МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная преддипломная практика (Наименование практики в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки (специальность):

08.03.01 «Строительство» _

Направленность программы (профиль, специализация):

«Водоснабжение и водоотведение»

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт ____ инженерно-строительный

Кафедра ____ теплогазоснабжения и вентиляции

Белгород 201 👤

Программа практики составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом № 481 от 31. мая 2017 г.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2019 году.

| Составитель (составители): ст. преподаватель (А.И. Алифанова) |
|---|
| Программа практики обсуждена на заседании кафедры |
| « <u>Ш</u> » 05 201 <u>У</u> г., протокол № <u>12</u> |
| Заведующий кафедрой: |
| Программа практики одобрена методической комиссией института |
| « <u>30</u> » <u>05</u> 201 <u>9</u> г., протокол № <u>10</u> |
| Председатель к.т.н., доц. А.Ю. Феоктистов (инициалы, фамилия) |

| 1. Вид практики Производственная | |
|----------------------------------|------------|
| 2. Тип практики _ Преддпломная _ | |
| 3. Формы проведения практики | непрерывно |

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

| Категория (группа) компетенций | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания результата обучения при прохождении практики |
|-----------------------------------|--|--|---|
| Универсальные | УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход | УК-1.1 Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей | |
| | для решения поставленных задач | УК-1.2 Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и | |
| | | аутентичности УК-1.3 Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных | |
| | | источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи УК 1.4 Логичное и | |
| | | последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы | |
| | | УК 1.5 Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или | |
| | | объектами на основе принятой парадигмы УК 1.7 Формулирование и аргументирование | |
| | | выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата | |

| Универсальные | УК-2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий | УК 2.1 Идентификация профильных задач профессиональной деятельности | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
|---------------|--|---|---|
| | задании | УК 2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
| | | УК 2.3 Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
| | | УК 2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
| | | УК 2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
| | УК - 6 | УК 6.6 Составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
| | УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | УК 8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
| | | УК 8.2 Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
| Проектные | ПКО-2 Способность выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения | ПКО 2.1 Выбор исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
| | | ПКО 2.2 Выбор нормативнотехнических и нормативнометодических документов для проектирования | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |

| | | системы (сооружения) водоснабжения | |
|-----------|-------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | | (водоотведения) | |
| | | ПКО 2.3 Выбор | Собеседование, устный опрос, |
| | | | |
| | | типовых технических | дифференцированный зачет |
| | | (технологических) | |
| | | решений системы | |
| | | (сооружения) | |
| | | водоснабжения | |
| | | (водоотведения) и их | |
| | | адаптация в | |
| | | соответствии с | |
| | | техническим заданием | |
| | | ПКО 2.5 Расчет и | Собеседование, устный опрос, |
| | | | |
| | | выбор | дифференцированный зачет |
| | | технологического | |
| | | оборудования для | |
| | | сооружения | |
| | | водоснабжения | |
| | | (водоотведения) | |
| | | ПКО 2.6 Подготовка и | Собеседование, устный опрос |
| | | оформление графической | дифференцированный зачет |
| | | части проектной и | A. ppeperigripobaritibili sariei |
| | | рабочей документации | |
| | | системы (сооружения) | |
| | | водоснабжения | |
| | | (водоотведения) | |
| | | ПКО 2.7 Подготовка | Собеседование, устный опрос |
| | | информации для | дифференцированный зачет |
| | | | дифференцированный зачет |
| | | составления | |
| | | технического задания | |
| | | по смежным разделам | |
| | | проекта системы | |
| | | водоснабжения | |
| | | (водоотведения) | |
| Проектные | | 3.1 Выбор и сравнение | Собеседование, устный опрос |
| • | ПКО-3 Способность | проектных решений | дифференцированный зачет |
| | выполнять | системы (сооружения) | |
| | обоснование | водоснабжения | |
| | проектных решений | (водоотведения), | |
| | систем | обеспечивающих | |
| | | | |
| | водоснабжения и | выполнение | |
| | водоотведения | требований | |
| | | технического задания | |
| | | 3.2 Выполнение | Собеседование, устный опрос |
| | | гидравлических | дифференцированный зачет |
| | | расчётов | |
| | | водопроводных сетей | |
| | | 3.3 Выполнение | Собеседование, устный опрос |
| | | гидравлических | дифференцированный зачет |
| | | · | дифферепцированный зачет |
| | | расчётов | |
| | | водоотводящих сетей | |
| | | 3.4 Выполнение | Собеседование, устный опрос |
| | | гидравлических | дифференцированный зачет |
| | | расчётов внутренних | |
| | | систем водоснабжения | |
| | | и водотведения | |
| | | 3.5 Расчет основных | Собеседование, устный опрос |
| | | технологических | дифференцированный зачет |
| | | | |

| | | параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | |
|----------------|---|--|---|
| | | 3.6 Подготовка текстовой части проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
| Изыскательские | ПКР-1 Способность организовывать и проводить работы по инженерным изысканиям в сфере водоснабжения и водоотведения | ПКР 1.1 Выбор нормативно- технических или нормативно- методических документов регламентирующих проведение инженерных и технологических изысканий в сфере водоснабжения и водоотведения ПКР 1.3 | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
| | водоотведения | Представление результатов гидрологических наблюдений, изысканий для водоснабжения (водоотведения) | дифференцированный зачет |
| | ПКР-2 Способность планировать и организовывать работу производственного подразделения по монтажу и наладке систем водоснабжения и водоотведения | ПКР 2.1 Составление плана и графика работ производственного подразделения предприятия по строительству, монтажу и наладке системы и сооружений водоснабжения (водоотведения) | Собеседование, устный опрос дифференцированный зачет |
| | | ПКР 2.3 Планирование и контроль деятельности подразделения по строительству или эксплуатации сооружений водоснабжения (водоотведения) | Собеседование, устный опрослифференцированный зачет |

5. Место практики в структуре образовательной программы

1. Компетенция __УК-1__ Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

| Стадия | Наименования дисциплины |
|--------|---|
| 1 | Основы профессиональной деятельности |
| 2 | Информационные технологии |
| 3 | Правовое регулирования строительства. Коррупционные риски |
| 4 | Учебная ознакомительная практика |
| 5 | Основы гидравлики и теплотехники |
| 6 | Основы водоснабжения и водоотведения |
| 7 | Основы теплогазоснабжения и вентиляции |
| 8 | Нагнетатели. Насосные станции |
| 9 | Водоснабжение и подготовка природных вод |
| 10 | Водоотведение и очистка сточных вод |
| 11 | Санитарно-техническое оборудование зданий |
| 12 | Строительные конструкции и технология возведения объектов водоснабжения водоотведения |
| 13 | Основы промышленного водоснабжения и водоотведения |
| 14 | Производственная исполнительская практика |
| 15 | Производственная преддипломная практика |
| 16 | Государственная итоговая аттестация |

2. Компетенция УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками

| Стадия | Наименования дисциплины |
|--------|---|
| 1 | Основы профессиональной деятельности |
| 2 | Информационные технологии |
| 3 | Правовое регулирования строительства. Коррупционные риски |
| 4 | Учебная ознакомительная практика |
| 5 | Основы гидравлики и теплотехники |
| 6 | Основы водоснабжения и водоотведения |
| 7 | Основы теплогазоснабжения и вентиляции |
| 8 | Нагнетатели. Насосные станции |
| 9 | Водоснабжение и подготовка природных вод |
| 10 | Водоотведение и очистка сточных вод |
| 11 | Санитарно-техническое оборудование зданий |
| 12 | Строительные конструкции и технология возведения объектов водоснабжения и |
| | водоотведения |
| 13 | Основы промышленного водоснабжения и водоотведения |
| 14 | Производственная исполнительская практика |
| 15 | Производственная преддипломная практика |
| 16 | Государственная итоговая аттестация |

3. Компетенция _УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками

| Стадия | Наименования дисциплины |
|--------|--------------------------------------|
| 1 | Основы профессиональной деятельности |
| 2 | Социальное взаимодействие в отрасли |

| 3 | Иностранный язык |
|---|---|
| 4 | Философия |
| 5 | Экономика отрасли |
| 6 | Учебная ознакомительная практика |
| 7 | Производственная исполнительская практика |
| 8 | Производственная преддипломная практика |
| 9 | Государственная итоговая аттестация |

4 Компетенция __УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

| Стадия | Наименования дисциплины |
|--------|---|
| 1 | Основы профессиональной деятельности |
| 2 | Информационные технологии |
| 3 | Правовое регулирования строительства. Коррупционные риски |
| 4 | Учебная ознакомительная практика |
| 5 | Основы гидравлики и теплотехники |
| 6 | Инженерная экология |
| 7 | Безопасность жизнедеятельности |
| 8 | Основы организации производства |
| 9 | Химия воды и микробиология |
| 10 | Водное хозяйство промышленных предприятий |
| 11 | Реконструкция систем и сооружений водоснабжения и водоотведения |
| 12 | Процессы и аппараты водоподготовки и очистки сточных вод |
| 13 | Физико-химические методы подготовки природных вод |
| 14 | Физико-химические и химико-биологические методы очистки сточных вод |
| 15 | Производственная исполнительская практика |
| 16 | Производственная преддипломная практика |
| 17 | Государственная итоговая аттестация |

