | стержней и простейших плоских стержневых систем при |
| (алгоритма) решения | статических нагрузках |
| задачи | Имеет навыки (начального уровня) выбора методики |
| | расчёта прямых стержней на прочность, жёсткость и |
| | устойчивость |
| | Имеет навыки (начального уровня) технического анализа |
| | задачи о расчете прямых стержней и простейших плоских |
| | стержневых систем |
| | на статические нагрузки, выявления содержания и этапов |
| | решаемой задачи, составления расчетных схем, используя |
| | известные принципы работы элементов конструкций |
| | Имеет навыки (начального уровня) составления |
| | последовательности расчета простейших плоских |
| | статически определимых и статически неопределимых |
| | стержневых систем на действие статической нагрузки |
| ОПК-1.2 Определение | Знает основные понятия, принципы и предположения |
| характеристик физического | технической механики |
| процесса (явления), | Знает категории элементов конструкций по геометрическим |
| характерного для объектов | параметрам (стержень, пластина, оболочка и массивное |
| профессиональной | тело) |
| деятельности, на основе | Знает физические константы материалов (модуль |
| теоретического | упругости, коэффициент Пуассона, модуль сдвига), |
| (экспериментального) | механические характеристики пластичных и хрупких |
| исследования | материалов |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности | Знает геометрические характеристики поперечных сечений стержней Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения физических и механических характеристик материалов Имеет навыки (начального уровня) определения центров тяжести, статических моментов, моментов инерции, моментов сопротивления составных сечений Знает методы определения усилий, напряжений и деформаций в прямых стержнях при центральном растяжении-сжатии, плоском прямом поперечном изгибе, продольном изгибе и кручении Знает методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость стержней с использованием нормативных документов в строительстве Имеет навыки (начального уровня) выбора метода расчета при проектировании прямых стержней и простейших статически определимых и статически неопределимых стержневых систем при действии статических нагрузок |
| ОПК-6.11 Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок | Знает виды напряжённо-деформированного состояния в точке тела: одноосное, двухосное, трёхосное Знает три группы предельных состояний строительных конструкций в соответствии со строительными нормами Знает способы построения и обоснования расчетных схем стержневых систем с учетом характера действия нагрузок и условий опирания Имеет навыки (начального уровня) определения внутренних усилий, напряжений, перемещений в прямых стержнях и простейших статически определимых и неопределимых стержневых системах при действии статических нагрузок Имеет навыки (начального уровня) построения эпюр внутренних усилий в статически неопределимых плоских рамах при расчете методом сил на статическую нагрузку |
| ОПК-6.12 Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения | Знает основные методы расчета стержней на прочность, жёсткость и устойчивость Знает формулы для определения нормальных и касательных напряжений в прямых стержнях, условия прочности, методику подбора сечений стержней Имеет навыки (начального уровня) определения критических сил в зависимости от гибкости и материала стержня при продольном изгибе Имеет навыки (начального уровня) определения размеров поперечного сечения прямых стержней с использованием условий прочности и жесткости Имеет навыки (начального уровня) определения линейных и угловых перемещений в балках и плоских рамах |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | | | именование по зультата обуч | | | |
|--|-----------|---------------------|--------------------------------|-----------|----------|---------|
| | на жёс | действие сткости | статических | нагрузок, | проверки | условий |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|--|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.16 Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и экология | |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | 08.03.01 «Строительство» | |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | Водоснабжение и водоотведение | |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и экология» является формирование компетенций обучающегося в области инженерных изысканий и экологии, приобретение теоретических и практических знаний, связанных с инженерно-геологическим и экологическим обеспечением проектирования, строительства и эксплуатации объектов и их влияния на окружающую среду.

| _ | ра Наименование показателя оценивания | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| | Знает основные источники загрязнения окружающей | | |
| ОПК-1.10 Оценка воздействия | среды | | |
| техногенных факторов на | Имеет навыки (начального уровня) оценки | | |
| состояние окружающей среды | воздействия техногенных факторов на состояние | | |
| | окружающей среды | | |
| | Знает основные закономерности взаимодействия и | | |
| OUN 2.2 Prices Note in Marie | рассеивания загрязняющих веществ в разных средах. | | |
| ОПК-3.2 Выбор метода или | Знает методы моделирования взаимодействия и | | |
| методики решения задачи | рассеивания загрязняющих веществ в разных средах | | |
| профессиональной деятельности | Имеет навыки (начального уровня) расчета | | |
| | загрязнения окружающей среды разных сред | | |
| ОПК-3.3 Оценка инженерно- | Знает минералы, их состав и классификацию | | |
| геологических условий | минералов | | |
| строительства, выбор | Знает состав и свойства осадочных, магматических и | | |
| мероприятий, направленных на | метаморфических грунтов как грунтов основания | | |
| предупреждение опасных | зданий и сооружений; классификацию грунтов. | | |
| инженерно-геологическими | Знает нормативные и расчетные показатели грунтов | | |
| процессов (явлений), а также | Знает принципы выделения инженерно-геологических | | |
| защиту от их последствий | элементов в массиве | | |
| | Знает влияние физических, химических, механических, | | |
| | динамических факторов на состав и свойства грунтов | | |
| | Знает грунтовые воды, их формы залегания, состав и | | |
| | режим. | | |
| | Знает закономерности движения подземных вод, их | | |
| | отображение на картах и разрезах | | |
| | Знает методы установления направления движения | | |
| | подземных вод | | |

| - | Наименование показателя оценивания |
|--------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | Знает влияние различных факторов на изменение |
| | состава и свойств грунтовых вод |
| | Знает природу экзогенных геологических процессов: подтопление, оползни, обвалы, осадки, просадки, |
| | набухание, сели, пучение, суффозия, карст, |
| | псевдокарст |
| | Знает природу эндогенных процессов. Землетрясения и |
| | цунами. Показатели сейсмичности. |
| | Знает нормы и правила сейсмостойкого строительства, позволяющие снизить разрушительное воздействие |
| | землетрясений на здания и инженерные сооружения |
| | Знает факторы, влияющие на устойчивость |
| | сооружениями при сейсмическом воздействии |
| | Знает методику оценки инженерно-геологических условий строительства |
| | Знает необходимые подходы для предупреждения |
| | опасных инженерно-геологических процессов |
| | Имеет навыки (начального уровня) разработки |
| | защитных мероприятий от опасных инженерно- |
| | геологических процессов |
| ОПК-3.7 Оценка условий | Знает инженерно-геологические и геоэкологические |
| работы строительных | факторы, осложняющие строительство и |
| конструкций, оценка взаимного | определяющие условия работы строительных |
| влияния объектов строительства | конструкций |
| и окружающей среды | Знает принципы функционирования природно- |
| | технических систем, связанных с объектами |
| | строительства и жилищно-коммунального хозяйства Имеет навыки (начального уровня) оценки |
| | инженерно-геологических условий строительства. |
| ОПК-4.1 Выбор нормативно- | Знает основные положения Градостроительного |
| правовых и нормативно- | кодекса РФ Федерального закона «О техническом |
| технических документов, | регулировании», Федеральный закон «Технический |
| регулирующих деятельность в | регламент о безопасности зданий и сооружений» и |
| области строительства, | Федерального закона «Об охране окружающей среды», |
| строительной индустрии и | регулирующие деятельность в области строительства, |
| жилищно-коммунального | строительной индустрии и жилищно-коммунального |
| хозяйства для решения задачи | хозяйства |
| профессиональной деятельности | Имеет навыки (начального уровня) выбора |
| | нормативно-правовых и нормативно-технических |
| | документов для ведения инженерно-геологических изысканий в соответствии с техническим заданием |
| ОПК-4.2 Выявление основных | изыскании в соответствии с техническим заданием |
| требований нормативно- | Знает перечень требований нормативно-технических |
| правовых и нормативно- | документов при выполнении инженерных изысканий к |
| технических документов, | зданиям, сооружениям |
| предъявляемых к зданиям, | Имеет навыки (начального уровня) применения |
| сооружениям, инженерным | основных нормативно-правовых и нормативно- |
| системам жизнеобеспечения, | технических документов при выполнении инженерных |
| | |
| строительным конструкциям, к | изысканий в строительстве |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| изысканий в строительстве | |
| | |
| ОПК-4.6 Проверка соответствия | Имеет навыки (начального уровня) проверки |
| проектной строительной | соответствия проектных решений условиям |
| документации требованиям | строительства |
| нормативно-правовых и | |
| нормативно-технических | |
| документов | |
| ОПК-5.1 Определение состава | Знает состав работ по инженерным изысканиям |
| работ по инженерным | Знает основные требования к инженерным изысканиям |
| изысканиям в соответствии с | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| поставленной задачей | состава работ по инженерным изысканиям в |
| | соответствии с поставленной задачей |
| ОПК-5.2 Выбор нормативной | Знает нормативную документацию, |
| документации, | регламентирующую проведение и организацию |
| регламентирующей проведение | изысканий в строительстве |
| и организацию изысканий в | Имеет навыки (начального уровня) выбора |
| строительстве | нормативных документов, регламентирующих |
| Строительстве | проведение и организацию изысканий в строительстве |
| ОПК-5.4 Выбор способа | |
| 1 | 1 1 |
| выполнения инженерно- | изысканий, соответствующих техническому заданию |
| геологических изысканий для | Знает методику выполнения инженерно-геологических |
| строительства | изысканий для строительства |
| | Имеет навыки (начального уровня) выбора способа |
| | выполнения инженерно-геологических изысканий для |
| OHIC C.C.D. | строительства |
| ОПК-5.6 Выполнение основных | Имеет навыки (начального уровня) выполнение |
| операций инженерно- | основных исследований инженерно-геологических |
| геологических изысканий для | изысканий для строительства |
| строительства | • |
| ОПК-5.7 Документирование | Знает основные фактические материалы инженерных |
| результатов инженерных | изысканий |
| изысканий | Знает методику документирования результатов |
| | инженерных изысканий |
| | Имеет навыки (основного уровня) документирования |
| OHICEO DE | результатов инженерных изысканий |
| ОПК-5.8 Выбор способа | Знает состав камеральных работ для составления |
| обработки результатов | отчета по инженерно-геологическим изысканиям |
| инженерных изысканий | Знает способы камеральной обработки результатов |
| | инженерно-геологических и инженерно-экологических |
| | изысканий |
| | Имеет навыки (основного уровня) выбора способа |
| | обработки результатов инженерных изысканий |
| ОПК-5.9 Выполнение | Знает нормативные и расчетные показатели свойств |
| требуемых расчетов для | грунтов |
| обработки результатов | Знает методики расчета нормативных и расчетных |
| инженерных изысканий | показателей свойств грунтов |
| | Имеет навыки (основного уровня) выполнения |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | расчетов для обработки результатов инженерных |
| | изысканий |
| | |
| ОПК-5.10 Оформление и | Знает содержание глав отчета по инженерно- |
| представление результатов | геологическим и инженерно-экологическим |
| инженерных изысканий | изысканиям |
| | Знает содержание приложения отчета по инженерно- |
| | геологическим и инженерно-экологическим |
| | изысканиям |
| | Имеет навыки (начального уровня) составления |
| | оглавления отчета по инженерно-геологическим и |
| | инженерно-экологическим изысканиям |
| ОПК-5.11 Контроль соблюдения | Знает охрану труда при выполнении работ по |
| охраны труда при выполнении | инженерным изысканиям |
| работ по инженерным | Знает методы контроля соблюдения охраны труда при |
| изысканиям | выполнении работ по инженерным изысканиям |
| ОПК-8.3 Контроль соблюдения | Знает основные нормативные документы безопасности |
| норм промышленной, пожарной, | труда при осуществлении технологического процесса |
| экологической безопасности при | Знает экологические свойства технологических |
| осуществлении | процессов строительных объектов |
| технологического процесса | Имеет навыки (начального уровня) осуществления |
| | контроля соблюдения норм экологической |
| | безопасности при осуществлении технологического процесса |
| ОПК-9.4 Составление документа | Знает основные нормативные документы для |
| для проведения базового | проведения базового инструктажа по охране |
| инструктажа по охране труда, | окружающей среды |
| пожарной безопасности и | Знает основные нормативные документы для |
| охране окружающей среды | проведения базового инструктажа по охране труда и |
| | пожарной безопасности. |
| УК-2.2 Представление | Знает перечень разделов и содержание технического |
| поставленной задачи в виде | задания на инженерные изыскания, устанавливающим |
| конкретных заданий | требования заказчика к получению изыскательской |
| | информации, необходимой и достаточной для принятия |
| | им управляющих и инженерно-технических решений |
| 777.2.2 | для строительства конкретных объектов. |
| УК-2.6 Составление | Знает содержание программы изыскательских работ в |
| последовательности (алгоритма) | зависимости от уровня ответственности сооружения |
| решения задачи | ** |
| УК-8.1 Идентификация угроз | Знает основные виды опасностей, особенности их |
| (опасностей) природного и | проявления и негативные последствия природных и |
| техногенного происхождения для жизнедеятельности человека | техногенных опасностей: оползни, сели, лавины, землетрясения, абразия, карст, псевдокарст, |
| дли жизпедеятельности человека | подтопление, эрозия овражная и речная, термокарст, |
| | пучение, солифлюкция, наледообразование, |
| | наводнение, ураганы, смерчи, цунами |
| | Знает показатели и критерии оценки степени |
| | опасности природных и техногенных процессов |
| | Имеет навыки (начального уровня) прогнозирования |
| <u> </u> | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | геологических и техногенных опасностей |
| | |
| | |
| УК-8.2 Выбор методов защиты | Знает основные методы защиты человека от |
| человека от угроз (опасностей) | экзогенных и эндогенных природных и техногенных |
| природного и техногенного | опасностей |
| характера | Знает критерии принятия решений при защите |
| | населения от опасностей |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|--|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.17 | Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геодезия |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геодезия» является формирование компетенций обучающегося в области инженерной геодезии.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-2.2 Представление | Знает последовательность представления инженерно- |
| поставленной задачи в виде | геодезических изысканий в виде отдельных полевых и |
| конкретных заданий | камеральных работ |
| | Знает последовательность решения инженерно- |
| VIIC 2 C | геодезических задач: исполнительной съемки, |
| УК-2.6 Составление | разбивочных работ |
| последовательности (алгоритма) | Имеет навыки (начального уровня) работы с |
| решения задачи | топографическими картами и планами, решения задач |
| | по карте (определение плановых координат и высот |
| | точек) |
| | Знает средства и методы геодезических измерений |
| | (угловых, линейных измерений и измерений |
| ОПК-3.2 Выбор метода или | превышений) Имеет навыки (начального уровня) выбора методики |
| методики решения задачи | выполнения геодезических измерений |
| профессиональной деятельности | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| | погрешностей отдельных геодезических измерений и |
| | конечных результатов инженерно-геодезических работ |
| ОПК-4.1 Выбор нормативно- | коне шем разушение инженерно теодези неемы расст |
| правовых и нормативно- | |
| технических документов, | Знает нормативно-правовые и нормативно- |
| регулирующих деятельность в | технические документы, регламентирующие |
| области строительства, | инженерно-геодезические изыскания |
| строительной индустрии и | Имеет навыки (начального уровня) выбора |
| жилищно-коммунального | документов, регулирующих конкретные виды |
| хозяйства для решения задачи | инженерно-геодезических работ в строительстве |
| профессиональной деятельности | |
| ОПК-4.2 Выявление основных | Знает основные требования к нормативно-правовым и |
| требований нормативно- | нормативно-техническим документам, предъявляемым |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| правовых и нормативно- | к инженерно-геодезическим изысканиям линейных |
| технических документов, | сооружений. |
| предъявляемых к зданиям, | сооружений. |
| сооружениям, инженерным | |
| системам жизнеобеспечения, | |
| | |
| строительным конструкциям, к | |
| выполнению инженерных изысканий в строительственой | |
| - | |
| задачи в виде конкретных заданий | |
| | |
| ОПК-4.6 Проверка соответствия | |
| проектной строительной | Знает требования, предъявляемые к проектной |
| документации требованиям | строительной документации в области инженерных |
| нормативно-правовых и | геодезических изысканий. |
| нормативно-технических | |
| документов | |
| ОПК-5.1 Определение состава | |
| работ по инженерным | Имеет навыки (начального уровня) выявления |
| изысканиям в соответствии с | основных требований, предъявляемых к инженерно- |
| поставленной задачей | геодезическим изысканиям |
| | Знает состав работ при выполнении инженерно- |
| ОПК-5.2 Выбор нормативной | геодезических изысканий площадных и линейных |
| документации, | сооружений |
| регламентирующей проведение | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| и организацию изысканий в | состава работ по инженерно-геодезическим |
| строительстве | изысканиям в соответствии с поставленной задачей |
| ОПК-5.3 Выбор способа | |
| выполнения инженерно- | Знает способы выполнения инженерно-геодезических |
| геодезических изысканий для | изысканий |
| строительства | |
| | Имеет навыки (начального уровня) выполнения |
| ОПК-5.5 Выполнение базовых | базовых геодезических измерений (горизонтальных и |
| измерений при инженерно- | вертикальных углов, расстояний и превышений) |
| геодезических изысканиях для | Имеет навыки (начального уровня) использования |
| строительства | геодезических приборов (теодолита, нивелира) при |
| | выполнении геодезических измерений |
| ОПК-5.7 Документирование | Имеет навыки (начального уровня) |
| результатов инженерных | документирования результатов геодезических |
| изысканий | измерений. |
| ОПК-5.8 Выбор способа | Знает способы обработки результатов геодезических |
| обработки результатов | измерений при инженерных изысканиях |
| инженерных изысканий | 1 1 1 |
| ОПК-5.9 Выполнение | |
| требуемых расчетов для | Имеет навыки (начального уровня) выполнения |
| обработки результатов | расчетов при обработке геодезических измерений. |
| инженерных изысканий | W () 1 |
| ОПК-5.10 Оформление и | Имеет навыки (начального уровня) оформления |
| представление результатов | результатов геодезических работ при инженерных |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| инженерных изысканий | изысканиях |
| ОПК-5.11 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям | Знает правила техники безопасности при выполнении инженерных геодезических работ на строительных площадках |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|---------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.18 | Строительные материалы |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 4 з.е. (144 академических часа) |

Целью освоения дисциплины «Строительные материалы» является формирование компетенций обучающегося в области строительного материаловедения, знакомство с различными видами строительных материалов и их свойствами, особенностями технологии производства, рациональными областями применения.

| | Turumi vebeenin vopusoburenbilon nporpuminbi | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| УК-2.1 Идентификация | Знает основные задачи строительного | | |
| профильных задач | материаловедения | | |
| профессиональной | | | |
| деятельности | | | |
| УК-2.2 Представление | Имеет навыки (начального уровня) формулирования | | |
| поставленной задачи в виде | требований к строительным материалам в зависимости | | |
| конкретных заданий | от назначения и условий работы строительной | | |
| | конструкции | | |
| УК-2.6 Составление | Имеет навыки (начального уровня) составления | | |
| последовательности | последовательности выполнения испытаний | | |
| (алгоритма) решения задачи | строительных материалов | | |
| ОПК-3.1 Описание основных | Знает основные термины и определения в области | | |
| сведений об объектах и | строительного материаловедения | | |
| процессах профессиональной | Знает назначение и классификацию строительных | | |
| деятельности посредством | материалов | | |
| использования | Знает сведения об основных свойствах строительных | | |
| профессиональной | материалов, технологии их производства и областях | | |
| терминологии | применения | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) использования | | |
| | профессиональной терминологии для описания свойств | | |
| | строительных материалов, процессов их производства и | | |
| OFFICA A D. C | применения. | | |
| ОПК-3.2 Выбор метода или | Знает стандартные методы испытания основных | | |
| методики решения задачи | строительных материалов | | |
| профессиональной | Имеет навыки (начального уровня) выбора методов | | |
| деятельности | оценивания качества строительных материалов | | |
| ОПК-3.8 Выбор строительных | Знает рациональные области применения основных | | |
| материалов для строительных | строительных материалов | | |
| конструкций (изделий) | Имеет навыки (начального уровня) выбора | | |
| | строительных материалов для строительных | | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | конструкций |
| ОПК-3.9 Определение качества | Знает показатели качества основных строительных |
| строительных материалов на | материалов |
| основе экспериментальных | Имеет навыки (начального уровня) проведения |
| исследований их свойств | экспериментальных исследований свойств основных |
| | строительных материалов на основе стандартных |
| | методик |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|--|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.19 | Основы архитектурно-строительного проектирования |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | _ | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Основы архитектурно-строительного проектирования» является формирование компетенций обучающегося в области архитектурно-строительного проектирования зданий различного функционального назначения.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|--|
| УК-2.1 Идентификация профильных задач профессиональной деятельности | Знает задачи архитектурно-строительного проектирования зданий и сооружений Имеет навыки (начального уровня) выявления основных задач проектирования здания |
| УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий | Имеет навыки (начального уровня) составления перечня работ, необходимых для проектирования здания |
| УК-2.4 Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности | Знает нормативно-технические документы, определяющие архитектурные, функционально-технологические решения для обеспечения капитального строительства зданий и сооружений Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно-технических документов для разработки проектной документации, выполнения работ по архитектурно-строительному проектированию здания |
| УК-2.6 Составление | Знает состав и последовательность выполнения работ по |
| последовательности (алгоритма) решения задачи | проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование. |

| Код и наименование | |
|----------------------------|--|
| индикатора достижения | Наименование показателя оценивания |
| компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-6.1 Выбор состава и | Имеет навыки (начального уровня) выбора состава и |
| последовательности | последовательности выполнения работ по проектированию |
| выполнения работ по | здания (сооружения) соответствии с техническим заданием |
| <u> </u> | |
| проектированию здания | на проектирование |
| (сооружения), инженерных | |
| систем жизнеобеспечения в | |
| соответствии с техническим | |
| заданием на проектирование | Wares was a series of the seri |
| УК-6.6 Составление плана | Имеет навыки (начального уровня) распределения |
| распределения личного | личного времени для выполнения учебного задания по |
| времени для выполнения | архитектурно-строительному проектированию здания |
| задач учебного задания | |
| ОПК-3.1 Описание основных | Знает понятийное содержание терминов и определений, |
| сведений об объектах и | используемых в архитектурно-строительном |
| процессах | проектировании |
| профессиональной | Имеет навыки (начального уровня) описания основных |
| деятельности посредством | сведений об объемно-планировочных и конструктивных |
| использования | решениях зданий различного функционального назначения |
| профессиональной | посредством использования профессиональной |
| терминологии | терминологии |
| ОПК-3.2 Выбор метода или | Знает основные информационные ресурсы, содержащие |
| методики решения задачи | научно-техническую информацию по архитектурно- |
| профессиональной | строительному проектированию зданий |
| деятельности | Имеет навыки (начального уровня) поиска и |
| | систематизации научно-технической информации в |
| | области архитектурно-строительного проектирования |
| | зданий |
| | Имеет навыки (начального уровня) выбора способа или |
| | методики решения конкретной задачи архитектурно- |
| | строительного проектирования зданий различного |
| | функционального назначения |
| ОПК-3.4 Выбор | Знает функциональные основы проектирования зданий и |
| планировочной схемы | планировочные схемы зданий. |
| здания, оценка преимуществ | Имеет навыки (начального уровня) выбора |
| и недостатков выбранной | планировочной схемы здания, оценки ее преимуществ и |
| планировочной схемы | недостатков |
| ОПК-3.5 Выбор | Знает конструктивные схемы зданий. |
| конструктивной схемы | Имеет навыки (начального уровня) выбора |
| здания, оценка преимуществ | конструктивной схемы здания на основе, оценки её |
| и недостатков выбранной | преимуществ и недостатков |
| конструктивной схемы | |
| ОПК-4.2 Выявление | Знает основные требования нормативно-технических |
| основных требований | документов, предъявляемых к зданиям и сооружениям. |
| нормативно-правовых и | Имеет навыки (начального уровня) выявления основных |
| нормативно-технических | требований нормативно-технических документов, |
| документов, предъявляемых | предъявляемых к зданиям (сооружениям) |
| к зданиям, сооружениям, | |
| инженерным системам | |

| Код и наименование | |
|----------------------------|---|
| индикатора достижения | Наименование показателя оценивания |
| компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| жизнеобеспечения, | |
| - | |
| строительным | |
| конструкциям, к | |
| выполнению инженерных | |
| изысканий в строительстве | |
| ОПК-4.3 Выбор нормативно- | Знает нормативно-технические документы, регулирующие |
| правовых и нормативно- | формирование безбарьерной среды для маломобильных |
| технических документов, | групп населения |
| регулирующих | Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно- |
| формирование безбарьерной | технических документов, регулирующих формирование |
| среды для маломобильных | безбарьерной среды для маломобильных групп населения |
| групп населения | |
| ОПК-4.4 Представление | Имеет навыки (начального уровня) выявления и |
| информации об объекте | представления информации об объекте капитального |
| капитального строительства | строительства по результатам чтения проектно-сметной |
| по результатам чтения | документации |
| проектно-сметной | |
| документации | |
| ОПК-4.6 Проверка | Знает нормативно-технические документы в области |
| соответствия проектной | архитектурно-строительного проектирования зданий и |
| строительной документации | сооружений |
| требованиям нормативно- | Имеет навыки (начального уровня) проверки |
| правовых и нормативно- | соответствия проектной строительной документации |
| технических документов | требованиям нормативно-технических документов |
| ОПК-6.2 Выбор исходных | Знает состав основных исходных данных для |
| данных для проектирования | архитектурно-строительного проектирования зданий |
| здания и их основных | Имеет навыки (начального уровня) выбора исходных |
| инженерных систем и | данных для проектирования здания |
| строительных конструкций | |
| ОПК-6.3 Выбор типовых | Знает типовые объёмно-планировочные и конструктивные |
| объёмно-планировочных и | решения зданий с учетом требований по доступности |
| конструктивных проектных | объектов для маломобильных групп населения |
| решений здания в | Имеет навыки (начального уровня) выбора типовых |
| соответствии с | объёмно-планировочных и конструктивных проектных |
| техническими условиями с | решений здания в соответствии с техническими условиями |
| учетом требований по | с учетом требований по доступности объектов для |
| доступности объектов для | маломобильных групп населения |
| маломобильных групп | |
| населения | |
| ОПК-6.6 Выполнение | Знает основные требования нормативно-технических |
| графической части | документов, устанавливающих правила выполнения |
| проектной документации | графической части проектной документации здания. |
| здания, инженерных систем, | Имеет навыки (начального уровня) выполнения |
| в т.ч. с использованием | графической части проектной документации здания, в т.ч. с |
| средств | использованием средств автоматизированного |
| автоматизированного | проектирования |
| проектирования | |
| ОПК-6.8 Проверка | Имеет навыки (начального уровня) проверки |
| | VI / 1 1 |

| Код и наим индикатора компет | достижения | | именование п зультата обуч | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|-----------|-----|-------------|
| соответствия | проектного | соответствия | - | - | | требованиям |
| решения | требованиям | технического | задания на пр | оектирова | ние | |
| нормативно-те | хнических | | | | | |
| документов и | технического | | | | | |
| задания на про | ектирование | | | | | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.20 | Основы строительных конструкций |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Основы строительных конструкций» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования зданий и сооружений, расчета конструкций по предельным состояниям, содержания нормативных документов в строительстве, а также ознакомление с особенностями профессии инженерастроителя (и с необходимостью развития ее мировоззренческой основы).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| УК-2.1 Идентификация | Знает профессиональные задачи в области | |
|--|--|--|
| профильных задач | проектирования строительных конструкций зданий и | |
| профессиональной деятельности | сооружений | |
| УК-2.2 Представление | Знает междисциплинарную связь этапов | |
| поставленной задачи в виде | 1 1 1 | |
| конкретных заданий | построения расчетной схемы конструкции и | |
| | назначении материала до расчета сечений и | |
| VIII O A D G | конструирования | |
| УК-2.4 Выбор правовых и | Знает нормативно-технические и нормативно- | |
| нормативно-технических | методические документы, необходимые для | |
| документов, применяемых для | | |
| решения заданий | | |
| профессиональной деятельности | состояниям | |
| УК-2.6 Составление | Знает основные этапы проектирования строительных | |
| последовательности (алгоритма) | конструкций зданий и сооружений | |
| решения задачи | nonerpyndin edwin i eeepyneini | |
| ОПК-4.1 Выбор | | |
| нормативноправовых и | | |
| нормативно-технических | | |
| документов, регулирующих | Имеет навыки (начального уровня) выбора и | |
| деятельность в области | анализа актуальных нормативно-технических и | |
| строительства, строительной | нормативнометодических документов для | |
| индустрии и жилищно- | проектирования строительной конструкций | |
| коммунального хозяйства для | | |
| решения задачи | | |
| профессиональной деятельности | | |
| ОПК-6.1 Выбор состава и | Знает перечень задач, возникающих на разных этапах | |
| последовательности выполнения | проектирования зданий и сооружений | |
| The stranger of the stranger o | npotating official and objection | |

| работ по проектированию здания | Имеет навыки (начального уровня) выбора |
|---|---|
| (сооружения), инженерных | алгоритма проектирования строительной конструкции |
| систем жизнеобеспечения в | Имеет навыки (начального уровня) выбора |
| соответствии с техническим | последовательности проведения расчетов |
| заданием на проектирование | строительной конструкции по предельным состояниям |
| OTTICAL O | в зависимости от вида ее напряженного состояния |
| ОПК-3.1 Описание основных | Знает основы классификации зданий или сооружений, |
| сведений об объектах и | строительных конструкций и их элементов |
| процессах | Имеет навыки (начального уровня) использования |
| профессиональной деятельности посредством использования | профессиональной терминологии для описания |
| профессиональной терминологии | основных сведений о строительных конструкциях |
| | зданий и их элементах |
| 1 | Имеет навыки (начального уровня) выбора |
| методики решения задачи | 1 1 |
| профессиональной деятельности | разработки конструктивных и объемно- |
| OUV 2 6 Dynam valory | планировочных решений здания |
| ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа | Знает основные принципы типизации и унификации |
| строительных конструкций здания, | строительных конструкций |
| оценка преимуществ и | Знает классификацию конструктивных элементов по |
| недостатков выбранного | геометрическим признакам, включая их возможное |
| конструктивного | напряженное состояние и применяемые материалы. |
| решения | Имеет навыки (начального уровня) выбора типа и |
| решения | габаритов строительной конструкции в зависимости от |
| | конструктивной системы здания |
| ОПК-4.2 Выявление основных | Имеет навыки (начального уровня) анализа |
| требований нормативно- | нормативнотехнических документов для выбора |
| правовых и нормативно- | информации (нормативные требования), необходимой |
| технических | для решения поставленной задачи по расчету |
| документов, предъявляемых к | строительной конструкции |
| зданиям, сооружениям, | |
| инженерным системам | |
| жизнеобеспечения, строительным | |
| конструкциям, к выполнению | |
| инженерных изысканий в | |
| строительстве | |
| ОПК-4.4 Представление | Знает состав проектно-сметной документации для |
| информации об объекте | объекта капитального строительства |
| капитального строительства по | Имеет навыки (начального уровня) поиска |
| результатам чтения | требуемой информации по проектируемому объекту |
| проектносметной документации | строительства в разделе конструктивные и объемно- |
| | планировочные решения |
| ОПК-4.6 Проверка соответствия | Имеет навыки (начального уровня) установления |
| проектной строительной | соответствия полученных проектных решений |
| документации требованиям | требованиям нормативно-технических документов |
| нормативно-правовых и | |
| нормативно-технических | |
| документов | |
| 1 | Знает перечень исходных данных, необходимых для |
| для проектирования здания и их | проектирования строительных конструкций здания |
| | |

| основных инженерных систем и | (сооружения) |
|---------------------------------|--|
| строительных конструкций | |
| ОПК-6.3 Выбор типовых | Знает основные требования строительных норм, |
| объёмнопланировочных и | регламентирующих выбор планировочных и |
| конструктивных проектных | конструктивных проектных решений здания |
| решений здания в | Знает преимущества, недостатки и рациональные |
| соответствии с техническими | области применения бетонных, железобетонных, |
| условиями с учетом требований | |
| по доступности объектов для | more and the property of the p |
| маломобильных групп населения | Знает типовые конструктивные решения |
| | железобетонной и металлической балок |
| ОПК-6.5 Разработка узла | |
| | 1 1 1 |
| строительной конструкции здания | сопряжения стоек и балок железобетонных и |
| | металлических конструкций |
| | Знает виды соединений строительных конструкций |
| | Имеет навыки (начального уровня) разработки узла |
| | опирания конструкции балочного типа на стойку |
| ОПК-6.6 Выполнение | Знает правила выполнения проектной и рабочей |
| графической части проектной | документации архитектурных и конструктивных |
| документации | решений |
| здания, инженерных систем, в | |
| т.ч. с использованием средств | Знает возможности современных средств |
| автоматизированного | автоматизированного проектирования для выполнения |
| проектирования | графической части проектной документации здания |
| ОПК-6.8 Проверка соответствия | Имеет навыки (начального уровня) проверки |
| проектного решения | соответствия результатов расчета строительных |
| требованиям нормативно- | конструкций по предельным состояниям первой и |
| технических | второй групп требованиям нормативно-технических |
| документов и технического | документов |
| задания | Acky Mentob |
| на проектирование | |
| ОПК-6.9 Определение основных | Знает содержание и основные требования |
| нагрузок и воздействий, | |
| 1.0 | нормативнотехнических документов, |
| | 1 1 1 |
| конструкции здания (сооружения) | здания и сооружения |
| | Имеет навыки (начального уровня) сбора нагрузок, |
| | распределенных по площади перекрытий и покрытий |
| | Имеет навыки (начального уровня) сбор нагрузок |
| | на стены и балки |
| | Имеет навыки (начального уровня) сбор нагрузок |
| | на стойки, столбы и фундамент |
| ОПК-6.11 Составление | Знает принципы моделирования строительных |
| расчётной схемы здания | 1 |
| (сооружения), | конструкций зданий и сооружений |
| определение условий работы | Имеет навыки (начального уровня) выбора |
| элемента строительных | расчётных значений прочностных и деформативных |
| конструкций при восприятии | характеристик материала строительной конструкции |
| | Имеет навыки (начального уровня) составлени |
| внешних нагрузок | расчётной схемы конструкций балочного типа |
| ОПК-6.12 Оценка прочности, | Имеет навыки (начального уровня) оценки |
| жёсткости и устойчивости | прочности, жёсткости и устойчивости элемента |
| - | - |

| элемента | строительной конструкции |
|----------------------------------|--------------------------|
| строительных конструкций, в т.ч. | |
| с использованием прикладного | |
| программного обеспечения | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.21 | Основы геотехники |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Трудоемкость дисциплины | 3 з.е. (108 академических часов) | |

Целью освоения дисциплины «Основы геотехники» является формирование компетенций обучающегося в области основ геотехники.

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|----------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-2.1 Идентификация | Имеет навыки (начального уровня) выявления |
| профильных задач | задач геотехники для проектирования зданий и |
| профессиональной деятельности | сооружений |
| УК-2.2 Представление | Имеет навыки (начального уровня) составления |
| поставленной задачи в виде | перечня расчётов, необходимых для расчётного |
| конкретных заданий | обоснования конструкции фундамента |
| ОПК-3.1 Описание основных | Знает основные термины и определения в области |
| сведений об объектах и процессах | механики грунтов и геотехники |
| профессиональной деятельности | Знает основные закономерности геотехники |
| посредством использования | Имеет навыки (начального уровня) использования |
| профессиональной терминологии | профессиональной терминологии в области |
| | геотехники |
| | Имеет навыки (основного уровня) классификации |
| | грунтов основания |
| ОПК-3.2 Выбор метода или | Знает основные методы проведения лабораторных |
| методики решения задачи | исследований грунтов и основные методы полевых |
| профессиональной деятельности | испытаний грунтов |
| | Знает основные сведения о распределении |
| | напряжений в грунтовом массиве |
| | Знает основные методики расчета осадок оснований |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| | строительных свойств грунтов |
| ОПК-4.1 Выбор нормативно- | Знает перечень нормативно-правовых и нормативно- |
| правовых и нормативно- | технических документов, регулирующих |
| технических документов, | деятельность в области геотехники |
| регулирующих деятельность в | Имеет навыки (начального уровня) выбора |
| области строительства, | нормативно-правовых и нормативно-технических |
| строительной индустрии и | документов, регулирующих деятельность в области |
| жилищно-коммунального | геотехники |
| хозяйства для решения задачи | |
| профессиональной деятельности | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-2.4 Выбор правовых и | , |
| нормативно-технических | |
| документов, применяемых для | |
| решения заданий | |
| профессиональной деятельности | |
| ОПК-4.2 Выявление основных | Знает основные требования нормативно-правовых и |
| требований нормативно-правовых | нормативно-технических документов, предъявляемых |
| и нормативно-технических | к основаниям и фундаментам, к выполнению |
| документов, предъявляемых к | инженерных изысканий в строительстве |
| зданиям, сооружениям, | Имеет навыки (начального уровня) использования |
| инженерным системам | основных требований нормативно-правовых и |
| жизнеобеспечения, строительным | нормативно-технических документов, предъявляемых |
| конструкциям, к выполнению | к основаниям и фундаментам |
| инженерных изысканий в строительстве | |
| ОПК-4.4 Представление | Знает основную информацию об инженерно- |
| информации об объекте | геологических условиях площадки строительства |
| капитального строительства по | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| результатам чтения проектно- | инженерно-геологического строения основания по |
| сметной документации | результатам чтения графической документации |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| | типа и габаритов фундамента здания (сооружения) по |
| | результатам чтения графической документации |
| ОПК-6.1 Выбор состава и | Знает состав расчётов по обоснованию проектного |
| последовательности выполнения | решения оснований и фундаментов |
| работ по проектированию здания | Знает последовательность проектирования оснований |
| (сооружения), инженерных систем | и фундаментов |
| жизнеобеспечения в соответствии | |
| с техническим заданием на проектирование | |
| УК-2.6 Составление | |
| последовательности (алгоритма) | |
| решения задачи | |
| ОПК-6.2 Выбор исходных данных | Знает исходные данные для проектирования |
| для проектирования здания и их | оснований и фундаментов |
| основных инженерных систем и | Имеет навыки (начального уровня) критерии |
| строительных конструкций | оценки выбора грунтовых условий для |
| | проектирования здания и их основных инженерных |
| | систем и строительных конструкций |
| ОПК-6.3 Выбор типовых | Знает основные типы фундаментов |
| объёмно-планировочных и | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| конструктивных проектных | глубины заложения фундаментов |
| решений здания в соответствии с | |
| техническими условиями с учетом | |
| требований по доступности объектов для маломобильных | |
| групп населения | |
| ОПК-6.5 Разработка узла | Знает основные конструкции фундаментов мелкого и |
| строительной конструкции здания | глубокого заложения |
| троштоп конотрукции здания | 11. Julius o omiomenini |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-6.9 Определение основных | Знает перечень нормативно-технических документов, |
| нагрузок и воздействий, | устанавливающих требования к нагрузкам и |
| действующих на строительные | воздействиям, действующим на основание и |
| конструкции здания (сооружения) | фундамент. |
| | Знает порядок определения основных нагрузок и |
| | воздействий, действующих на основание и фундамент |
| ОПК-6.11 Составление расчётной | Знает основные требования к составлению расчетной |
| схемы здания (сооружения), | схемы здания (сооружения) |
| определение условий работы | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| элемента строительных | напряжений в грунтовом массиве при действии |
| конструкций при восприятии | местного равномерно распределенного давления |
| внешних нагрузок | |
| ОПК-6.13 Оценка устойчивости и | Знает практические способы расчета несущей |
| деформируемости грунтового | способности и устойчивости грунтового основания |
| основания здания | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| | давления грунтов на ограждающие конструкции |
| | Имеет навыки (начального уровня) расчета |
| | устойчивости грунтового откоса |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|--------------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.22 | Основы водоснабжения и водоотведения |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Основы водоснабжения и водоотведения» является формирование компетенций обучающегося в области водоснабжения и водоотведения.

| Код и наименование индикатора | |
|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии | Знает основные законы естественно-научных дисциплин, которым подчиняется движение жидкости в трубопроводах Знает основные термины и определения в области водоснабжения и водоотведения зданий Имеет навыки определения баланса водопотребления и водоотведения для решения задач по расчету систем водоснабжения и водоотведения |
| ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности | Знает методики расчетов систем водоснабжения и водоотведения зданий Знает методы проектирования и расчётного обоснования систем водоснабжения и водоотведения зданий |
| ОПК-4.1 Выбор нормативно- правовых и нормативно- технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности | Знает закон РФ «О водоснабжении и водоотведении», регулирующий вопросы организации планирования и развития систем водоснабжения и водоотведения, «Водный кодекс Российской Федерации» и другие нормативно-правовые документы Знает нормативные документы в сфере проектирования систем водоснабжения и водоотведения зданий СП, СНиПы, ГОСТы |
| ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативноправовых и нормативнотехнических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, | Знает основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов при выборе систем и схем водоснабжения и водоотведения зданий Знает область применения основных схем водоснабжения и водоотведения зданий Знает системы, схемы, элементы, современное оборудование водоснабжения и водоотведения зданий |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | |
|---|---|--|
| строительным конструкциям, к выполнению инженерных изысканий в строительстве | Имеет навыки (начального уровня) размещения проектируемых элементов системы водоснабжения и водоотведения в зданиях | |
| ОПК-4.4 Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации | Знает обозначения систем водоснабжения и водоотведения в проектной документации Имеет навыки (начального уровня) чтения проектной документации Имеет навыки (начального уровня) представления информации о проектируемых системах водоснабжения и водоотведения в зданиях | |
| ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование | Знает конструктивные параметры систем водоснабжения и водоотведения зданий Знает параметры, по которым выбирается система и схема водоснабжения и водоотведения зданий Имеет навыки (начального уровня) конструирования систем водоснабжения и водоотведения зданий Имеет навыки (начального уровня) гидравлического расчета систем водоснабжения и водоотведения зданий | |
| ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем и строительных конструкций | Знает необходимые исходные данные для проектирования и гидравлического расчета систем водоснабжения и водоотведения зданий Имеет навыки (начального уровня) выбора исходных данных для проектирования систем водоснабжения и водоотведения зданий | |
| ОПК-6.4 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями | Знает системы и типовые схемы водоснабжения и водоотведения зданий Знает область применения типовых схем водоснабжения и водоотведения зданий Имеет навыки (начального уровня) выбора типовых элементов схем водоснабжения и водоотведения зданий Имеет навыки (начального уровня) определять требуемое количество оборудования, материалов для монтажа систем водоснабжения и водоотведения зданий | |
| ОПК-6.6 Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования | Имеет навыки (начального уровня) оформления результатов конструирования и расчетов систем водоснабжения и водоотведения зданий в соответствии с действующими нормами и правилами в виде пояснительной записки и чертежей | |
| ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям | Знает основные положения, которыми регламентируются условия проектирования систем водоснабжения и водоотведения зданий | |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции нормативно-технических | (результата обучения по дисциплине) Имеет навыки (начального уровня) применения |
|--|--|
| документов и технического задания на проектирование | основных положений, методической и справочной литературы для обоснования принятых проектных решений при разработке схем водоснабжения и водоотведения зданий |
| ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем здания | Знает основные параметры работы инженерных систем водоснабжения и водоотведения зданий Знает современное оборудование и технологии монтажа систем водоснабжения и водоотведения зданий Имеет навыки (начального уровня) выбора системы и схемы водоснабжения и водоотведения зданий, обоснования проектных решений |
| ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания | Знает режимы работы систем водоснабжения и водоотведения зданий Знает основные закономерности, определяющие режимы работы систем водоснабжения и водоотведения Знает правила и методы гидравлических испытаний систем водоснабжения и водоотведения зданий перед сдачей в эксплуатацию |
| УК-2.1 Идентификация профильных задач профессиональной деятельности | Имеет навыки (начального уровня) определения задач, относящихся к области водоснабжения и водоотведения зданий |
| УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий | Имеет навыки (начального уровня) постановки конкретных заданий к области водоснабжения и водоотведения зданий |
| УК-2.4 Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности | Знает перечень правовых и нормативно-технических документов для решения заданий по водоснабжению и водоотведению зданий Имеет навыки (начального уровня) выбора правовых и нормативно-технических документов для решения задач по водоснабжению и водоотведению зданий |
| УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи | Знает последовательность гидравлического расчета систем водоснабжения и водоотведения зданий |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|----------------------------------|--|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.23 | Основы теплогазоснабжения и вентиляции |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | 08.03.01 «Строительство» | |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | Водоснабжение и водоотведение | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Трудоемкость дисциплины | 3 з.е. (108 академических часов) | |

Целью освоения дисциплины «Основы теплогазоснабжения и вентиляции» является формирование компетенций обучающегося в области теплогазоснабжения и вентиляции.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-2.1 Идентификация профильных задач профессиональной деятельности | Знает задачи экспертно-аналитического, проектного, технологического и сервисно-эксплуатационного типов, решаемые в области теплогазоснабжения и вентиляции |
| УК-2.2 Представление | Имеет навыки (начального уровня) представления |
| поставленной задачи в виде конкретных заданий | задач экспертно-аналитического, проектного, технологического и сервисно-эксплуатационного типов в области теплогазоснабжения и вентиляции в виде конкретных заданий |
| УК-2.4 Выбор правовых и | Знает основные нормативно-технические документы в |
| нормативно-технических | области тепловой защиты зданий |
| документов, применяемых для | Знает основные нормативно-технические документы в |
| решения заданий | области проектирования систем отопления и |
| профессиональной деятельности | вентиляции жилых и общественных зданий |
| ОПК-4.1 Выбор нормативно- | Имеет навыки (начального уровня) выбора |
| правовых и нормативно- | нормативно-технических документов, регулирующих |
| технических документов, | вопросы проектирования тепловой защиты зданий |
| регулирующих деятельность в | Имеет навыки (начального уровня) выбора |
| области строительства, | нормативно-технических документов, регулирующих |
| строительной индустрии и | вопросы конструирования системы отопления и |
| жилищно-коммунального | вентиляции жилого здания |
| хозяйства для решения задачи | |
| профессиональной деятельности | |
| УК-2.6 Составление | Знает последовательность работ по проектированию |
| последовательности (алгоритма) | систем отопления и вентиляции жилых и |
| решения задачи | общественных зданий Имеет навыки (начального |
| ОПК-6.1 Выбор состава и | уровня) составления последовательности решения |
| последовательности выполнения | задачи по проверке возможности конденсации водяных |
| работ по проектированию здания | паров в толще ограждающей конструкции |
| (сооружения), инженерных | Имеет навыки (начального уровня) составления |
| систем жизнеобеспечения в | последовательности решения задачи по определению |
| | тепловой мощности системы отопления |

| T. | ** |
|--|---|
| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| соответствии с техническим | |
| заданием на проектирование | |
| ОПК-3.1 Описание основных | Знает основные понятия, определяющие тепловой, |
| сведений об объектах и | воздушный и влажностный режим здания |
| процессах профессиональной | Знает терминологию, описывающую конструкцию и |
| деятельности посредством | основные элементы систем теплогазоснабжения и |
| использования | вентиляции, параметры внутреннего микроклимата, |
| профессиональной | энергопотребление и энергосбережение в здании, его |
| терминологии | инженерных системах и оборудовании |
| | Знает применяемые в строительстве источники |
| | теплоты для систем теплоснабжения, виды и основные |
| | характеристики используемого топлива |
| | Знает классификацию систем отопления, |
| | теплогазоснабжения и вентиляции по основным |
| | признакам Знает современное оборудование систем |
| | Знает современное оборудование систем теплогазоснабжения и вентиляции, принципы его |
| | работы, области рационального применения |
| | Имеет навыки (начального уровня) выбора и |
| | систематизации исходной информации необходимой |
| | для выполнения конкретных заданий в сфере |
| | теплогазоснабжения и вентиляции |
| ОПК-3.2 Выбор метода или | Знает методики расчета установочной мощности |
| методики решения задачи | систем отопления и вентиляции |
| профессиональной деятельности | Знает основные принципы конструирования систем |
| | теплогазоснабжения и вентиляции |
| | Знает методику выполнения гидравлического расчета |
| | системы отопления |
| | Знает методику выполнения аэродинамического |
| | расчета системы вентиляции |
| | Знает методы определения основных конструктивных |
| | характеристик систем и оборудования отопления и |
| | вентиляции жилых зданий |
| | Имеет навыки (начального уровня) выбора |
| | методики расчета теплотехнических показателей |
| OFFICE A CO. D. | ограждающих конструкций |
| ОПК-4.2 Выявление основных | Знает основные положения действующих нормативно- |
| требований нормативно- | технических документов в области конструирования |
| правовых и нормативно- | систем отопления и вентиляции жилых и |
| технических документов, | общественных зданий |
| предъявляемых к зданиям, | Имеет навыки (начального уровня) использования основных положений действующих нормативно- |
| сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, | • |
| строительным конструкциям, к | технических документов при определении теплотехнических показателей ограждающих |
| выполнению инженерных | конструкций здания |
| изысканий в строительстве | Имеет навыки (начального уровня) использования |
| To be the state of | основных положений действующих нормативно- |
| | технических документов при размещении |
| | отопительных приборов и стояков в помещениях |
| | заданной жилой квартиры |
| | and winter was tribu |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | Имеет навыки (начального уровня) использования основных положений действующих нормативнотехнических документов при определении воздухообмена заданной жилой квартиры |
| ОПК-4.4 Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектносметной документации | Знает правила оформления строительных чертежей в области отопления и вентиляции |
| ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем и строительных конструкций | Знает состав исходных данных, необходимых для проектирования систем отопления и вентиляции жилых и общественных зданий |
| ОПК-6.4 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями | Знает правила размещения и крепления отопительных приборов Знает требования к взаимному расположению трубопроводов в едином пространстве помещения Знает правила пересечения трубопроводов в пространстве помещения Знает правила размещения и крепления магистральных трубопроводов в пространстве технического этажа Знает способы монтажного и эксплуатационного регулирования тепловой мощности систем отопления Знает показатели оценки качества систем отопления и |
| ОПК-6.6 Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования | Вентиляции Имеет навыки (начального уровня) оформления результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ |
| ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование | Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем Имеет навыки (начального уровня) проверки поэлементных и санитарно-гигиенических требований к теплозащитной оболочке заданного жилого здания по укрупненным показателям |
| ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем здания | Знает основные признаки классификации систем отопления и вентиляции Знает методы определения основных конструктивных характеристик систем и оборудования отопления и вентиляции жилых зданий Имеет навыки (начального уровня) выполнения теплового расчета отопительных приборов Имеет навыки (начального уровня) подбора вентиляционных решеток |

| Код и наименование индикатора | | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|---------------|--|
| достижения компетенции | | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-6.14 | Расчётное | Знает основные отличительные особенности работы |
| обоснование реж | кима работы | систем отопления и вентиляции в разные периоды |
| инженерной | системы | эксплуатации. |
| жизнеобеспечения | здания | Имеет навыки (начального уровня) составления |
| | | уравнения теплового и воздушного баланса при |
| | | определении мощности системы отопления |
| ОПК-6.15 Определ | пение базовых | Знает основные санитарно-гигиенические требования |
| параметров тепло | ового режима | к помещениям с постоянным пребыванием человека |
| здания | | Имеет навыки (начального уровня) использования |
| | | законов тепло- влагопереноса в помещениях зданий |
| | | при решении задач тепловой защиты зданий |
| | | Имеет навыки (начального уровня) выполнения |
| | | теплотехнических расчетов для определения тепловой |
| | | защиты здания |
| | | Имеет навыки (начального уровня) расчета |
| | | установочной мощности системы отопления в |
| | | помещении |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.24 | Электротехника и электроснабжение |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | Водоснабжение и водоотведение | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Трудоемкость дисциплины | 3 з.е. (108 академических часов) | |

Целью освоения дисциплины «Электротехника и электроника» является формирование компетенций обучающегося в области электротехники, электрооборудования инженерных систем зданий и сооружений.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| УК-2.1 Идентификация | Знает принципы идентификации задач и определения |
| профильных задач | целей в разработке систем электроснабжения и |
| профессиональной деятельности | основных компонентов. |
| УК-2.2 Представление | Знает принципы постановки задач и определения |
| поставленной задачи в виде | целей в разработке систем электроснабжения и |
| конкретных заданий | основных компонентов. |
| УК-2.4 Выбор правовых и | |
| нормативно-технических | Знает действующие нормативные документы РФ в |
| документов, применяемых для | области обеспечения инженерных систем зданий и |
| решения заданий | сооружений. |
| профессиональной деятельности | |
| УК-2.6 Составление | Знает принципы составления алгоритма для решения |
| последовательности (алгоритма) | задач в разработке систем электроснабжения и |
| решения задачи | основных компонентов. |
| ОПК-1.11 Определение | Знает основные принципы распределения, |
| характеристик процессов | преобразования и использования электрической |
| распределения, преобразования и | энергии в электрических цепях. |
| использования электрической | Имеет навыки (начального уровня) эмпирического |
| энергии в электрических цепях | определения основных характеристик электрической |
| эпергии в электрических цепих | энергии в электрических цепях. |
| | Знает источники информации в области |
| ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности | электротехники и электроснабжения зданий и |
| | сооружений |
| | Имеет навыки (начального уровня) сбора |
| | информации для решения основных задач в области |
| | электротехники и электроснабжения |

| ОПК-4.1 Выбор нормативно- правовых и нормативно- технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности | Знает нормативно-правовую и научно-техническую информацию в области электроэнергетики: «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (Федеральный закон 261-ФЗ), «Системы менеджмента качества. Требования» (ISO 9001), «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области разработки и эксплуатации электротехнического оборудования зданий, сооружений |
|---|---|
| ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, строительным конструкциям, к выполнению инженерных изысканий в строительстве | Знает основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к инженерным системам электроснабжения заданий и сооружений |
| ОПК-4.4 Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектносметной документации | Знает основные правила чтения проектной документации, способы предоставления аналитической информации об объектах капитального строительства. |
| ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов | Знает действующие нормативные документы РФ в области обеспечения инженерных систем зданий и сооружений. |
| ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем | Знает основные параметры систем электроснабжения зданий и сооружений. Имеет навыки (начального уровня) опытного |
| здания | определения основных параметров систем электроснабжения зданий и сооружений. |
| ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания | Знает основные законы и режимы работы электротехнических элементов и систем электроснабжения. Имеет навыки (начального уровня) получения расчетов, подтверждающих теоретическое обоснование принятия решения, при разработке режимов работы системы электроснабжения здания. |
| ОПК-8.4 Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса | Знает действующие нормативные документы РФ в области охраны труда при эксплуатации систем электроснабжения зданий. |

| ОПК-9.5 | Контроль | | соблюде | ния |
|-----------|----------|--------|---------|-----|
| требовани | й | охраны | труда | на |
| производо | тве | • | | |

Знает действующие нормативные документы РФ в области охраны труда при осуществлении монтажа и пуско-наладки систем электроснабжения зданий.

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|--------------------------------|--|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.25 | Работа с большими данными в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | 2 з.е. (72 академических часа) | |

Целью освоения дисциплины «Работа с большими данными в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве» является формирование компетенций обучающегося в области применения информационных технологий работы с большими данными в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-1.2 Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности | Знает основные форматы представления данных Имеет навыки (начального уровня) поиска информации в соответствии с поставленной задачей с помощью информационных ресурсов Имеет навыки (начального уровня) применять алгоритмы оценки соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности |
| УК-4.7 Использование различных цифровых средств, позволяющих во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей | Знает основные формы командной работы Имеет навыки (начального уровня) использовать цифровые средства для коммуникации Имеет навыки (начального уровня) командой формы работы для достижения поставленных целей |
| ОПК-2.7 Работа с большими данными с учетом обмена и хранения информации в полноценной копии реестра, которой обладает каждый участник команды, нацеленной на решение поставленной задачи | Знает основные характеристики больших данных Имеет навыки (начального уровня) организовывать командную работу с большими данными Имеет навыки (начального уровня) работы с большими данными, хранящихся на внешних ресурсах для достижения поставленных целей |
| ОПК-2.8 Выбор нужных источников информации и данных, анализ, запоминание и передача информации с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных | Знает основные принципы технологии промышленного интернета вещей Имеет навыки (начального уровня) выполнения фильтрации данных Имеет навыки (начального уровня) построение моделей прогнозирования Имеет навыки (начального уровня) применения алгоритма обучение с учителем: задача классификации Имеет навыки (начального уровня) применения метрик |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|---|
| источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач | оценки качества построенной модели |
| ОПК-2.9 Выбор информационных ресурсов, | Знает основные принципы очистки данных Имеет навыки (начального уровня) определения качества |
| содержащих релевантную информацию о заданном объекте | данных, выявления ошибочных и недостоверных данных Имеет навыки (начального уровня) применения алгоритмов очистки данных |
| ОПК-2.10 Работа с многоуровневой системой, включающей в себя датчики и контроллеры, установленные на гражданских и промышленных объектах, средствами передачи собираемых данных (включая беспроводные технологии) и их визуализацией, а также аналитическими инструментами интерпретации получаемой информации | Имеет навыки (начального уровня) визуализации исходных и обработанных данных с целью оценки их качества Имеет навыки (начального уровня) применения статистических методов анализа для интерпретации получаемой информации Имеет навыки (начального уровня) тестирования построенных моделей, интерпретирующих поведение данных |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|------------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.26 | Средства механизации строительства |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 2 з.е. (72 академических часа) |

Целью освоения дисциплины «Средства механизации строительства» является формирование компетенций обучающегося в области механизации строительства.

| | , |
|--|--|
| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
| УК-2.1 Идентификация профильных задач профессиональной деятельности | Знает терминологию строительных машин и реализуемых ими рабочих процессов |
| УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий | Знает принципы выбора машин для заданных видов строительно-монтажных работ и заданных условий эксплуатации. Знает перечень исходных данных и перечень расчётов, необходимых для решения задачи по выбору строительных машин для строительного производства |
| УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи | Знает последовательности решения задач по выбору строительных машин для строительного производства |
| ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии | Знает виды строительных машин, используемые для выполнения основных видов строительно-монтажных работ и их характеристики, виды рабочего оборудования, реализуемые операции и виды выполняемых работ. Знает основы структурно-функционального устройства строительных машин. Знает основы устройства и принцип действия строительных машин, используемых для выполнения основных строительно-технологических процессов. Знает сущность грузовысотных характеристик кранов. Знает основные виды автотракторного транспорта и его характеристики. Знает основные виды рабочего оборудования строительных машин, его назначение и характеристики |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | | | |
|--|--|--|--|--|
| ОПК-3.2 Выбор метода или | Знает критерии оценки трудности разработки грунта при | | | |
| методики решения задачи | выполнении отдельных рабочих операций копания, бурения, | | | |
| профессиональной | уплотнения грунтов. | | | |
| деятельности | Имеет навыки (начального уровня) подбора машин из | | | |
| | справочной литературы по расчётным значениям их | | | |
| | параметров. | | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) по принципам | | | |
| | определения грузовысотных характеристик кранов. | | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) по применению | | | |
| | параметров процесса копания для определения усилия | | | |
| | копания и технической производительности машин для | | | |
| | земляных работ. | | | |
| | Имеет навыки (основного уровня) определения | | | |
| | технической производительности машин циклического и | | | |
| | непрерывного действия, навыки по подготовке | | | |
| | принципиальных схем отдельных видов рабочего | | | |
| | оборудования. | | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) по оценке | | | |
| | эксплуатационной производительности машин. | | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения | | | |
| | технической производительности машин. | | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения | | | |
| | характеристик отдельных механизмов машин: | | | |
| | полиспастовых подвесок; редукторов; лебёдок. | | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения тяговых | | | |
| | усилий в ленточном конвейере и землеройно-транспортных | | | |
| | машин | | | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.27 | Технологии строительных процессов |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | 4 з.е. (144 академических часов) | |

Целью освоения дисциплины «Технологии строительных процессов» является формирование компетенций обучающегося в области технологий строительства.

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-2.1 Идентификация | Знает основные задачи технологии строительных |
| профильных задач | процессов и пути их реализации |
| профессиональной | Имеет навыки (начального уровня) определения задач |
| деятельности | технологического проектирования строительных |
| | процессов |
| УК-2.2 Представление | Знает состав и содержание технического задания на |
| поставленной задачи в виде | проектирование технологического процесса |
| конкретных заданий | Имеет навыки (начального уровня) постановки задач |
| | организационно-технологического проектирования |
| УК-2.6 Составление | Знает последовательность выполнения технологических |
| последовательности | операций в составе строительного процесса |
| (алгоритма) решения задачи | Имеет навыки (основного уровня) разработки |
| | регламентов по выполнению строительных процессов |
| ОПК-6.7 Выбор | Знает состав и содержание технологических процессов |
| технологических решений | по инженерной подготовке строительной площадки |
| проекта здания, разработка | Знает состав и содержание технологических процессов |
| элемента проекта | переработки грунта |
| производства работ | Знает состав и содержание технологических процессов |
| | устройства фундаментов зданий |
| | Знает состав и содержание технологических процессов |
| | монтажа строительных конструкций полносборных |
| | зданий |
| | Знает состав и содержание технологических процессов |
| | опалубочных, арматурных и бетонных работ, |
| | выполняемых при устройстве конструкций из |
| | монолитного железобетона |
| | Знает состав и содержание технологических процессов |
| | каменной кладки |
| | Знает технологические процессы устройства защитных |
| | покрытий кровли, гидроизоляции, тепло- и |
| | звукоизоляции |
| | Знает технологические процессы устройства отделочных |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | покрытий |
| | Имеет навыки (основного уровня) выбора технологии, |
| | машин и оборудования для строительного производства, |
| | в т.ч. при разработке компонента проекта производства |
| | работ (технологической карты) |
| ОПК-6.8 Проверка | Знает основные положения действующих нормативно- |
| соответствия проектного | технических документов, регламентирующих |
| 1 | |
| 1 - | строительное производство |
| нормативно-технических | Знает порядок проведения проверки соответствия |
| документов и технического | организационно-технологической документации |
| задания на проектирование | требованиям нормативно-технических документов и |
| | технического задания на проектирование |
| | Имеет навыки (начального уровня) оценки |
| | соответствия организационно-технологического решения |
| | требованиям нормативно-технических документов и |
| | техническому заданию на проектирование |
| ОПК-8.1 Контроль | Знает состав и порядок проведения входного, |
| результатов осуществления | операционного контроля технологических процессов и |
| этапов технологического | контроля законченных работ в строительном |
| процесса строительного | производстве |
| производства и строительной | Знает требования к качеству производства |
| индустрии | подготовительных и земляных работ |
| | Знает требования к качеству устройства фундаментов |
| | Знает требования к качеству устройства несущих и |
| | ограждающих строительных конструкций |
| | Знает требования к качеству устройства защитных |
| | покрытий |
| | Знает требования к качеству устройства отделочных |
| | покрытий |
| | Знает специальные средства и методы обеспечения |
| | качества строительства |
| | Имеет навыки (начального уровня) планирования |
| | мероприятий по контролю результатов на этапах |
| | выполнения строительного процесса |
| ОПК-8.2 Составление | Знает состав и содержание технологических карт, карт |
| нормативно-методического | трудовых процессов |
| документа, | Имеет навыки (основного уровня) разработки |
| регламентирующего | технологических карт на земляные работы и устройство |
| технологический процесс | конструкций из монолитного железобетона |
| ОПК-8.3 Контроль | Знает требования по промышленной, пожарной и |
| соблюдения норм | экологической безопасности при выполнении |
| промышленной, пожарной, | строительных процессов на участке производства работ |
| экологической безопасности | Имеет навыки (начального уровня) составления плана |
| | по обеспечению необходимых условий соблюдения |
| | требований промышленной, пожарной и экологической |
| технологического процесса | |
| | 1 |
| | процесса |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|--|
| ОПК-8.4 Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса | Знает требования охраны труда при осуществлении технологических процессов строительства Знает порядок контроля выполнения требований охраны труда при выполнении строительных процессов |
| ОПК-8.5 Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов (продукции) | Знает правила приемки и документирования законченных строительных работ Знает требования к документации, необходимой для фиксации результатов законченных работ на различных этапах осуществления технологического процесса строительного производства |
| ОПК-9.7 Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий | Знает системы тарифного нормирования и оплаты труда Знает порядок контроля выполнения рабочими строительной организации производственных заданий (нарядов) |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.28 Основы организации строительного производства | |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 4 з.е. (144 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Основы организации строительного производства» является формирование компетенций обучающегося в области организации строительного производства.

| TC | 1 | |
|----------------------------|---|--|
| Код и наименование | Наименование показателя оценивания | |
| индикатора достижения | (результата обучения по дисциплине) | |
| компетенции | | |
| УК-2.1 Идентификация | Знает основные термины и определения в области | |
| профильных задач | организации строительства | |
| профессиональной | Знает участников строительства, их функции и формы | |
| деятельности | взаимодействия | |
| | Знает задачи, права и обязанности саморегулирующих организаций | |
| | Знает состав и содержание стандартов саморегулируемых | |
| | организаций | |
| | Знает состав организационных мероприятий на стадиях | |
| | планирования, подготовки строительного производства и | |
| | строительства объектов промышленного и гражданского | |
| | назначения | |
| УК-2.2 Представление | Знает порядок разработки и согласования предпроектной и | |
| поставленной задачи в виде | проектной документации объектов капитального | |
| конкретных заданий | строительства | |
| | | |
| | Знает состав и содержание проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу и | |
| | демонтажу объектов, проекта производства работ | |
| | | |
| | Знает основные обязательства подрядчика по договору | |
| | подряда | |
| | Знает порядок организации работ подготовительного и | |
| | основного периода строительства объекта капитального | |
| | строительства | |
| | Знает функции управления в строительстве | |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения | |
| | конкретных задач на стадиях планирования, подготовки | |
| | строительного производства и строительства объекта | |
| | капитального строительства | |

| Код и наименование индикатора достижения | Наименование показателя оценивания | | |
|---|--|--|--|
| компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения состава | | |
| | временной строительной инфраструктуры на строительной | | |
| | площадке | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) выбора и привязки | | |
| | монтажного крана к зданию (сооружению) | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения | | |
| | опасных зон работы монтажного крана на строительной | | |
| | площадке | | |
| УК-2.3 Определение | Знает трудовые и материально-технические ресурсы, | | |
| потребности в ресурсах для | необходимые для строительства объекта капитального | | |
| решения задач | строительства | | |
| профессиональной | Знает методы определения потребности в трудовых и | | |
| деятельности | материально-технических ресурсах строительства объекта | | |
| ОПК-9.2 Определение | капитального строительства | | |
| потребности | Имеет навыки (основного уровня) определения | | |
| производственного подразделения в | потребности в трудовых и материально-технических ресурсах строительства объекта капитального | | |
| подразделения в материально-технических и | строительства | | |
| трудовых ресурсах | Имеет навыки (основного уровня) планирования | | |
| трудовых ресурсих | потребности в трудовых и материально-технических | | |
| | ресурсах на основе календарного плана строительства | | |
| | здания (сооружения) | | |
| УК-2.6 Составление | Знает методы и формы организации строительства | | |
| последовательности | Знает структуру управления строительным предприятием | | |
| (алгоритма) решения задачи | Знает принципы и последовательность составления | | |
| ОПК-9.1 Составление | календарного плана строительства здания (сооружения) | | |
| перечня и | Знает принципы составления и определения расчетных | | |
| последовательности | параметров сетевых моделей | | |
| выполнения работ | | | |
| производственным | Знает номенклатуру производственных процессов | | |
| подразделением | строительства объекта | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения метода | | |
| | организации возведения строительного объекта Имеет навыки (основного уровня) построения | | |
| | Имеет навыки (основного уровня) построения циклограмм | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) разработки и | | |
| | определения расчетных параметров сетевых моделей | | |
| | Имеет навыки (основного уровня) разработки | | |
| | календарного плана производства работ по объекту | | |
| УК-4.1 Ведение деловой | Знает виды, правила и требования ведения деловой | | |
| переписки на | переписки | | |
| государственном языке | Имеет навыки (начального уровня) выбора стиля | | |
| Российской Федерации | делового общения применительно к ситуации | | |
| УК-4.2 Ведение делового | взаимодействия, ведения делового разговора, используя | | |
| разговора на | терминологию в области организации строительства | | |
| государственном языке | | | |
| Российской Федерации с | | | |
| соблюдением этики | | | |

| Vол и поимонорочно | |
|--|---|
| Код и наименование индикатора достижения | Наименование показателя оценивания |
| компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| делового общения | |
| делового оощения | |
| | |
| УК-8.5 Выбор способа | Знает основы антитеррористической деятельности в |
| поведения учетом | строительной организации |
| требований | Знает основные террористические угрозы при возведении |
| законодательства в сфере | объекта капитального строительства |
| противодействия | Знает меры по противодействию терроризму при |
| терроризму при | возникновении угрозы террористического акта на |
| возникновении угрозы | строительной площадке при возведении объекта |
| террористического акта | капитального строительства |
| ОПК-4.5 Составление | Знает состав и содержание распорядительных документов |
| распорядительной | в строительной организации |
| документации | · |
| производственного | |
| подразделения в | |
| профильной сфере | |
| профессиональной | |
| деятельности | |
| ОПК-9.3 Определение | Знает нормативные документы, которые определяют |
| квалификационного состава | требования к составу и квалификации исполнителей, |
| работников | выполняющих производственные процессы |
| производственного | Имеет навыки (основного уровня) определения |
| подразделения | численного и квалификационного состава рабочих бригад |
| ОПК-9.5 Контроль | Знает мероприятия по охране труда и пожарной |
| соблюдения требований | безопасности в строительстве |
| охраны труда на | Знает основные правила и требования для обеспечения |
| производстве | охраны труда и пожарной безопасности на участке |
| | производства работ |
| | Имеет навыки (начального уровня) планирования мероприятий по охране труда и пожарной безопасности на |
| | строительной площадке |
| ОПК-9.6 Контроль | Знает основные принципы противодействия коррупции в |
| соблюдения мер по борьбе с | организации, ответственность юридических и физических |
| коррупцией в | лиц за коррупционные правонарушения |
| производственном | |
| подразделении | |
| ОПК-10.1 Составление | Знает перечень работ по техническому обслуживанию и |
| перечня выполнения работ | ремонту на стадии эксплуатации жизненного цикла |
| производственным | объекта |
| подразделением по | |
| технической эксплуатации | |
| (техническому | |
| обслуживанию или ремонту) | |
| профильного объекта | |
| профессиональной | |
| деятельности | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|----------------------------------|--|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.29 | Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | 3 з.е. (108 академических часов) | |

Целью освоения дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством» является формирование компетенций обучающегося в области метрологии, стандартизации, сертификации и управления качеством в строительстве.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | | |
|--|--|--|--|
| УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде | Имеет навыки (основного уровня) составления перечня работ, проводимых в рамках сертификации | | |
| конкретных заданий | строительной продукции | | |
| УК-2.6 Составление | Знает последовательность обработки результатов | | |
| последовательности (алгоритма) | измерений | | |
| решения задачи | Имеет навыки (основного уровня) составления | | |
| | алгоритма выполнения процесса (подпроцесса) | | |
| | строительно-монтажных работ в строительной организации | | |
| ОПК-7.1 Выбор нормативно- | Знает законодательные, нормативно-технические и | | |
| правовых и нормативно- | рекомендательные документы в области технического | | |
| технических документов, | регулирования, обеспечения единства измерений и | | |
| регламентирующих требования | управления качеством на предприятии | | |
| к качеству продукции и | Знает виды документов по стандартизации, а также | | |
| процедуру его оценки | виды стандартов, гармонизированные стандарты | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) выбора | | |
| | нормативно- правовых и нормативно-технических | | |
| | документов для контроля и оценки качества продукции, | | |
| OHIC 7.2 | процессов, работ | | |
| ОПК-7.2 Документальный | Знает порядок входного контроля строительных | | |
| контроль качества | материалов, изделий, конструкций и оборудования | | |
| материальных ресурсов | Имеет навыки (начального уровня) проведения | | |
| | входного контроля качества строительных материалов, | | |
| ОПК-7.3 Выбор методов и | изделий, конструкций и оборудования | | |
| 1 | Знает процедуру оценки метрологических | | |
| оценка метрологических | характеристик средств измерений (испытаний) Имеет навыки (начального уровня) выбора методов и | | |
| характеристик средства измерения (испытания) | средств измерений (испытаний) | | |
| измерения (испытания) | средеть измерении (испытании) | | |

| ОПК-7.4 Оценка погрешности | Знает методы обработки прямых и косвенных |
|-------------------------------|--|
| измерения, проведение поверки | измерений |
| и калибровки средства | Имеет навыки (начального уровня) проведения |
| измерения | поверки, калибровки, юстировки средств измерений |
| | (испытаний) |
| | Имеет навыки (начального уровня) оценки |
| | погрешности средств измерений и отклонений |
| | измерений |
| ОПК-7.5 Оценка соответствия | Знает порядок идентификации и оценки качества |
| параметров продукции | продукции |
| требованиям нормативно- | Имеет навыки (основного уровня) оценки |
| технических документов | соответствия продукции, предъявляемым к ней |
| | требованиям |
| ОПК-7.6 Подготовка и | Знает порядок проведения сертификации продукции |
| оформление документа для | Имеет навыки (начального уровня) проведения |
| контроля качества и | процедуры сертификации продукции |
| сертификации продукции | Имеет навыки (начального уровня) оформления |
| | документов по контролю качества и сертификации |
| | продукции |
| ОПК-7.7 Составления плана | Имеет навыки (начального уровня) составления плана |
| мероприятий по обеспечению | мероприятий по обеспечению качества процесса |
| качества продукции | (подпроцесса) строительной организации |
| ОПК-7.8 Составление | Знает требования к системе менеджмента качества |
| локального нормативно- | Знает порядок разработки системы менеджмента |
| методического документа | качества в организации |
| производственного | Знает порядок разработки стандарта организации |
| подразделения по | Имеет навыки (начального уровня) составления |
| функционированию системы | схемы процесса (подпроцесса) строительной |
| менеджмента качества | организации с описанием входов, выходов, матрицы |
| | ответственности и контролируемых параметров |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Шифр, наименование | Б1.О.30 | Основы технической эксплуатации объектов | |
| дисциплины | D 1.0.30 | строительства | |
| Код и наименование | 08.03.01 «Строительство» | | |
| направления подготовки/ | | | |
| специальности | | | |
| Наименование (я) ОПОП | Водоснабжение и водоотведение | | |
| (направленность / профиль) | | | |
| Уровень образования | | бакалавриат | |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) | |

Целью освоения дисциплины «Основы технической эксплуатации объектов строительства» является формирование компетенций обучающегося в области содержания, обслуживания и ремонта зданий различного функционального назначения, изучения норм и правил технической эксплуатации строительных объектов, представления об эксплуатационных мероприятиях и их влиянии на безопасность строительных объектов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-----------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-4.1 Выбор нормативно- | Знает перечень основных нормативных |
| правовых и нормативно-технических | документов, устанавливающих требования к |
| документов, регулирующих | эксплуатации профильного объекта |
| деятельность в области | профессиональной деятельности |
| строительства, строительной | Знает перечень основной эксплуатационной |
| индустрии и жилищно- | документации на профильный объект |
| коммунального хозяйства для | профессиональной деятельности |
| решения задачи профессиональной | Имеет навыки (основного уровня) поиска |
| деятельности | нормативных документов для решения основных |
| | задач по эксплуатации профильного объекта |
| | профессиональной деятельности. |
| ОПК-10.1 Составление перечня | Знает перечень основных технических и |
| выполнения работ | организационных мероприятий по эксплуатации |
| производственным подразделением | профильного объекта профессиональной |
| по технической эксплуатации | деятельности |
| (техническому обслуживанию или | Знает основные правила эксплуатации |
| ремонту) профильного объекта | профильного объекта профессиональной |
| профессиональной деятельности | деятельности |
| УК-2.1 Идентификация профильных | Знает особенности организации текущего ремонта |
| задач профессиональной | профильного объекта профессиональной |
| деятельности | деятельности |
| | Знает особенности организации капитального |
| | ремонта профильного объекта профессиональной |
| | деятельности |
| ОПК-10.1 Составление перечня | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| выполнения работ | потребности в трудовых ресурсах для выполнения |
| производственным подразделением | работ по техническому обслуживанию или |
| по технической эксплуатации | ремонту профильного объекта профессиональной |

| T. | ** |
|--|--|
| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| (техническому обслуживанию или | деятельности |
| ремонту) профильного объекта | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| профессиональной деятельности | потребности в материально-технических ресурсах |
| УК-2.2 Представление поставленной | для выполнения работ по техническому |
| задачи в виде конкретных заданий | обслуживанию или ремонту профильного объекта |
| OFFIC 10.1 C | профессиональной деятельности |
| ОПК-10.1 Составление перечня | |
| выполнения работ | |
| производственным подразделением | |
| по технической эксплуатации | Имеет навыки (начального уровня) составления |
| (техническому обслуживанию или | годового плана-графика технического |
| ремонту) профильного объекта | обслуживания или ремонта |
| профессиональной деятельности | 1 |
| УК-2.6 Составление | |
| последовательности (алгоритма) | |
| решения задачи | |
| ОПК-10.2 Составление перечня | Знает перечень основных мероприятий |
| мероприятий по контролю | эксплуатационного контроля технического |
| технического состояния и режимов | состояния профильного объекта профессиональной |
| работы профильного объекта | деятельности |
| профессиональной деятельности | Знает особенности организации осмотров |
| УК-2.6 Составление | профильного объекта профессиональной |
| последовательности (алгоритма) | деятельности |
| решения задачи | Имеет навыки (начального уровня) составления |
| | графика осмотров объекта профессиональной |
| ОПК-10.3 Составление перечня | деятельности |
| • | |
| мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и | Знает перечень основных мероприятий по |
| противопожарной безопасности в | обеспечению безопасности пользования, |
| процессе эксплуатации профильного | безопасных условий пребывания на профильном |
| объекта профессиональной | объекте профессиональной деятельности |
| деятельности, выбор мероприятий по | Знает задачи службы эксплуатации по |
| обеспечению безопасности | обеспечению безопасных условий |
| УК-2.1 Идентификация профильных | функционирования профильного объекта |
| задач профессиональной | профессиональной деятельности |
| деятельности | |
| ОПК-10.4 Оценка результатов | Знает основные задачи производственного |
| выполнения ремонтных работ на | контроля качества ремонтных работ на |
| профильном объекте | профильном объекте профессиональной |
| профессиональной деятельности | деятельности |
| ОПК-10.5 Оценка технического | Знает методы оценки физического износа |
| состояния профильного объекта | профильного объекта профессиональной |
| профессиональной деятельности | деятельности |
| УК-2.1 Идентификация профильных | Имеет навыки (начального уровня) применения |
| задач профессиональной | рекомендуемых нормативных документов для |
| деятельности | оценки технического состояния профильного |
| ,, | объекта профессиональной деятельности |
| | <u> </u> |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | физического износа объекта профессиональной |
| | деятельности |
| | Имеет навыки (начального уровня) составления |
| | ведомости дефектов для оценки технического |
| | состояния и потребности в ремонте объекта |
| | профессиональной деятельности |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.О.31 | Экономика отрасли |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Экономика отрасли» является формирование компетенций обучающегося в области экономики строительства.

| планируемыми результатами | ··-· |
|--------------------------------------|--|
| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-2.1 Идентификация профильных | Знает основные задачи отраслевой экономики |
| задач профессиональной деятельности | (строительство) |
| УК-9.1 Описание базовых принципов | Знает основополагающие принципы |
| функционирования экономики и | функционирования экономики и оценочные |
| экономического развития с адекватным | показатели уровня экономического развития |
| применением понятийно- | |
| категориального аппарата | |
| экономической науки | |
| УК-9.2 Определение целей, механизмов | Знает цели, механизмы и инструменты |
| и инструментов государственной | государственной социально-экономической |
| социально-экономической политики (с | политики (с учетом организационной и |
| учетом организационной и | институциональной системы), способы оценки |
| институциональной системы), её | ее эффективности |
| влияния на макроэкономические | |
| параметры и на индивида | |
| УК-9.3 Выбор способа личного | Знает способы осуществления личного |
| экономического и финансового | финансового и экономического планирования |
| планирования для достижения текущих | |
| и долгосрочных финансовых целей | |
| УК-9.4 Выбор инструментов | Знает инструменты управления личными |
| управления личными финансами | финансами |
| (личным бюджетом) для достижения | |
| поставленной цели | |
| УК-9.5 Оценка экономических и | Знает сущность и классификацию |
| финансовых рисков для индивида и | экономических рисков для частных инвестиций, |
| способов их снижения | и способы их снижения |
| ОПК-3.1 Описание основных сведений | Знает основные понятия, классификации, |
| об объектах и процессах | инструменты и категории отраслевой экономики |
| профессиональной деятельности | (строительство) |
| посредством использования | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| профессиональной терминологии | |
| ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых | Знает основные законодательные, нормативно- |
| и нормативно-технических документов, | правовые и методические документы, |
| регулирующих деятельность в области | регулирующие деятельность участников |
| строительства, строительной индустрии | инвестиционно-строительной сферы |
| и жилищно-коммунального хозяйства | Имеет навыки (начального уровня) поиска |
| для решения задачи профессиональной | информационных источников и выбора |
| деятельности | нормативно-правовых документов, |
| | регламентирующих градостроительную |
| | деятельность при реализации инвестиционностроительных проектов на территории |
| | строительных проектов на территории Российской Федерации |
| | Имеет навыки (основного уровня) |
| | самостоятельной работы с первоисточниками, |
| | учебно-научной, нормативной и справочной |
| | литературой в сфере отраслевой экономики |
| УК-2.2 Представление поставленной | (строительство) |
| УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий | Знает основные этапы и перечень необходимых действий, направленных на решение |
| задачи в виде конкретных задании | практических задач экономического характера, |
| | представленных в виде отдельных заданий |
| | Знает основные модели структуризации |
| | инвестиционно-строительного проекта для |
| | целей управления |
| | Имеет навыки (начального уровня) |
| | декомпозиции этапов инвестиционного проекта |
| | и формулирования конкретных экономических |
| УК-2.3 Определение потребности в | заданий в ходе его реализации |
| 1 | Знает источники информации для оценки эффективности использования ресурсов и |
| ресурсах для решения задач профессиональной деятельности | контроля сроков и стоимости реализации |
| профессиональной деятельности | инвестиционно-строительного проекта. |
| | Имеет навыки (основного уровня) |
| | определения потребности в производственных и |
| | трудовых ресурсах и контроля основных |
| | показателей реализации инвестиционно- |
| | строительного проекта |
| УК-2.6 Составление | Знает универсальную систему правил, |
| последовательности (алгоритма) | определяющую содержание и порядок действий |
| решения задачи | над экономическими ресурсами (объектами), |
| | ведущих к достижению результата (экономического эффекта) |
| | Имеет навыки (основного уровня) построения |
| | блок-схемы или словесного описания задач в |
| | области экономики строительства с целью |
| | достижения заданного результата |
| | (экономического эффекта) |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|--|
| ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности | Знает сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве и соответствующие официальные информационные источники данных |
| | Знает методику расчета стоимости строительномонтажных работ и ее элементов, и особенности применения нормативно-сметной документации на профильном объекте профессиональной деятельности |
| | Имеет навыки (начального уровня) самостоятельного поиска сметных норм, цен и методик, регулирующих последовательность определения прямых затрат, накладных расходов и сметной прибыли и их элементов на профильном объекте профессиональной деятельности |
| | Имеет навыки (основного уровня) расчета стоимости проектных и строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности и ее отдельных элементов |
| ОПК-6.17. Оценка основных технико- экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности | Знает состав и способы расчета основных технико-экономических показателей проектных решений, относящихся к профильному объекту профессиональной деятельности |
| | Знает методы сравнительной оценки проектных решений и методы оценки эффективности строительного проекта |
| | Имеет навыки (начального уровня) оценки экономической эффективности строительного проекта, планируемого к реализации |
| | Имеет навыки (основного уровня) сравнительного анализа и оценки проектнотехнологических решений и выбора лучшего из них |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|---|--------------------------|---|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.01 | Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения |
| Код и наименование | 08.03.01 «Строительство» | |
| направления подготовки/ специальности | | |
| Наименование (я) ОПОП | | Водоснабжение и водоотведение |
| (направленность / профиль) Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения» является формирование навыков начального уровня компетенций обучающегося в области гидравлики в условиях развития современных инженерных систем водоснабжения и водоотведения в строительстве.

| 10 10 | |
|-------------------------------|---|
| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | Знает основные законы гидравлики для расчётов |
| ПК-3.2 Выполнение | водопроводных сетей |
| гидравлических расчётов | Имеет навыки (начального уровня) использования |
| водопроводных сетей | законов гидравлики для инженерных расчётов сетей |
| - | при проектировании систем водоснабжения |
| | Знает основные законы гидравлики для расчётов |
| ПК-3.3 Выполнение | водоотводящих сетей |
| гидравлических расчётов | Имеет навыки (начального уровня) использования |
| водоотводящих сетей | законов гидравлики для инженерных расчётов сетей |
| | при проектировании систем водоотведения |
| ПК-3.4 Выполнение | Знает методику гидравлического расчета внутренних |
| гидравлических расчётов | систем водоснабжения и водоотведения |
| - | Имеет навыки (начального уровня) выполнения |
| внутренних систем | гидравлических расчетов внутренних систем |
| водоснабжения и водоотведения | водоснабжения и водоотведения |
| | Знает основные технологические параметры работы |
| ПК-3.5 Расчет основных | систем (сооружений) водоснабжения и водоотведения |
| технологических параметров | Имеет навыки (начального уровня) использования |
| работы системы (сооружения) | гидравлических расчетов для определения |
| водоснабжения (водоотведения) | технологических параметров работы систем |
| | (сооружений) водоснабжения и водоотведения |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.02 | Гидробиология |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Гидробиология» является формирование компетенций обучающегося в области водных экосистем, их структурных и функциональных особенностей.

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|--|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| ПК-1.8. Оценка качества воды | Знает показатели качества питьевой и сточной воды. Знает основы экологического водопользования в части использования воды водоемов для питьевого водоснабжения и сброса очищенных сточных вод. Знает методы оценки качественного состава питьевой и сточной воды. Имеет навыки (начального уровня) выполнения анализов по качественному составу питьевой и сточной воды | | |
| ПК-2.1 Выбор исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Знает микробиологические показатели качества питьевой воды. Знает приемы использования микроорганизмов в качестве индикаторов степени загрязнённости воды. Знает основы жизнедеятельности гидробионтов, используемых в процессах очистки природных и сточных вод. Знает видовые разнообразия водных организмов, населяющих континентальные водоемы. Знает методы выполнения гидробиологического анализа поверхностных вод и донных отложений. Имеет навыки (основного уровня) выполнения анализов по микробиологическим и паразитологическим показателям качества воды (сточной, природной). | | |
| ПК-2.2 Выбор нормативно- | Знает нормативно-техническую, методическую | | |
| технических и нормативно- | документацию в области контроля | | |
| методических документов, | микробиологических, паразитологических показателей | | |
| определяющих требования для | качества воды. | | |
| проектирования системы | Знает нормативную документацию в области | | |
| (сооружения) водоснабжения | водопользования. | | |
| (водоотведения) | Имеет навыки (основного уровня) пользования | | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | нормативно-технической, методической документацией в области контроля микробиологических, паразитологических показателей качества воды. Имеет навыки (основного уровня) пользования нормативной документацией в области водопользования. |
| ПК-5.2 Контроль соблюдения норм, правил и методов технической эксплуатации, обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность функционирования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает требования, предъявляемые к эксплуатации зон санитарной охраны водоисточников. Знает основы выполнения контроля за состоянием поверхностных водоисточников. Знает методику выполнения мониторинга состояния водных экосистем. Имеет навыки (основного уровня) использования технических средств, приборов и инструментов в области гидробиологии. |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.03 | Инженерная гидрология |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Инженерная гидрология» является формирование компетенций обучающегося в области инженерной гидрологии.

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ПК-1.9 Оценка | Знает методы определения гидрологических |
| гидрологического режима | характеристик |
| водного объекта и его влияние | Знает физические процессы, проходящие в |
| на выбор технических решений | гидросфере, связанные с работой объектов |
| систем водоснабжения и | водоснабжения и водоотведения (режимы уровней, |
| водоотведения | расходов, скоростей воды, ветра, воздействие волн, |
| | ледовый режим). |
| | Знает способы определения расчетных |
| | гидрологических характеристик при наличии, |
| | недостатке и отсутствии гидрометрических данных |
| | Знает методы регулирования стока и способы его |
| | расчета. |
| | Имеет навыки (начального уровня): |
| | по выбору и оценке расчетных характеристик водных |
| | объектов, на которых сооружаются объекты |
| | водоснабжения. |
| | Имеет навыки (начального уровня): |
| | определения необходимости регулирования стока для |
| | обеспечения водоснабжения промышленного объекта |
| | или населенного пункта |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.04 | Насосы и насосные станции |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 5 з.е. (180 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Насосы и насосные станции» является формирование компетенций обучающегося в области расчета и проектирования насосных установок и насосных станций для инженерных систем зданий и сооружений населенных пунктов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ПК-1.1 Выбор нормативно- технических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения | Имеет навыки (начального уровня) выбора действующих нормативно-правовых, нормативно-технических и нормативно-методических документов, регламентирующих технические решения и требования к проектированию, строительству, эксплуатации и ремонту насосных и воздуходувных станций систем водоснабжения и водоотведения. |
| ПК-1.2 Оценка соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативнотехнических документов. | Знает перечень нормативно-технических документов, устанавливающих требования к насосным и воздуходувным станциям систем водоснабжения и водоотведения. Имеет навыки (начального уровня) оценки технических решений к проектированию, строительству, эксплуатации насосных и воздуходувных станций действующим нормативнотехническим и нормативно-методическим документам. |
| ПК-1.4 Оценка технического состояния системы водоснабжения (водоотведения) | Знает принципы конструирования и параметры, характеризующие работу насосных станций систем водоснабжения и водоотведения. |
| ПК-2.1 Выбор исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) выбора исходных данных для проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения. |
| ПК-2.2 Выбор нормативнотехнических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) выбора действующих нормативно-правовых, нормативно-технических и нормативно-методических документов, регламентирующих технические решения и требования к проектированию, насосных и воздуходувных станций систем водоснабжения и водоотведения. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) Знает устройство, конструкции и принцип работы |
| ПК-2.3 Выбор аналогов и | насосов и воздуходувок, конструкции и принципы |
| типовых технических | проектирования насосных и воздуходувных станций |
| (технологических) решений | систем водоснабжения и водоотведения. |
| отдельных элементов и узлов | Имеет навыки (начального уровня) выбора аналогов |
| системы (сооружения) | и типовых технических решений отдельных элементов |
| водоснабжения (водоотведения) | и узлов насосных станций систем водоснабжения и |
| и их адаптация в соответствии с | водоотведения их адаптации в соответствии с |
| техническим заданием | техническим заданием на проектирование. |
| ПК-2.4 Выбор типового | Имеет навыки (начального уровня) выбора типовых |
| компоновочного решения | компоновочных решений насосных станций систем |
| системы (сооружения) | водоснабжения и водоотведения. |
| водоснабжения (водоотведения) | |
| | Знает методы расчета основных энергетических |
| ПК-2.5 Расчет и выбор | параметров насосов, расчета трубопроводов насосной |
| ПК-2.5 Расчет и выбор технологического оборудования | станции, выбора насосных агрегатов и технологического оборудования насосных станций, |
| для сооружения водоснабжения | определения режима работы насосов. |
| (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) расчета и выбора |
| (водоотведения) | насосов и технологического оборудования насосных |
| | станций систем водоснабжения и водоотведения. |
| ПК-2.6 Подготовка и | |
| оформление графической части | оформления графической части проектной и рабочей |
| проектной и рабочей | документации по насосным станциям систем |
| документации системы | водоснабжения и водоотведения. |
| (сооружения) водоснабжения | |
| (водоотведения) | Dugar Hamayaya yayyaya yanayanaayayayaya aaarah yayya |
| ПК-2.7 Подготовка информации | Знает перечень данных, передаваемых для составления технических заданий по смежным разделам (емкостные |
| для составления технического | сооружения, водоводы, электроснабжение, внутренние |
| задания по смежным разделам | инженерные системы) проекта насосной станции и |
| проекта системы водоснабжения | проекта системы водоснабжения и водоотведения |
| (водоотведения) | объекта проектирования. |
| TIV 2.8 Overve vegavity | Знает виды деятельности с повышенными |
| ПК-2.8 Оценка коррупционных рисков в производственной | коррупционными рисками в сфере проектирования и |
| рисков в производственной деятельности в сфере | строительства насосных и воздуходувных станций |
| водоснабжения (водоотведения) | систем водоснабжения и водоотведения и меры |
| , | противодействия коррупции в данной сфере. |
| ПК-3.1 Выбор и сравнение | Имеет навыки (начального уровня) выбора и |
| проектных решений системы | сравнения проектных решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения, |
| (сооружения) водоснабжения (водоотведения), | систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического |
| обеспечивающих выполнение | задания на проектирование. |
| требований технического | and the the second or the seco |
| задания | |
| ПК-3.5 Расчет основных | Знает методы расчета основных энергетических |
| технологических параметров | параметров насосов, расчета трубопроводов насосной |
| работы системы (сооружения) | станции, выбора насосных агрегатов и |
| водоснабжения (водоотведения) | технологического оборудования насосных станций, |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| достижения компетенции | определения режима работы насосов. |
| | Имеет навыки (начального уровня) расчета и выбора |
| | насосов и технологического оборудования насосных |
| | станций систем водоснабжения и водоотведения. |
| ПК-3.7 Подготовка текстовой | Имеет навыки (начального уровня) подготовки и |
| части проектной документации | оформления текстовой части проектной документации |
| системы (сооружения) | |
| водоснабжения (водоотведения) | |
| водоснаожения (водоотведения) | водоотведения. |
| ПК-4.9 Контроль выполнения | Знает правила и нормы, основные задачи и |
| работ по эксплуатации и | организацию эксплуатации, технического |
| ремонту сооружения | обслуживания и ремонта насосных установок и |
| водоснабжения (водоотведения) | насосных и воздуходувных станций систем |
| ПК 5.1. Ре-бен | водоснабжения и водоотведения. |
| ПК-5.1 Выбор нормативно- | Имеет навыки (начального уровня) выбора |
| правовых и нормативно- | действующих нормативно-правовых, нормативно- |
| технических документов, | технических и нормативно-методических документов, |
| регламентирующих работу по | регламентирующих технические решения и требования |
| эксплуатации, ремонту | эксплуатации и ремонту насосных и воздуходувных |
| сооружений водоснабжения | станций |
| (водоотведения) | 2 |
| ПК-5.3 Технический и | Знает правила и нормы, основные задачи и |
| технологический контроль | организацию эксплуатации, технического |
| выполнения работ по | обслуживания и ремонта насосных установок, |
| обслуживанию и ремонту | насосных и воздуходувных станций систем |
| сооружений водоснабжения | водоснабжения и водоотведения. |
| (водоотведения) | W |
| ПК-5.4 Контроль | Имеет навыки (начального уровня) контроля |
| гидравлических режимов | гидравлических режимов работы насосных и |
| работы технологического | воздуходувных установок |
| оборудования системы и | |
| сооружений водоснабжения | |
| (водоотведения) | 2 |
| | Знает параметры работы насосных установок и |
| THE E.E. | насосных станций систем водоснабжения и |
| ПК-5.5 Установление | водоотведения и их взаимодействие с емкостными |
| возможных причин отказов и | сооружениями и трубопроводами. |
| аварийных ситуаций на системе | Знает возможные неполадки, причины отказов и |
| водоснабжения (водоотведения) | аварийных ситуаций при работе насосных и |
| | воздуходувных станций систем водоснабжения и |
| | водоотведения. |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|--|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.05 | Внутренние системы водоснабжения и водоотведения |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 6 з.е. (216 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения» является формирование компетенций обучающегося в области внутренних систем водоснабжения и водоотведения.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ПК-1.1 Выбор нормативнотехнических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения | Знает перечень нормативно-технических документов, регламентирующих технические решения и требования к проектированию, строительству, эксплуатации и ремонту внутренних систем водоснабжения и водоотведения Имеет навыки (начального уровня) выбора действующих нормативно-технических и нормативнометодических документов в сфере внутренних систем водоснабжения и водоотведения для решения поставленных задач |
| ПК-1.2 Оценка соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативнотехнических документов | Знает технические и технологические приемы и решения в области внутренних систем водоснабжения и водоотведения Имеет навыки (основного уровня) оценки правильности принятия технических и технологических решений в области внутренних систем водоснабжения и водоотведения |
| ПК-2.1 Выбор исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Знает требующийся перечень исходных данных для проектирования внутренних систем водоснабжения и водоотведения Имеет навыки (начального уровня) выбора исходных данных для проектирования внутренних систем водоснабжения и водоотведения |
| ПК-2.2 Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Знает виды нормативно-технической и нормативнометодической документации, применяемой для проектирования внутренних систем водоснабжения и водоотведения Знает методику применения нормативно-технической и нормативно-методической документации, используемой для проектирования внутренних систем водоснабжения и водоотведения |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|--|
| | Имеет навыки (основного уровня) работы с нормативно-технической и нормативно-методической документацией, применяемой для проектирования внутренних систем водоснабжения и водоотведения |
| ПК-2.3 Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) и их адаптация в соответствии с техническим заданием | Знает типовые технические (технологические) решения отдельных элементов и узлов систем внутреннего водоснабжения и водоотведения зданий Имеет навыки (начального уровня) привязки типовых решений элементов и узлов системы внутреннего водоснабжения (водоотведения) к конкретным условиям проектирования |
| ПК-2.4 Выбор типового компоновочного решения системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Знает основные компоновочные решения, применяемые при проектировании внутренних систем водоснабжения и водоотведения Имеет навыки (начального уровня) выбора типовых компоновочных решений систем внутреннего водоснабжения (водоотведения) в зависимости от объемно-планировочных особенностей здания |
| ПК-2.5 Расчет и выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения) | Знает основное технологическое оборудование внутренних систем водоснабжения и водоотведения и его характеристики Имеет навыки (начального уровня) выбора и расчета параметров технологического оборудования внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий |
| ПК-2.6 Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации внутренних систем водоснабжения и водоотведения |
| ПК-3.4 Выполнение гидравлических расчётов внутренних систем водоснабжения и водоотведения | Знает методику гидравлических расчетов внутренних систем водоснабжения и водоотведения Имеет навыки (основного уровня) выполнения гидравлических расчетов внутренних систем водоснабжения и водоотведения, их отдельных элементов |
| ПК-3.7 Подготовка текстовой части проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) подготовки текстовой части проектной документации внутренних систем водоснабжения и водоотведения |
| ПК-4.7 Контроль качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) | Знает методы гидравлических испытаний внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий перед их сдачей в эксплуатацию Знает порядок проведения контроля качества строительно-монтажных работ на внутренних системах |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | водоснабжения и водоотведения |
| | |
| | Знает порядок проведения и организации приемки, |
| | профилактической поверки и проведения ремонтных |
| | работ внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий |
| | Имеет навыки (начального уровня) проверки |
| | приборов и оборудования внутренних систем |
| | водоснабжения и водоотведения зданий |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.06 | Водозаборные сооружения |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 6 з.е. (216 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Водозаборные сооружения» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области проектирования и строительства водозаборных сооружений из поверхностных и подземных источников.

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ПК-1.1 Выбор нормативно- технических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения | Знает перечень нормативно-технических документов в области проектирования и строительства водозаборных сооружений Имеет навыки (основного уровня) выбора нормативно-технических документов, регламентирующих технические и технологические решения и требования к проектированию, строительству, эксплуатации и ремонту водозаборных сооружений |
| ПК-1.2 Оценка соответствия технических (технологических) | Знает методику оценки соответствия технических решений систем водоснабжения требованиям |
| решений системы (сооружения) | нормативно-технических документов в области |
| водоснабжения (водоотведения, | проектирования водозаборных сооружений |
| теплоснабжения) требованиям | Имеет навыки (основного уровня) выбора |
| нормативно-технических | технических решений системы при проектировании |
| документов | водозаборных сооружений |
| ПК-1.4 Оценка технического | Знает особенности оценки технического состояния элементов водозаборного сооружения |
| состояния системы | Имеет навыки (основного уровня) проектирования |
| водоснабжения (водоотведения) | элементов водозаборных сооружений в зависимости от природных условий |
| ПК-1.5 Оценка соответствия системы водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности | Знает методику оценки соответствия водозаборных сооружений требованиям санитарной и экологической безопасности |
| ПК-2.1 Выбор исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) выбора исходных данных для проектирования водозаборных сооружений |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| ПК-2.2 Выбор нормативно- | Знает параметры выбора нормативно-технических и |
| технических и нормативно- | методических документов для проектирования |
| методических документов, | водозаборных сооружений |
| определяющих требования для | Имеет навыки (основного уровня) применения |
| | |
| 1 1 | нормативно-технических и нормативно-методических |
| 1 2 | документов при проведении расчетов элементов |
| (водоотведения) | водозаборных сооружений |
| ПК-2.3 Выбор аналогов и | Знает отдельные решения и элементы систем |
| типовых технических | водозаборных сооружений из поверхностных и |
| (технологических) решений | подземных источников |
| отдельных элементов и узлов | Имеет навыки (начального уровня) выбора аналогов |
| системы (сооружения) | и типовых технических и технологических решений |
| водоснабжения (водоотведения) | отдельных элементов и узлов водозаборных |
| и их адаптация в соответствии с | сооружений и их адаптации в соответствии с |
| техническим заданием | техническим заданием на проектирование |
| | Знает особенности компоновки водозаборных |
| ПК-2.4 Выбор типового | сооружений из подземных и поверхностных |
| компоновочного решения | источников |
| системы (сооружения) | Имеет навыки (начального уровня) выбора типовых |
| водоснабжения (водоотведения) | компоновочных решений, размещения и установки |
| водоснаожения (водоотведения) | основных элементов системы водозаборных |
| | сооружений |
| | Знает методику расчета элементов водозаборных |
| ПК-2.5 Расчет и выбор | сооружений и их технологического оборудования |
| технологического оборудования | Имеет навыки (основного уровня) проведения |
| для сооружения водоснабжения | гидравлического расчета и обоснования |
| (водоотведения) | технологического оборудования водозаборных |
| | сооружений |
| ПК-2.6 Подготовка и | Знает особенности подготовки и оформления |
| оформление графической части | проектной и рабочей документации по водозаборным |
| проектной и рабочей | сооружениям |
| документации системы | Имеет навыки (основного уровня) подготовки и |
| (сооружения) водоснабжения | оформления графической части проектной и рабочей |
| (водоотведения) | документации водозаборных сооружений |
| , , , , , , | Знает основные элементы водозаборных сооружений и |
| ПК-3.5 Расчет основных | особенности их работы в различных условиях |
| технологических параметров | Имеет навыки (основного уровня) расчета основных |
| работы системы (сооружения) | сооружений, технологического оборудования, а также |
| водоснабжения (водоотведения) | параметров работы водозаборных сооружений в |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | различных условиях забора воды |
| TV6 0.5. TV | Знает особенности подготовки текстовой части |
| ПК-3.7 Подготовка текстовой | проектной документации для проектирования |
| части проектной документации | водозаборных сооружений |
| системы (сооружения) | Имеет навыки (основного уровня) подготовки и |
| водоснабжения (водоотведения) | оформления текстовой части проектной документации |
| ПК-4.1 Выбор нормативно- | Имеет навыки (начального уровня) выбора |
| технических и нормативно- | действующих нормативно-правовых, нормативно- |
| методических документов по | технических и нормативно-методических документов, |
| строительству, монтажу и | регламентирующих технические и технологические |
| | r |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции наладке системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) решения и требования по строительству, монтажу и наладке водозаборных сооружений |
|--|--|
| ПК-5.2 Контроль соблюдения норм, правил и методов технической эксплуатации, обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность функционирования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает нормы, правила и методы технической эксплуатации водозаборных сооружений, обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность их функционирования Имеет навыки (основного уровня) проектирования зон санитарной охраны водозаборных сооружений из подземных и поверхностных источников |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.07 | Водопроводные сети |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 6 з.е. (216 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Водопроводные сети» является формирование компетенций обучающегося в области расчета и проектирования водопроводных сетей.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| ПК-1.1 Выбор нормативнотехнических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения | Знает основные нормативно-технические документы, регламентирующие проектирование, эксплуатацию, ввод в действие и последующее обслуживание водопроводной сети Имеет навыки (основного уровня) выбора и использования нормативно-технических документов в зависимости от поставленной задачи |
| ПК-1.2 Оценка соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативнотехнических документов | Имеет навыки (начального уровня) сопоставления проектных решений и выбора наиболее рациональных из них на основании нормативнотехнологических документов |
| ПК-1.4 Оценка технического состояния системы водоснабжения (водоотведения) | Знает критерии для оценки технического состояния водопроводных сетей. Имеет навыки (начального уровня) оценки технического состояния водопроводных сетей |
| ПК-1.5 Оценка соответствия системы водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности | Знает нормы и требования по качеству, напору, санитарной и экологической безопасности, предъявляемые к водопроводным сетям Имеет навыки (начального уровня) оценки соответствия нормам санитарной и экологической безопасности при эксплуатации водопроводных сетей |
| ПК-2.1 Выбор исходных данных для проектирования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает какие исходные данные необходимы и достаточны для проектирования водопроводных сетей Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных данных для проектирования водопроводных сетей |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|---|
| ПК-2.2 Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Знает перечень необходимых нормативно- технических и нормативно-методических документов, определяющих требования по проектированию водопроводных сетей Имеет навыки (начального уровня) по выбору нормативно-методических и нормативно- технических документов при проектировании водопроводных сетей |
| ПК-2.3 Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) и их адаптация в соответствии с техническим заданием | Имеет навыки (начального уровня) выбора аналогов и типовых решений отдельных элементов узлов сооружения, необходимых для работы водопроводных сетей |
| ПК-2.5 Расчет и выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения) | Знает технологическое оборудование, устанавливаемое в системе водоснабжения. Имеет навыки (основного уровня) расчета и подбора технологического оборудования для системы водоснабжения |
| ПК-2.6 Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) по подготовке и оформлению рабочей документации для системы водоснабжения. Имеет навыки (основного уровня) по подготовке и оформлению графической части проектной документации по водопроводным сетям |
| ПК-2.7 Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта системы водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта системы водоснабжения |
| ПК-3.1 Выбор и сравнение проектных решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), обеспечивающих выполнение требований технического задания | Имеет навыки (начального уровня) по выбору технического решения системы водоснабжения, обеспечивающего выполнение требований технического задания |
| ПК-3.2 Выполнение гидравлических расчётов водопроводных сетей | Знает методы гидравлического расчета для сетей водоснабжения различных конфигураций Имеет навыки (основного уровня) по гидравлическому расчету кольцевых систем водоснабжения |
| ПК-3.7 Подготовка текстовой части проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (основного уровня) представления текстовой части проектной документации системы водоснабжения |
| ПК-4.1 Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов по | Знает перечень документов, регламентирующих строительство, монтаж и наладку системы водоснабжения. |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|--|
| строительству, монтажу и наладке системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) по выбору нормативно-технических и нормативнометодических документов по строительству, монтажу и наладке водопроводных сетей. |
| ПК-4.8 Контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического оборудования сооружения водоснабжения (водоотведения) | Знает параметры для контроля качества пусконаладочных работ на водопроводных сетях. Знает порядок проведения испытаний технологического оборудования при пуске системы в действие. |
| ПК-5.1 Выбор нормативно- правовых и нормативно- технических документов, регламентирующих работу по эксплуатации, ремонту сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает нормативно-правовые и нормативно- технические документы, регламентирующие работу по эксплуатации и ремонту сооружений. Имеет навыки (начального уровня) определения времени и порядка проведения ремонта водопроводных сетей согласно нормативно- правовым и нормативно-техническим документам |
| ПК-5.2 Контроль соблюдения норм, правил и методов технической эксплуатации обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность функционирования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает методы контроля для соблюдения норм, правил и методов технической эксплуатации, обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность. |
| ПК-5.3 Технический и технологический контроль выполнения работ по обслуживанию и ремонту сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает функциональные особенности технического и технологического контроля выполнения работ по обслуживанию и ремонту сооружений водоснабжения |
| ПК-5.4 Контроль гидравлических режимов работы технологического оборудования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает параметры, характеризующие гидравлические режимы работы технологического оборудования системы и сооружений водоснабжения. Знает методы контроля гидравлических режимов |
| ПК-5.5 Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системе водоснабжения (водоотведения) | Знает возможные причины отказа и создания аварийных ситуаций на водопроводных сетях. Имеет навыки (начального уровня) предупреждения аварийных ситуаций на сооружениях водопроводных сетей. |
| ПК-5.6 Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций на системе водоснабжения (водоотведения) | Знает способы проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций на системе водоснабжения. Имеет навыки (начального уровня) по выбору способа проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций на водопроводной сети. |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.08 | Водоотводящие сети |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 5 з.е. (180 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Водоотводящие сети» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования, строительства и эксплуатации наружных водоотводящих сетей и сооружений на них.

| Код и наименование индикатора | |
|---|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ПК-1.1 Выбор нормативнотехнических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения | Знает основные нормативно-технические документы, регламентирующие технические (технологические) решения в сфере водоотведения. Имеет навыки (начального уровня) выбора и использования нормативно-технических документов, в зависимости от поставленной задачи |
| ПК-1.2 Оценка соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов | Имеет навыки (начального уровня) сопоставления проектных решений и выбора наиболее рациональных из них, на основании нормативно-технологических документов |
| ПК-1.4 Оценка технического | Знает современные методы диагностики и критерии |
| состояния системы | оценки технического состояния водоотводящих сетей |
| водоснабжения | Имеет навыки (начального уровня) оценки |
| (водоотведения) | технического состояния водоотводящих сетей |
| ПК-1.5 Оценка соответствия системы водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности | Знает требования норм санитарной и экологической безопасности, предъявляемые к системам водоотведения. Имеет навыки (начального уровня) оценки соответствия нормам санитарной и экологической безопасности при эксплуатации водоотводящих сетей |
| ПК-1.8 Оценка качества воды | Знает основные показатели оценки качества сточных вод и особенности состава загрязнений. |
| ПК-2.1 Выбор исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения | Знает, какие исходные данные необходимы и достаточны для проектирования водоотводящих сетей Имеет навыки (начального уровня) выбора исходных данных для проектирования систем (сооружений) |
| водоснаожения | данных для проектирования систем (сооружении) |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|---|
| (водоотведения) | водоотведения и водоотводящих сетей. |
| (| U U U |
| ПК-2.2 Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) ПК-2.3 Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) и их адаптация в соответствии с техническим | Знает перечень нормативно-технических и нормативнометодических документов, определяющих требования к проектированию водоотводящих сетей. Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования к проектированию водоотводящих сетей. Имеет навыки (начального уровня) поиска и выбора аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и сооружений водоотводящих сетей, и их адаптации в соответствии с техническим заданием. |
| заданием ПК-2.6 Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации на строительство (реконструкцию) объектов систем водоотведения |
| ПК-2.7 Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта системы водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проектов элементов водоотводящих сетей. |
| ПК-3.1 Выбор и сравнение проектных решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), обеспечивающих выполнение требований технического задания | Знает методику сравнения проектных решений для систем водоотведения и водоотводящих сетей, обеспечивающих выполнение требований технического задания. Имеет навыки (начального уровня) выбора и сравнения проектных решений для элементов водоотводящих сетей, обеспечивающих выполнение требований технического задания |
| ПК-3.3 Выполнение гидравлических расчётов водоотводящих сетей | Знает основы гидравлики, необходимые для выполнения гидравлических расчётов самотечных и напорных трубопроводов водоотводящих сетей. Имеет навыки (начального уровня) выполнения гидравлических расчётов самотечных и напорных трубопроводов водоотводящих сетей |
| ПК-3.7 Подготовка текстовой части проектной документации системы (сооружения) водоснабжения | Знает требования к подготовке текстовой части проектной документации элементов систем (сооружений) водоотведения. Имеет навыки (начального уровня) подготовки |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| (водоотведения) | текстовой части проектной документации элементов систем (сооружений) водоотведения. |
| ПК-4.1 Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов по строительству, монтажу и наладке системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) ПК-4.2 Составление плана и графика строительно- монтажных и пусконаладочных работ системы (на сооружении) | Знает перечень документов, регламентирующих строительство, монтаж и наладку отдельных элементов водоотводящих сетей. Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов по строительству, монтажу и наладке отдельных элементов водоотводящих сетей. Знает порядок составления плана и графика пусконаладочных работ отдельных сооружений |
| водоснабжения (водоотведения) | (элементов) системы водоотведения. |
| ПК-4.6 Контроль выполнения требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) | Знает требования охраны труда при проведении строительно-монтажных работ, работ по эксплуатации и ремонту сооружений (элементов) водоотводящих сетей. |
| ПК-4.8 Контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического оборудования сооружения водоснабжения (водоотведения) | Знает порядок выполнения контроля качества пусконаладочных работ и порядок проведения испытаний трубопроводов систем водоотведения |
| ПК-5.1 Выбор нормативно- правовых и нормативно- технических документов, регламентирующих работу по эксплуатации, ремонту сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает перечень нормативно-правовых и нормативно- технических документов, регламентирующие работу по эксплуатации и ремонту отдельных сооружений систем водоотведения. |
| ПК-5.2 Контроль соблюдения норм, правил и методов технической эксплуатации обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность функционирования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает нормы, правила и методы технической эксплуатации, обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность функционирования водоотводящих сетей. |
| ПК-5.3 Технический и технологический контроль выполнения работ по | Знает порядок организации технического и технологического контроля выполнения работ по обслуживанию и ремонту сооружений и трубопроводов |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| обслуживанию и ремонту сооружений водоснабжения | водоотводящих сетей населенных пунктов. |
| (водоотведения) | |
| ПК-5.4 Контроль гидравлических режимов работы технологического оборудования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает порядок контроля гидравлических режимов работы самотечных и напорных трубопроводов водоотводящих сетей Имеет навыки (начального уровня) контроля гидравлических режимов работы самотечных и напорных трубопроводов водоотводящих сетей систем водоотведения населенных пунктов |
| ПК-5.5 Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системе водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) установления возможных причин возникновения отказов и аварийных ситуаций на водоотводящих сетях систем водоотведения населенных пунктов |
| ПК-5.6 Выбор способов | Знает основные способы проведения работ по |
| проведения работ по | ликвидации аварийных ситуаций на объектах системы |
| ликвидации аварийных | водоотведения. |
| ситуаций на системе | Имеет навыки (начального уровня) выбора основных |
| водоснабжения | способов проведения работ по ликвидации аварийных |
| (водоотведения) | ситуаций на водоотводящих сетях населенных пунктов. |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|-----------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.09 | Очистка сточных вод |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 10 з.е. (360 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Очистка сточных вод» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования, строительства новых и совершенствования существующих сооружений водоотведения, а также эффективной эксплуатации сооружений.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | Знает нормативную документацию в области |
| ПК-1.1 Выбор нормативно- | водоотведения, приемы обработки, подбора по |
| технических документов, | тематике, систематизации и изучения научно- |
| регламентирующих технические | технической отечественной и зарубежной литературы. |
| (технологические) решения в | Имеет навыки (основного уровня) анализа |
| сфере водоснабжения и | собранного научно-технического материала с целью |
| водоотведения | выделения актуальных направлений работы и |
| | постановки задач |
| | Знает технические и технологические приемы и |
| | решения в области водоотведения и очистки сточных |
| ПК-1.2 Оценка соответствия | вод. |
| | Знает методику применения технических и |
| технических (технологических) | технологических решений в области водоотведения и |
| решений системы (сооружения) | очистки сточных вод. |
| водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (основного уровня) расчета |
| требованиям нормативно- | сооружений очистки сточных вод в соответствии с действующей нормативной документацией. |
| технических документов | • • |
| | Имеет навыки (основного уровня) оценки правильности принятия технических и |
| | правильности принятия технических и технологических решений в области очистки сточных |
| | вод в соответствии с нормативной документацией |
| ПК-1.4 Оценка технического | Знает возможные технические и технологические |
| состояния системы | приемы и решения в области водоотведения, виды |
| водоснабжения (водоотведения) | необходимого оборудования, используемого для |
| | оценки технического состояния и принципы его |
| | работы. |
| | Знает методику оценки технического состояния |
| | сооружений водоотведения и очистки сточных вод. |
| | Имеет навыки (начального уровня) работы с |
| | оборудованием, необходимым для оценки |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | технического состояния сооружений водоотведения и очистки сточных вод. |
| | Имеет навыки (основного уровня) проведения |
| | расчетов сооружений очистки сточных вод на предмет |
| | оценки их технического состояния |
| ПК-1.5 Оценка соответствия | Знает требования норм санитарной и экологической |
| системы водоснабжения | безопасности. |
| (водоотведения) требованиям | Знает методику оценки соответствия сооружений |
| норм санитарной и | водоотведения и очистки сточных вод нормам |
| экологической безопасности | санитарной и экологической безопасности. |
| | Имеет навыки (начального уровня) работы с |
| | оборудованием, необходимым для оценки норм |
| | санитарной и экологической безопасности сооружений |
| | водоотведения и очистки сточных вод. |
| | Имеет навыки (основного уровня) проведения |
| | расчетов сооружений очистки сточных вод на предмет оценки норм санитарной и экологической безопасности |
| ПК-2.1 Выбор исходных | Знает требования нормативной документации по |
| данных для проектирования | выбору исходных данных для проектирования системы |
| системы (сооружения) | водоотведения и очистки сточных вод. |
| водоснабжения | Знает методику расчета исходных данных для |
| (водоотведения) | проектирования системы водоотведения и очистки |
| | сточных вод. |
| | Имеет навыки (основного уровня) работы с |
| | нормативной документацией, с исходной |
| | разрешительной документацией для проектирования |
| | системы водоотведения и очистки сточных вод. Имеет навыки (основного уровня) проведения |
| | Имеет навыки (основного уровня) проведения расчетов исходных данных для проектирования |
| | системы водоотведения и очистки сточных вод, |
| | разработки технического задания на проектирование |
| ПК-2.2 Выбор нормативно- | Знает виды нормативной, нормативно-технической и |
| технических и нормативно- | нормативно-методической документации, |
| методических документов, | применяемой для проектирования системы |
| определяющих требования для | водоотведения и очистки сточных вод. |
| проектирования системы | Знает методику применения нормативной, |
| (сооружения) водоснабжения | нормативно-технической и нормативно-методической |
| (водоотведения) | документации, применяемой для проектирования системы водоотведения и очистки сточных вод. |
| | Имеет навыки (основного уровня) работы с |
| | нормативной, нормативно-технической и нормативно- |
| | методической документацией, применяемой для |
| | проектирования системы водоотведения и очистки |
| | сточных вод |
| ПК-2.3 Выбор аналогов и | Знает виды типовых проектов, отдельных сооружений |
| типовых технических | и узлов, применяемых для проектирования системы |
| (технологических) решений | водоотведения и очистки сточных вод. |
| отдельных элементов и узлов | Знает методику привязки типовых проектов и решений |
| системы (сооружения) | к конкретным условиям проектирования системы |
| водоснабжения (водоотведения) | водоотведения и очистки сточных вод. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| и их адаптация в соответствии с | Имеет навыки (основного уровня) работы с |
| техническим заданием | технической проектной документацией, привязки |
| | типовых решений к конкретным условиям |
| | проектирования системы водоотведения и очистки |
| | сточных вод. |
| | Имеет навыки (основного уровня) разработки |
| | технологических решений для проектирования |
| | системы водоотведения и очистки сточных вод |
| ПК-2.4 Выбор типового | Знает основы компоновочных решений, применяемых |
| компоновочного решения | для проектирования системы водоотведения и очистки |
| системы (сооружения) | сточных вод. |
| водоснабжения | Знает методы компоновки очистных сооружений в |
| (водоотведения) | зависимости от особенностей региона проектирования |
| | системы водоотведения и очистки сточных вод. |
| | Имеет навыки (основного уровня) типовой |
| | компоновки очистных сооружений и сооружений по |
| | обработке осадка к конкретным условиям |
| | проектирования системы водоотведения и очистки |
| | сточных вод. |
| | Имеет навыки (основного уровня) применения |
| | методов компоновки отдельных сооружений и узлов |
| ПК-2.5 Расчет и выбор | Знает типы, конструкции сооружений водоотведения, |
| технологического оборудования | очистки сточных вод и обработки осадков. |
| для сооружения водоснабжения | Знает методы расчета сооружений водоотведения, |
| (водоотведения) | очистки сточных вод и обработки осадков. |
| | Имеет навыки (основного уровня) применения |
| | технологического оборудования для очистки сточных |
| | вод и обработки осадков. |
| | Имеет навыки (основного уровня) расчета |
| | технологического оборудования для очистки сточных |
| THC 2.6 | вод и обработки осадков |
| ПК-2.6 Подготовка и | Знает основные требования по подготовке и |
| оформление графической части | оформлению графической части проектной и рабочей |
| проектной и рабочей | документации систем водоотведения. |
| документации системы | Имеет навыки (основного уровня) по оформлению |
| (сооружения) водоснабжения | проектной и рабочей документации систем |
| (водоотведения) | водоотведения |
| ПК-2.7 Подготовка информации | Знает смежные разделы проекта системы |
| для составления технического | водоотведения. |
| задания по смежным разделам проекта системы водоснабжения | Имеет навыки (основного уровня) по составлению |
| (водоотведения) | технического задания |
| | |
| ПК-3.1 Выбор и сравнение проектных решений системы | Знает возможные проектные решения систем |
| (сооружения) водоснабжения | Знает возможные проектные решения систем водоотведения. |
| (сооружения) водоснаожения (водоотведения), | водоотведения. Имеет навыки (начального уровня) по выбору и |
| (водоотведения), обеспечивающих выполнение | сравнению проектных решений систем водоотведения |
| | на основании технического задания |
| | па осповании технического задания |
| задания | |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|---|
| ПК-3.3 Выполнение гидравлических расчётов водоотводящих сетей | Знает основные методы расчета технологических параметров сооружений очистки сточных вод и обработки осадков. Имеет навыки (основного уровня) проведения основных технологических расчетов сооружений очистки сточных вод и обработки осадков |
| ПК-3.5 Расчет основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Знает основные методы расчета технологических параметров сооружений очистки сточных вод и обработки осадков. Имеет навыки (основного уровня) проведения основных технологических расчетов сооружений очистки сточных вод и обработки осадков |
| ПК-3.7 Подготовка текстовой части проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Знает состав текстовой части проектной документации. Имеет навыки (начального уровня) по подготовке текстовой части проектной документации |
| ПК-4.1 Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов по строительству, монтажу и наладке системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Знает нормативно-технические и нормативно- методические документы по строительству, монтажу и наладке системы водоотведения. Имеет навыки (начального уровня) по выбору нормативно-технических и нормативно-методических документов по строительству, монтажу и наладке системы водоотведения |
| ПК-4.2 Составление плана и графика строительномонтажных и пусконаладочных работ системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) | Знает порядок проведения строительно-монтажных и пусконаладочных работ системы водоотведения. Имеет навыки (начального уровня) по составлению плана и графика строительно-монтажных и пусконаладочных работ системы водоотведения |
| ПК-4.6 Контроль выполнения требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) | Знает требования охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы |
| ПК-4.7 Контроль качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) | Знает порядок проведения контроля качества строительно-монтажных работ на сооружениях водоотведения |
| ПК-4.8 Контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического оборудования сооружения водоснабжения (водоотведения) | Знает порядок проведения контроля качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического оборудования сооружениях водоотведения |
| ПК-4.9 Контроль выполнения | Имеет навыки (начального уровня) контроля |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| работ по эксплуатации и | выполнения ремонтных работ |
| ремонту сооружения | выполнения ремонтных расот |
| водоснабжения (водоотведения) | |
| ПК-5.1 Выбор нормативно- правовых и нормативно- технических документов, регламентирующих работу по | Знает нормативно-правовую и нормативно- техническую документацию, регламентирующую работу по эксплуатации, ремонту сооружений водоотведения. Имеет навыки (основного уровня) по выбору |
| эксплуатации, ремонту сооружений водоснабжения (водоотведения) | нормативно-правовой и нормативно-технической документации, регламентирующей работу по эксплуатации, ремонту сооружений водоотведения |
| ПК-5.2 Контроль соблюдения норм, правил и методов технической эксплуатации, обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность функционирования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает нормы, правила и методы технической эксплуатации обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность функционирования системы и сооружений водоотведения |
| ПК-5.3 Технический и технологический контроль выполнения работ по обслуживанию и ремонту сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает порядок проведения технического и технологического контроля выполнения работ по обслуживанию и ремонту сооружений |
| ПК-5.4 Контроль гидравлических режимов работы технологического оборудования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает порядок проведения контроля гидравлических режимов работы технологического оборудования системы и сооружений водоотведения. Имеет навыки (начального уровня) по проведению контроля гидравлических режимов работы технологического оборудования системы и сооружений водоотведения |
| ПК-5.6 Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций на системе водоснабжения (водоотведения) | Знает способы проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций на системе водоотведения |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|---|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.10 | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 328 академических часов |

Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)» является формирование компетенций обучающегося в области физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств и методов физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения психофизической готовности к будущей профессиональной деятельности в строительной отрасли, создания устойчивой мотивации и потребности к здоровому образу и спортивному стилю жизни.

| Код и наименование индикатора достижения | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| компетенции | n 1 |
| УК-7.1 Оценка влияния | Знает специфику организации и проведения занятий по |
| образа жизни на | физической культуре и спорту в НИУ МГСУ |
| здоровье и физическую | Имеет навыки (начального уровня) применения |
| подготовку человека | рациональных способов и приемов сохранения физического и |
| | психического здоровья, профилактики психофизического и |
| | нервно-эмоционального утомления, ведя здоровый образ жизни |
| | Имеет навыки (начального уровня) использования |
| | особенностей функционирования человеческого организма и |
| | отдельных его систем под влиянием занятий физическими |
| | упражнениями и спортом в различных условиях |
| УК-7.2 Оценка уровня | Знает формы, мотивацию выбора, направленность, |
| развития личных | планирование самостоятельных занятий и особенности их |
| физических качеств, | проведения в зависимости от возраста и пола, спортивной |
| показателей | подготовленности и функционального состояния |
| собственного здоровья | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| | индивидуального уровня развития физических качеств, |
| | владения основными методами и способами планирования |
| | направленного формирования двигательных умений и навыков |
| | Имеет навыки (начального уровня) владения методами |
| | самоконтроля (стандарты, индексы, функциональные пробы, |
| | упражнения-тесты) для оценки физического развития, |
| | функциональной и физической подготовленности |
| УК-7.3 Выбор | Имеет навыки (начального уровня) составления и проведения |
| здоровьесберегающих | самостоятельных занятий физическими упражнениями |
| технологий с учетом | гигиенической, тренировочной или реабилитационно- |
| физиологических | восстановительной направленности |

| Код и наименование | |
|-----------------------|---|
| индикатора достижения | Наименование показателя оценивания |
| компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| особенностей | Имеет навыки (основного уровня) применения средств и |
| организма | методов физической культуры для формирования и развития |
| организма | физических качеств |
| | Имеет навыки (основного уровня) эффективного и |
| | экономичного владения жизненно важными способами |
| | передвижения (ходьба, бег, передвижение на лыжах, плавание) |
| УК-7.4 Выбор методов | Имеет навыки (начального уровня) подбора упражнения для |
| и средств физической | освоения технических приемов в избранном виде спорта |
| культуры и спорта для | Имеет навыки (начального уровня) использования в процессе |
| собственного | занятий технических средств (тренажерные комплексы) |
| физического развития, | Имеет навыки (начального уровня) использования методов |
| коррекции здоровья и | самоконтроля для разработки индивидуальных программ |
| восстановления | оздоровительной и тренировочной направленности |
| работоспособности | Имеет навыки (начального уровня) восстановления |
| pacereeneeeneern | трудоспособности организма с помощью средств и методов |
| | реабилитации |
| | Имеет навыки (начального уровня) реализации |
| | индивидуальных комплексных программ коррекции здоровья |
| | Имеет навыки (начального уровня) судейства избранного |
| | вида спорта |
| | Имеет навыки (основного уровня) выполнения технических |
| | приемов, тактических действий в избранном виде спорта |
| | Имеет навыки (основного уровня) применения избранного |
| | вида спорта или системы физических упражнений для |
| | раскрытия возможностей в саморазвитии и |
| | самосовершенствовании |
| | Имеет навыки (начального уровня) восстанавливать |
| УК-7.5 Выбор | трудоспособность организма после травм и перенесенных |
| 1 | заболеваний с помощью средств и методов реабилитации |
| и приемов | Имеет навыки (начального уровня) применения |
| профилактики | организационных средств и методов профессионально- |
| профессиональных | прикладной подготовки для развития и коррекции |
| заболеваний, | профессионально важных качеств |
| психофизического и | Имеет навыки (начального уровня) применения современных |
| нервно-эмоционального | педагогических, медико-биологических и психологических |
| утомления на рабочем | средств и методов реабилитации и восстановления |
| месте | Имеет навыки (начального уровня) проведения |
| | производственной гимнастики |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.11 | Очистка природных вод |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | Водоснабжение и водоотведение | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Трудоемкость дисциплины | 9 з.е. (324 академических часа) | |

Целью освоения дисциплины «Очистка природных вод» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области расчета и проектирования сооружений для подготовки питьевой воды из поверхностных и подземных источников с использованием современных методов и технологий.

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | |
|---|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | |
| ПК-1.1 Выбор нормативно- технических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения | Знает нормативную документацию в области водоснабжения приемы обработки, подбора по тематике, систематизации и изучения научнотехнической отечественной и зарубежной литературы Имеет навыки (начального уровня) выбора действующих нормативно-правовых, нормативнотехнических и нормативно-методических документов, регламентирующих технические и технологические решения и требования к проектированию, строительству, эксплуатации и ремонту сооружений очистки природных вод. | |
| ПК-1.2 Оценка соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), требованиям нормативнотехнических документов | Знает перечень нормативно-технических документов, устанавливающих требования к станциям водоподготовки. Имеет навыки (начального уровня) оценки правильности принятия технических и технологических решений в области очистки природных вод в соответствии с нормативной документацией | |
| ПК-1.4 Оценка технического состояния системы водоснабжения (водоотведения) | Знает методику оценки технического состояния в области водоснабжения и очистки природных вод Знает принципы конструирования и параметры, характеризующие работу станций водоподготовки из поверхностных и подземных источников. | |
| ПК-1.5 Оценка соответствия системы водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности | Знает методы и технологические схемы подготовки питьевой воды, состав сооружений и оборудования станций водоподготовки, параметры их работы, обеспечивающие соответствие качества питьевой воды санитарным нормам и экологическую безопасность производства. | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | Знает показатели качества природных вод и методы их определения. Имеет навыки (основного уровня) определения основных показателей качества природных вод. |
| ПК-2.1 Выбор исходных данных для проектирования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных данных для проектирования станций водоподготовки из поверхностных и подземных источников. |
| ПК-2.2 Выбор нормативнотехнических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) выбора действующих нормативно-правовых, нормативно-технических и нормативно-методических документов, регламентирующих технические и технологические решения и требования к проектированию, строительству, эксплуатации и ремонту сооружений очистки природных вод. |
| ПК-2.3 Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) и их адаптация в соответствии с техническим заданием | Знает методы и технологические схемы обработки природных вод, устройство, конструкции и принцип работы сооружений и оборудования для очистки природных вод. Имеет навыки (начального уровня) выбора аналогов и типовых технических и технологических решений отдельных элементов и узлов станций водоподготовки и их адаптации в соответствии с техническим заданием на проектирование. |
| ПК-2.4 Выбор типового компоновочного решения системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) выбора типовых компоновочных решений станций водоподготовки из поверхностных и подземных источников. |
| ПК-2.5 Расчет и выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения) | Знает методы расчета и выбора основных сооружений, технологического оборудования и реагентов, а также параметров работы сооружений при проектировании станций подготовки питьевой воды. Имеет навыки (начального уровня) расчета и выбора основных сооружений, технологического оборудования и реагентов, а также параметров работы сооружений при проектировании станций подготовки питьевой воды. |
| ПК-2.6 Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (основного уровня) подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации станций водоподготовки. |
| ПК-2.7 Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта системы водоснабжения (водоотведения) | Знает перечень данных, передаваемых для составления технических заданий по смежным разделам (трубопроводы, емкостные сооружения, электроснабжение, внутренние инженерные системы) проекта станций водоподготовки. |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| ПК-3.1 Выбор и сравнение проектных решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), обеспечивающих выполнение требований технического задания | Имеет навыки (начального уровня) выбора и сравнения проектных решений станций водоподготовки из поверхностных и подземных источников, обеспечивающих выполнение требований технического задания на проектирование. |
| ПК-3.5 Расчет основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Знает методы расчета и выбора основных сооружений, технологического оборудования и реагентов, а также параметров работы сооружений при проектировании станций подготовки питьевой воды. Имеет навыки (начального уровня) расчета и выбора основных сооружений, технологического оборудования и реагентов, а также параметров работы сооружений при проектировании станций подготовки питьевой воды. |
| ПК-3.7 Подготовка текстовой части проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (основного уровня) подготовки и оформления текстовой части проектной документации станций водоподготовки. |
| ПК-4.1 Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов по строительству, монтажу и наладке системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) выбора действующих нормативно-правовых, нормативно-технических и нормативно-методических документов, регламентирующих технические и технологические решения и требования по строительству, монтажу и наладке системы и сооружений водоснабжения |
| ПК-4.2 Составление плана и графика строительно-монтажных и пусконаладочных работ системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) | Знает порядок проведения строительно-монтажных и пусконаладочных работ на станциях водоподготовки. |
| ПК-4.6 Контроль выполнения требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) | Знает требования к охране труда при проведении пусконаладочных и ремонтных работ на сооружениях станций водоподготовки. |
| ПК-4.7 Контроль качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) | Знает состав и порядок проведения контроля качества строительно-монтажных работ на станциях водоподготовки |
| ПК-4.8 Контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического оборудования сооружения водоснабжения (водоотведения) | Знает порядок проведения гидравлических испытаний на станциях водоподготовки. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ПК-4.9 Контроль выполнения | (pesystata del femili no Anediminino) |
| работ по эксплуатации и | Имеет навыки (начального уровня) контроля |
| ремонту сооружения | выполнения ремонтных работ |
| водоснабжения (водоотведения) | 1 1 |
| ПК-5.1 Выбор нормативно- правовых и нормативно- технических документов, регламентирующих работу по эксплуатации, ремонту сооружений водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) выбора действующих нормативно-правовых, нормативно-технических и нормативно-методических документов, регламентирующих технические и технологические решения и требования к эксплуатации и ремонту сооружений очистки природных вод. |
| ПК-5.2 Контроль соблюдения норм, правил и методов технической эксплуатации обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность функционирования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает методы и технологические схемы подготовки питьевой воды, состав сооружений и оборудования станций водоподготовки, параметры их работы, обеспечивающие соответствие качества питьевой воды санитарным нормам и экологическую безопасность производства. Знает нормы, правила и методы технической эксплуатации сооружений подготовки питьевой воды, обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность функционирования станции водоподготовки. |
| ПК-5.3 Технический и | 20Action 2020 |
| технологический контроль выполнения работ по обслуживанию и ремонту сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает нормы и правила, основные задачи и организацию эксплуатации, технического обслуживания и ремонта сооружений и оборудования станций водоподготовки. |
| ПК-5.4 Контроль гидравлических режимов работы технологического оборудования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает параметры работы и гидравлические режимы технологического оборудования и сооружений очистки природных вод. |
| ПК-5.6 Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций на системе водоснабжения (водоотведения) | Знает возможные неполадки, причины отказов и аварийных ситуаций на станциях очистки природных вод. Знает способы проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций на станциях очистки природных вод. |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|----------------------------------|--|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.13 | Автоматизация систем водоснабжение и водоотведения |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Трудоемкость дисциплины | 3 з.е. (108 академических часов) | |

Целью освоения дисциплины «Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования, наладки и обслуживания систем автоматического управления систем водоснабжения и водоотведения в жилых и общественных зданиях.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|---|
| ПК-1.3 Технико-экономическое обоснование решения по автоматизации | Знает Основы расчета технико-экономического обоснования решения по автоматизации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) |
| системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) Технико- экономического обоснования решения по автоматизации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) |
| ПК-1.7 Выбор и систематизация | Знает методы и порядок выбора и систематизация информации об объекте в сфере водоснабжения (водоотведения) |
| информации об объекте в сфере водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) Выбора и систематизация информации об объекте в сфере водоснабжения (водоотведения) |
| ПК-3.6 Автоматические системы управления технологическими | Знает характеристики объекта управления для автоматической системы управления технологическими параметрами работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) |
| параметрами работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (основного уровня) решения задачи измерения основных параметров в Автоматической системе управления технологическими параметрами работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| ПК-4.5 Автоматический контроль параметров технологических процессов | Знает основные понятия и определения: основных параметров автоматического контроля параметров технологических процессов Имеет навыки (начального уровня) по определению основных параметров автоматического контроля параметров технологических процессов Имеет навыки (основного уровня) постановки задачи по автоматическому контролю параметров технологических процессов |
| ПК-5.4 Контроль гидравлических режимов работы технологического оборудования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) | Знает основные параметры контроля гидравлических режимов работы технологического оборудования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (начального уровня) определения принципа контроля гидравлических режимов работы технологического оборудования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|---|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.14 | Технико-экономическая оценка систем водоснабжения и водоотведения |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Технико-экономическая оценка систем водоснабжения и водоотведения» является формирование компетенций обучающегося в области технико-экономической оценки систем водоснабжения и водоотведения.

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| ПК-1.3 Технико-экономическое | Имеет навыки (начального уровня) выбора | | |
| обоснование решения по | исходных данных для технико-экономического | | |
| автоматизации системы | обоснования решения по автоматизации системы | | |
| (сооружения) водоснабжения | (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | | |
| (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) выполнения | | |
| | технико-экономического обоснования проектных | | |
| | решений по автоматизации систем водоснабжения и | | |
| | водоотведения | | |
| ПК-1.6 Оценка основных | Знает основные технико-экономические показатели | | |
| технико-экономических | систем водоснабжения и водоотведения для их | | |
| показателей системы | комплексной оценки | | |
| (сооружения) водоснабжения | Имеет навыки (основного уровня) применения | | |
| (водоотведения) | нормативно-технических и нормативно-методических | | |
| | документов при выполнении технико-экономического | | |
| | обоснования проекта системы (сооружения) | | |
| | водоснабжения (водоотведения) | | |
| ПК-1.7 Выбор и систематизация | Знает методы отбора и систематизации информации об | | |
| информации об объекте в сфере | объекте в сфере водоснабжения (водоотведения) | | |
| водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (основного уровня) выбора и | | |
| | систематизация информации об объекте в сфере | | |
| | водоснабжения (водоотведения) | | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| ПК-2.3 Выбор аналогов и | Знает проекты-аналоги и типовые технические | | |
| типовых технических | решения системы (сооружения) водоснабжения | | |
| (технологических) решений | (водоотведения), применимые в условиях технического | | |
| отдельных элементов и узлов | задания, для технико-экономической оценки нового | | |
| системы (сооружения) | проекта | | |
| водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) выбора | | |
| и их адаптация в соответствии с | проектов-аналогов и типовых технических решений | | |
| техническим заданием | системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | | |
| | в заданных условиях для выполнения технико- | | |
| | экономической оценки | | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|---|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.15 | Основы водоснабжения промышленных предприятий |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 4 з.е. (144 академических часа) |

Целью освоения дисциплины «Основы водоснабжения промышленных предприятий» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования современных систем водоподготовки промышленных предприятий и объектов теплоэнергетики.

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|---|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| ПК-1.1 Выбор нормативнотехнических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения ПК-1.5 Оценка соответствия системы водоснабжения (водоотведения) требованиям | Имеет навыки (начального уровня) выбора действующих нормативно-технических документов, регламентирующих технические решения и требования к проектированию и конструированию систем водоподготовки и обработки оборотной воды. Знает методы и технологические схемы подготовки воды для промышленных предприятий и объектов теплоэнергетики, состав сооружений и оборудования станций водоподготовки, параметры их работы, | | |
| норм санитарной и экологической безопасности | обеспечивающие требования норм санитарной и экологической безопасности. | | |
| ПК-1.7 Выбор и систематизация информации об объекте в сфере водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) выбора исходных данных и систематизации информации об объекте для проектирования систем водоподготовки и обработки оборотной воды. | | |
| ПК-1.8 Оценка качества воды | Знает показатели качества природных вод и требования к качеству воды для различных потребителей на промышленных предприятиях и объектах теплоэнергетики. Имеет навыки (начального уровня) выбора технологической схемы на основе оценки качества исходной воды и требований потребителей. | | |
| ПК-2.1 Выбор исходных данных | Имеет навыки (начального уровня) выбора | | |
| для проектирования системы | исходных данных и систематизации информации об | | |
| (сооружения) водоснабжения | 1 1 | | |
| (водоотведения) | обработки оборотной воды. | | |
| ПК-2.2 Выбор нормативно- | Имеет навыки (начального уровня) выбора | | |
| технических и нормативно- | действующих нормативно-правовых, нормативно- | | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| методических документов, | технических и нормативно-методических документов, |
| определяющих требования для | регламентирующих технические решения и требования |
| проектирования системы | к проектированию систем водоподготовки и обработки |
| (сооружения) водоснабжения | оборотной воды. |
| (водоотведения) | |
| ПК-2.3 Выбор аналогов и | Знает устройство, конструкции и принцип работы |
| типовых технических | сооружений и технологической оборудования систем |
| (технологических) решений | водоподготовки и обработки оборотной воды. |
| отдельных элементов и узлов | Имеет навыки (начального уровня) выбора аналогов |
| системы (сооружения) | и типовых технических решений отдельных элементов |
| водоснабжения (водоотведения) | и узлов систем водоснабжения промышленных |
| и их адаптация в соответствии с | предприятий в соответствии с техническим заданием |
| техническим заданием | на проектирование. |
| ПК-2.4 Выбор типового | Имеет навыки (начального уровня) рационального |
| компоновочного решения | подхода к выбору типовых технологических, |
| системы (сооружения) | конструкционных и проектных решений в системах |
| водоснабжения (водоотведения) | водного хозяйства промышленного предприятия. |
| ПК-2.6 Подготовка и | Имеет навыки (основного уровня) оформления |
| оформление графической части | законченных проектно-конструкторских работ, |
| проектной и рабочей | контроля соответствие разрабатываемых проектов и |
| документации системы | технической документации заданию, стандартам, |
| (сооружения) водоснабжения | техническим условиям и другим нормативным |
| (водоотведения) | документам. |
| ПК-2.8 Оценка коррупционных | Знает методику оценки коррупционных рисков в |
| рисков в производственной | производственной деятельности при проектировании |
| деятельности в сфере | систем водоснабжения промышленных предприятий. |
| водоснабжения (водоотведения) | |
| | Знает методики расчета сооружений и |
| ПК-3.5 Расчет основных | технологического оборудования систем водоснабжения |
| технологических параметров | |
| работы системы (сооружения) | Имеет навыки (начального уровня) расчета и выбора |
| водоснабжения (водоотведения) | сооружений и технологического оборудования систем |
| | водоснабжения промышленных предприятий. |
| ПК-3.7 Подготовка текстовой | Имеет навыки (основного уровня) составления |
| части проектной документации | текстовой части проектной документации сооружений |
| системы (сооружения) | водоснабжения промышленных предприятий в |
| водоснабжения (водоотведения) | соответствии со стандартами, техническими условиями |
| ,,(Bege 125genim) | и другими нормативными документами. |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|---|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.16 | Основы водоотведения промышленных предприятий |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 5 з.е. (180 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Основы водоотведения промышленных предприятий» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования современных систем водоотведения и очистки сточных вод промышленных предприятий и объектов теплоэнергетики.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | (результата обучения по дисциплине) |
| ПК-1.1 Выбор нормативно- | PHART HOROHOU COMORWIN HORMOTURNO TOVINNICOMIN |
| технических документов, | Знает перечень основных нормативно-технических |
| регламентирующих технические | документов, регламентирующих технические и |
| (технологические) решения в | технологические решения при проектировании систем |
| сфере водоснабжения и | водоотведения промышленных предприятий |
| водоотведения | |
| ПК-1.5. Оценка соответствия | Имеет навыки (начального уровня) оценки систем |
| системы водоотведения | водного хозяйства предприятий в сфере охраны водных |
| требованиям норм санитарной и | ресурсов, санитарной и экологической безопасности |
| экологической безопасности | |
| ПК-1.7. Выбор и систематизация | Имеет навыки (основного уровня) выбора и |
| информации об объекте в сфере | систематизации информации о промышленном объекте |
| водоснабжения (водоотведения) | водотведения |
| ПК-2.1. Выбор исходных | |
| данных для проектирования | Знает нормативную базу в области инженерных |
| системы и сооружений | изысканий систем водоотведения промышленных |
| водоснабжения | предприятий |
| (водоотведения) | |
| ПК-2.2.Выбор нормативно- | |
| технических и нормативно- | Имеет навыки (основного уровня) использования |
| методических документов, | нормативно-технических и нормативно-методических |
| определяющих требования для | документов, которыми регламентируются условия |
| проектирования системы | проектирования систем водоотведения промышленных |
| (сооружения) водоснабжения | предприятий |
| (водоотведения) | • |
| ПК-2.3. Выбор аналогов и | |
| типовых технических | Знает передовые методы и оборудование систем |
| (технологических) решений | отведения и очистки сточных вод предприятий |
| (телпологи теских) решении | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| отдельных элементов и узлов системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) и их адаптация в соответствии с техническим заданием | Имеет навыки (начального уровня) выявления аналогов технологий, оборудования и конструкций и применения их в соответствии с техническим заданием |
| ПК-2.4. Выбор типового компоновочного решения системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) рационального подхода к выбору типовых технологических, конструкционных и проектных решений в системах водоотведения промышленного предприятия |
| ПК-2.6. Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) оформления законченных проектно-конструкторских работ, контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам, применительно к системам водоотведения промышленных предприятий |
| ПК-2.8. Оценка коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере водоснабжения (водоотведения) | Знает методику оценки коррупционных рисков в производственной деятельности при проектировании систем водоотведения промышленных предприятий |
| ПК-3.5. Расчет основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Знает методики расчета основных технологических параметров работы систем и сооружений водоотведения промышленных предприятий |
| ПК-3.7. Подготовка текстовой части проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) составления текстовой части проектной документации сооружений водоотведения промышленных предприятий в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|---------|--|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.В.17 | Строительство систем водоснабжения и водоотведения |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 6 з.е. (216 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Строительство систем водоснабжения и водоотведения» является формирование компетенций обучающегося в сфере строительства инженерных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающего заданные технические и технологические показатели данных систем на протяжении их расчетного срока эксплуатации.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| ПК-2.1 Выбор исходных данных | Имеет навыки (начального уровня) выбора | | |
| для проектирования системы | исходных данных для проектирования систем и | | |
| (сооружения) водоснабжения | сооружений водоснабжения и водоотведения | | |
| (водоотведения) | | | |
| ПК-2.2 Выбор нормативно- | Знает параметры выбора нормативно-технических и | | |
| технических и нормативно- | методических документов для проектирования систем | | |
| методических документов, | и сооружений водоснабжения и водоотведения | | |
| определяющих требования для | Имеет навыки (основного уровня) применения | | |
| проектирования системы | нормативно-технических и нормативно-методических | | |
| (сооружения) водоснабжения | документов при выполнении расчетного обоснования | | |
| (водоотведения) | строительства систем и сооружений водоснабжения и | | |
| | водоотведения | | |
| ПК-2.3 Выбор аналогов и | Знает проекты-аналоги и типовые технологии | | |
| типовых технических | строительства систем водоснабжения и водоотведения, | | |
| (технологических) решений | применимые в условиях технического задания | | |
| отдельных элементов и узлов | Имеет навыки (начального уровня) выбора | | |
| системы (сооружения) | проектов-аналогов и типовых технологий | | |
| водоснабжения (водоотведения) | строительства систем водоснабжения и водоотведения | | |
| и их адаптация в соответствии с | в заданных условиях | | |
| техническим заданием | | | |
| ПК-2.6 Подготовка и | Знает особенности подготовки и оформления | | |
| оформление графической части | графической части проектной и рабочей документации | | |
| проектной и рабочей | по строительству систем водоснабжения и | | |
| документации системы | водоотведения | | |
| (сооружения) водоснабжения | Имеет навыки (основного уровня) подготовки и | | |
| (водоотведения) | оформления графической части проектной и рабочей | | |
| | документации строительства систем водоснабжения и | | |
| | водоотведения | | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|---|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| ПК-3.7 Подготовка текстовой | • • | | |
| части проектной документации | проектной документации для строительства систем | | |
| системы (сооружения) | водоснабжения и водоотведения | | |
| водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (основного уровня) подготовки и | | |
| | оформления текстовой части проектной документации | | |
| | и ее обработки в текстовых редакторах | | |
| ПК-4.2 Составление плана и | Имеет навыки (начального уровня) составления | | |
| графика строительно- | плана и графика строительно-монтажных и | | |
| монтажных и пусконаладочных | пусконаладочных работ системы (на сооружении) | | |
| работ системы (на сооружении) | водоснабжения (водоотведения) | | |
| водоснабжения (водоотведения) | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |
| ПК-4.3 Составление | Имеет навыки (начального уровня) составление | | |
| исполнительно-технической | исполнительно-технической документации | | |
| документации производства | производства строительно-монтажных работ системы | | |
| строительно-монтажных работ | водоснабжения и водоотведения | | |
| системы водоснабжения и | | | |
| водоотведения | | | |
| ПК-4.4 Составление актов ввода | Имеет навыки (начального уровня) составление | | |
| в эксплуатацию систем | актов ввода в эксплуатацию систем водоснабжения и | | |
| водоснабжения и водоотведения | водоотведения | | |
| | Знает контроль выполнения требований охраны труда | | |
| ПК-4.6 Контроль выполнения | Знает контроль выполнения требований охраны труда | | |
| ПК-4.6 Контроль выполнения требований охраны труда при | Знает контроль выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и | | |
| 1 | | | |
| требований охраны труда при | при проведении строительно-монтажных и | | |
| требований охраны труда при проведении строительно- | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля выполнения требований охраны труда при проведении | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) ПК-4.7 Контроль качества | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Знает методы контроля качества строительномонтажных работ на сооружении водоснабжения | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) ПК-4.7 Контроль качества строительно-монтажных работ | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Знает методы контроля качества строительномонтажных работ на сооружении водоснабжения | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) ПК-4.7 Контроль качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Знает методы контроля качества строительномонтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) ПК-4.7 Контроль качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Знает методы контроля качества строительномонтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (начального уровня) контроля | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) ПК-4.7 Контроль качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Знает методы контроля качества строительномонтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (начального уровня) контроля качества строительно-монтажных работ на сооружении | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) ПК-4.7 Контроль качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) ПК-4.8 Контроль качества пусконаладочных работ и | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Знает методы контроля качества строительномонтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (начального уровня) контроля качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) Знает контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) ПК-4.7 Контроль качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) ПК-4.8 Контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Знает методы контроля качества строительномонтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (начального уровня) контроля качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) Знает контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического оборудования сооружения водоснабжения | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) ПК-4.7 Контроль качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) ПК-4.8 Контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического оборудования | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Знает методы контроля качества строительномонтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (начального уровня) контроля качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) Знает контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического оборудования сооружения водоснабжения (водоотведения) | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) ПК-4.7 Контроль качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) ПК-4.8 Контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического оборудования сооружения водоснабжения | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Знает методы контроля качества строительномонтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (начального уровня) контроля качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) Знает контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического оборудования сооружения водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля качества | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) ПК-4.7 Контроль качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) ПК-4.8 Контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического оборудования | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Знает методы контроля качества строительномонтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (начального уровня) контроля качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) Знает контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического оборудования сооружения водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля качества пусконаладочных работ и проведения испытаний | | |
| требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) ПК-4.7 Контроль качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) ПК-4.8 Контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического оборудования сооружения водоснабжения | при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) Знает методы контроля качества строительномонтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (начального уровня) контроля качества строительно-монтажных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) Знает контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического оборудования сооружения водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) контроля качества | | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|-------------|---|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.ДВ.01.01 | Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области социальной и психологической подготовки лиц с ограниченными возможностями к полноценной деятельности в профессиональной среде.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|---|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| УК-6.1 Формулирование целей личностного и профессионального развития, условий их достижения | Знает правила эффективной постановки целей Имеет навыки (начального уровня) использования | | |
| | отдельных методов целеполагания («дерево целей», «СМАРТ») | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) использования отдельных методов целедостижения (пошаговый метод) | | |
| УК-6.2 Оценка личностных, ситуативных и временных ресурсов | Знает критерии выбора личностных ресурсов для осуществления цели | | |
| | Знает личностные ограничения, которые могут возникать на пути достижения целей | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) применения методов и средств обучения, самообразования и самоконтроля для своего профессионального и личностного развития | | |
| УК-6.3 Самооценка, оценка | Знает способы определения уровня самооценки | | |
| уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития | Имеет навыки (начального уровня) самодиагностики личностных возможностей в профессиональной деятельности | | |
| | Знает социальные требования к физическому и | | |
| VIC 6 4 Opposes and 5 | психическому здоровью работающего населения | | |
| УК-6.4 Определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам | Знает причины возникновения социальной дезадаптации | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) анализа влияния | | |
| | процессов, происходящих в обществе, на | | |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | | |
|---|---|--|--|
| | профессиональную деятельность | | |
| УК-6.5 Выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов | Знает механизмы и возможности социальной адаптации в профессиональной деятельности | | |
| | Знает способы определения приоритетов деятельности | | |
| | Знает этапы и виды карьерного роста | | |
| совершенствования собственной деятельности | Имеетнавыки(начальногоуровня)самостоятельногоосвоенияновыхметодовисследованийиадаптациикрешениюновыхпрактических задач | | |
| ПК-4.6 Контроль выполнения | Знает компоненты самоорганизации | | |
| требований охраны труда при | Знает место (специфику) контроля в самоорганизации | | |
| проведении строительно- монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) | Знает объективные возможности и ограничения у людей с ограниченными возможностями | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) применения самоконтроля в процессе образовательной деятельности в процессе образовательной | | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|--|-------------|---------------------------------------|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.ДВ.01.02 | Безопасность на строительной площадке |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | | 08.03.01 «Строительство» |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение |
| Уровень образования | | бакалавриат |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) |

Целью освоения дисциплины «Безопасность на строительной площадке» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области производственной безопасности в сфере строительства.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|---|
| УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека. | Знает методы выявления и распознавания производственных опасностей и вредностей Знает причины травматизма при проведении основных строительных работ |
| | Знает основные способы защиты человека от опасностей и вредностей при проведении основных |
| УК-8.2 Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера | строительных работ Имеет навыки (начального уровня) по расчету защитного заземления и устойчивости подмости для работы на высоте, параметров гибких строп и траверс для подъема строительных конструкций и изделий |
| ПК-1.1 Выбор нормативнотехнических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения | Знает основные нормативно-технические документы, устанавливающие требования безопасности труда при выполнении работ в сфере водоснабжения и водоотведения |
| ПК-1.2 Оценка соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативнотехнических документов | Имеет навыки (начального уровня) по оценке соответствия технических и технологических решений в сфере водоснабжения и водоотведения требованиям норм безопасности труда в строительстве |
| ПК-4.6 Контроль выполнения требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных | Имеет навыки (начального уровня) по контролю за выполнением требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту системы (на сооружении) |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| работ, работ по ремонту системы | водоснабжения (водоотведения) |
| (на сооружении) водоснабжения | |
| (водоотведения | |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | | |
|--|--|----------------------------------|--|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.ДВ.01.03 Основы теории принятия решений | | |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | 08.03.01 «Строительство» | | |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение | |
| Уровень образования | | бакалавриат | |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) | |

Целью освоения дисциплины «Основы теории принятия решений» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области математических методов принятия решений. В том числе:

знакомство с современным состоянием проблем теории принятия решений;

знакомство с детерминированными и стохастическими методами, применяемыми при принятии решений в экономике, строительстве и других областях, а также с основными принципами планирования, проведения и оформления процедур принятия решений;

приобретение навыков эффективного применения принципов и методов математической обработки данных при решении задач планирования строительного производства и выбора методов и форм организации строительства и строительного производства;

формирование общих принципов применения и анализа математических методов принятия решений в сфере профессиональной деятельности.

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-1.3 Систематизация | Знает последовательности (алгоритмы) методов и |
| обнаруженной информации, | методик обработки данных для их систематизации |
| полученной из разных | Имеет навыки (основного уровня) обработки |
| источников, в соответствии с | данных с помощью детерминированных методов |
| требованиями и условиями задачи | принятия решений |
| УК-1.5 Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы | Знает корреляционный, регрессионный и многофакторный регрессионный анализ данных Имеет навыки (основного уровня) определения связи между явлениями, процессами и/или объектами с помощью стохастических методов принятия решений |
| УК-1.6 Выявление | Знает последовательности (алгоритмы) методов и |
| диалектических и формально- | методик обработки данных для выявления |
| логических противоречий в | противоречий |
| анализируемой информации с | Имеет навыки (основного уровня) обработки |
| целью определения её | данных с помощью детерминированных методов |
| достоверности | принятия решений |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| УК-1.7 Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата | Знает последовательности (алгоритмы) методов и методик обработки данных для получения аргументов за или против гипотез Имеет навыки (основного уровня) определения корреляции между показателями с помощью стохастических методов принятия решений |
| УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов | Знает последовательности (алгоритмы) экспертных методов Знает последовательность (алгоритм) решения задач с сетями Знает методы линейного программирования Имеет навыки (основного уровня) решения задач профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов |
| УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи | Знает последовательность (алгоритм) экспертных методов Имеет навыки (основного уровня) составление последовательности (алгоритма) решения задачи на основе экспертных методов |
| ПК-1.7 Выбор и систематизация информации об объекте в сфере водоснабжения (водоотведения) | Знает последовательности (алгоритмы) методов и методик обработки данных об объекте в сфере водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (основного уровня) обработки данных с помощью детерминированных методов принятия решений |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.ДВ.01.04 Деловой русский язык | | |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | 08.03.01 «Строительство» | | |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение | |
| Уровень образования | | бакалавриат | |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) | |

Целью освоения дисциплины «Деловой русский язык» является формирование компетенций обучающегося в области русского языка как средства профессионального общения в делопроизводстве и таких технических областях, как промышленное и гражданское строительство.

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-1.4. Логичное и | Знает основные лексические единицы, грамматические |
| последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы. | и синтаксические конструкции делового русского языка, необходимые для структурированного изложения информации Имеет навыки (основного уровня) стилистически и грамматически верного изложения найденной информации с указанием источников в ситуации делового общения |
| УК-4.1 Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации. | Знает нормы делового общения и порядок ведения деловой переписки Имеет навыки (основного уровня) деловой и профессиональной коммуникации на русском языке в письменной форме с соблюдением этических норм речевого поведения |
| УК-4.2 Ведение делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения. | Знает речевые приемы и нормы этикета для осуществления деловой коммуникации Имеет навыки (основного уровня) деловой и профессиональной коммуникации на русском языке в устной форме с соблюдением этических норм речевого поведения |
| ПК-3.7 Подготовка текстовой части проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Имеет навыки (начального уровня) владения языковыми средствами, используемыми для подготовки текстовой части проектной документации. |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | | |
|--|--|----------------------------------|--|
| Шифр, наименование дисциплины | Б1.ДВ.02.01 Инженерная водная экология | | |
| Код и наименование направления подготовки/ специальности | 08.03.01 «Строительство» | | |
| Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль) | | Водоснабжение и водоотведение | |
| Уровень образования | | бакалавриат | |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) | |

Целью освоения дисциплины «Инженерная водная экология» является формирование компетенций обучающегося в области экологического нормирования и безопасности водных систем.

| TC | 11 |
|---|--|
| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ПК-1.5 Оценка соответствия системы водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности | Знает перечень нормативно-технических документов, регламентирующих требования к санитарной и экологической безопасности, в том числе систем водоснабжения и водоотведения |
| ПК-1.7 Выбор и систематизация информации об объекте в сфере водоснабжения (водоотведения) | Знает основные принципы систематизации информации в сфере водоснабжения и водоотведения Имеет навыки (основного уровня) систематизации информации в сфере водоснабжения и водоотведения |
| ПК-1.9 Оценка гидрологического режима водного объекта и его влияние на выбор технических решений систем водоснабжения и водоотведения | Знает основы гидрологического режима водного объекта Знает основные факторы влияния гидрологического режима водного объекта на системы водоснабжения и водоотведения Имеет навыки (начального уровня) оценки гидрологического режима водного объекта и его влияние на выбор технических решений систем водоснабжения и водоотведения |
| ПК-2.8 Оценка коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере водоснабжения (водоотведения) | Знает основные группы коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения |
| ПК-5.2 Контроль соблюдения норм, правил и методов технической эксплуатации, обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность | Знает основные требования к контролю соблюдения ключевых факторов эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения с целью обеспечения их санитарной и экологической безопасности Имеет навыки (начального уровня) оценки и |
| функционирования системы и | применения методов обеспечения санитарной и |

| Код и наименование индикатора | | Наименование показателя оценивания | | | | |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------|--------|---------------|---|
| достижения компетенции | | (результата обучения по дисциплине) | | | | |
| сооружений (водоотведения) | водоснабжения | экологической водоотведения | безопасности | систем | водоснабжения | И |

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| Шифр, наименование | Б1.ДВ.02.02 | Монтаж и эксплуатация внутренних | |
| дисциплины | В1.ДВ.02.02 | систем ВиВ | |
| Код и наименование | | | |
| направления подготовки/ | 08.03.01 «Строительство» | | |
| специальности | | | |
| Наименование (я) ОПОП | Водоснабжение и водоотведение | | |
| (направленность / профиль) | | | |
| Уровень образования | _ | бакалавриат | |
| Трудоемкость дисциплины | | 3 з.е. (108 академических часов) | |

Целью освоения дисциплины «Монтаж и эксплуатация внутренних систем ВиВ» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области монтажных, пусконаладочных, ремонтных работ, проведения испытаний и сдачи в эксплуатацию внутренних систем водоснабжения и водоотведения.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|--|
| ПК-4.1 Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов по строительству, монтажу и наладке системы (сооружения) водоснабжения | Знает действующие нормативно-технические документы РФ в области проектирования, монтажа, пусконаладочных работ, сдачи в эксплуатацию и эксплуатации внутренних систем ВиВ. Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативнотехнических документов по проектированию, монтажу, пусконаладочным работам, сдаче в эксплуатацию и эксплуатации внутренних систем ВиВ. Имеет навыки (начального уровня) применения нормативно-технических документов при разработке проекта производства работ (ППР) по монтажу внутренних систем ВиВ |
| ПК-4.2 Составление плана и графика строительномонтажных и пусконаладочных работ системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения) | Знает методику определения объемов материалов и оборудования в соответствии с графической частью проекта внутренних систем ВиВ. Имеет навыки (начального уровня) выполнения монтажных схем внутренних систем ВиВ, спецификации оборудования, изделий и материалов. Имеет навыки (начального уровня) составления технологической карты на процесс производства монтажных работ внутренних систем ВиВ. Имеет навыки (начального уровня) применения нормативно-технических документов и расчетов при составлении графиков производства работ и поставки материалов и оборудования внутренних систем ВиВ. |

| I/ | |
|---------------------------|--|
| Код и наименование | Наименование показателя оценивания |
| индикатора достижения | (результата обучения по дисциплине) |
| компетенции | n. · |
| ПК-4.8 Контроль качества | Знает правила составления актов испытаний внутренних |
| пусконаладочных работ и | систем водоснабжения и водоотведения, актов испытаний |
| проведения испытаний | отдельного оборудования |
| технологического | Имеет навыки (начального уровня) составления актов |
| оборудования сооружения | испытаний внутренних систем водоснабжения и |
| водоснабжения | водоотведения, актов испытаний отдельного оборудования |
| (водоотведения) | |
| ПК-4.9 Контроль | Знает технологические параметры работы внутренних |
| выполнения работ по | систем ВиВ, основные принципы их пусконаладки и |
| эксплуатации и ремонту | эксплуатации. Имеет навыки (начального уровня) |
| сооружения водоснабжения | приемки и контроля качества материалов и оборудования |
| (водоотведения) | |
| ПК-4.3 Составление | Знает состав исполнительно-технической документации |
| исполнительно- | производства строительно-монтажных работ внутренних |
| технической документации | систем ВиВ. |
| производства строительно- | Знает технологию монтажа, пусконаладочных работ, сдачи |
| монтажных работ системы | в эксплуатацию и эксплуатации внутренних систем ВиВ |
| водоснабжения и | |
| водоотведения | |
| | Знает методику составления актов ввода в эксплуатация |
| ПК-4.4 Составление актов | внутренних систем водоснабжения и водоотведения |
| ввода в эксплуатацию | Имеет навыки (начального уровня) составления актов |
| систем водоснабжения и | ввода в эксплуатация внутренних систем водоснабжения и |
| водоотведения | водоотведения |
| ПК-4.6 Контроль | Знает требования охраны труда при монтаже, |
| выполнения требований | пусконаладочных работах, сдаче в эксплуатацию и |
| охраны труда при | эксплуатации внутренних систем ВиВ |
| проведении строительно- | |
| монтажных и | |
| пусконаладочных работ, | |
| работ по ремонту системы | |
| (на сооружении) | |
| водоснабжения | |
| (водоотведения) | |
| ПК-5.1 Выбор нормативно- | |
| правовых и нормативно- | |
| технических документов, | Имеет навыки (начального уровня) выбора и |
| регламентирующих работу | использования нормативно-технических документов, |
| по эксплуатации, ремонту | регламентирующих работу по эксплуатации, ремонту |
| сооружений водоснабжения | внутренних систем ВиВ |
| (водоотведения) | |
| ПК-5.2 Контроль | Знает действующие нормативно-технические документы, |
| соблюдения норм, правил и | регламентирующие санитарную и экологическую |
| методов технической | безопасность функционирования внутренних систем ВиВ. |
| эксплуатации, | Имеет навыки (начального уровня) контроля соблюдения |
| обеспечивающих | норм, правил и методов технической эксплуатации, |
| санитарную и | обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность |
| экологическую | функционирования внутренних систем ВиВ |
| Showing in 100ky io | 4) manioninpobanim bity i poininin one i esti bito |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| безопасность | |
| функционирования | |
| системы и сооружений | |
| водоснабжения | |
| (водоотведения) | |
| ПК-5.3 Технический и | Знает требования нормативно-технических документов, |
| технологический контроль | регламентирующих работы по обслуживанию и ремонту |
| выполнения работ по | внутренних систем ВиВ |
| обслуживанию и ремонту | Знает способы обеспечения безопасных методов ведения |
| сооружений водоснабжения | работ по техническому обслуживанию и ремонту |
| (водоотведения) | внутренних систем ВиВ |
| | Знает возможные причины возникновения аварийных |
| ПК-5.5 Установление | ситуаций при проведении монтажных, пусконаладочных и |
| возможных причин отказов | ремонтных работ |
| и аварийных ситуаций на | на внутренних системах ВиВ |
| системе водоснабжения | Имеет навыки (начального уровня) установления |
| (водоотведения) | возможных причин отказов и аварийных ситуаций на |
| | внутренних системах ВиВ |
| ПК-5.6 Выбор способов | Знает возможные способы ликвидации аварийных ситуаций |
| проведения работ по | при проведении монтажных, пусконаладочных и ремонтных |
| ликвидации аварийных | работ внутренних систем ВиВ |
| ситуаций на системе | Имеет навыки (начального уровня) выбора наиболее |
| водоснабжения | приемлемых способов проведения работ по ликвидации |
| (водоотведения) | аварийных ситуаций на внутренней системе ВиВ |