5 Компетенция ПКО-2 Способность выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

| Стадия | Наименования дисциплины | | |
|--------|---|--|--|
| 1 | Основы профессиональной деятельности | | |
| 2 | Информационные технологии | | |
| 3 | Инженерная графика | | |
| 4 | Компьютерная графика | | |
| 5 | Технологические процессы в строительстве | | |
| 6 | Учебная ознакомительная практика | | |
| 7 | Основы гидравлики и теплотехники | | |
| 8 | Основы автоматизированного проектирования сетей водоснабжения и | | |
| | водоотведения | | |

| 9 | Математической моделирование систем водоснабжения и водоотведения | |
|----|---|--|
| 10 | Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения | |
| 11 | Водоснабжение и подготовка природных вод | |
| 12 | Водоотведение и очистка сточных вод | |
| 13 | Сети и сооружения водоснабжения и водоотведения | |
| 14 | Водное хозяйство промышленных предприятий | |
| 15 | Производственная исполнительская практика | |
| 16 | Государственная итоговая аттестация | |

6 Компетенция ПКО-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем водоснабжения и водоотведения

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

| Стад | Наименования дисциплины | | | |
|--|---|---|--|--|
| 1 | Основы профессиональной деятельности | | | |
| 2 | Информационные технологии | | | |
| 3 | Компьютерная графика | | | |
| 4 Технологические процессы в строительстве | | | | |
| 5 | 5 Учебная ознакомительная практика | | | |
| 6 Основы гидравлики и теплотехники | | | | |
| 7 | Основы автоматизированного проектирования сетей водоснабжения водоотведения | И | | |
| 8 | Математической моделирование систем водоснабжения и водоотведения | | | |
| 9 | Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения | | | |
| 1(| Водоснабжение и подготовка природных вод | | | |
| 1 1 | Водоотведение и очистка сточных вод | | | |
| 12 | Сети и сооружения водоснабжения и водоотведения | | | |
| 13 | Водное хозяйство промышленных предприятий | | | |
| 14 | Производственная исполнительская практика | | | |
| 15 | Государственная итоговая аттестация | | | |

7. **Компетенция ПКР 1** Способность организовывать и проводить работы по инженерным изысканиям в сфере водоснабжения и водоотведения

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

| Стадия | Наименования дисциплины | | |
|--------|---|--|--|
| 1 | Основы профессиональной деятельности | | |
| 2 | Инженерная геология | | |
| 3 | Инженерная геодезия | | |
| 4 | Строительные материалы | | |
| 5 | Основы геотехники | | |
| 6 | Технологические процессы в строительстве | | |
| 7 | Учебная ознакомительная практика | | |
| 8 | Основы гидравлики и теплотехники | | |
| 9 | Основы автоматизированного проектирования сетей водоснабжения | | |

| 10 | Математической моделирование систем водоснабжения и водоотведения | |
|----|---|--|
| 11 | Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения | |
| 12 | Водоснабжение и подготовка природных вод | |
| 13 | Водоотведение и очистка сточных вод | |
| 14 | Сети и сооружения водоснабжения и водоотведения | |
| 15 | Водное хозяйство промышленных предприятий | |
| 16 | Производственная исполнительская практика | |
| 17 | Государственная итоговая аттестация | |

8 Компетенция ПКР-2 Способность планировать и организовывать работу производственного подразделения по монтажу и наладке систем водоснабжения и водоотведения

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

| Стадия | Наименования дисциплины | | |
|--------|---|--|--|
| 1 | Основы профессиональной деятельности | | |
| 2 | Информационные технологии | | |
| 3 | Правовое регулирования строительства. Коррупционные риски | | |
| 4 | Учебная ознакомительная практика | | |
| 5 | Основы гидравлики и теплотехники | | |
| 6 | Инженерная геология | | |
| | Инженерная геодезия | | |
| 7 | Безопасность жизнедеятельности | | |
| 8 | Основы профессиональной деятельности | | |
| 9 | Информационные технологии | | |
| 10 | Правовое регулирования строительства. Коррупционные риски | | |
| 11 | Учебная ознакомительная практика | | |
| 12 | Основы гидравлики и теплотехники | | |
| 13 | Основы водоснабжения и водоотведения | | |
| 14 | Технология и организация строительных и монтажно-заготовительны процессов | | |
| 15 | Монтажное проектирование и производство работ по монтажу систен водоснабжения и водоотведения | | |
| 16 | Пусконаладочные работы сетей водоснабжения и водоотведения | | |
| 17 | Сети и сооружения водоснабжения и водоотведения | | |
| 18 | Водное хозяйство промышленных предприятий | | |
| 19 | Реконструкция систем и сооружений водоснабжения и водоотведения | | |
| 20 | Процессы и аппараты водоподготовки и очистки сточных вод | | |
| 21 | Физико-химические методы подготовки природных вод | | |
| 22 | Физико-химические и химико-биологические методы очистки сточных вод | | |
| 23 | Производственная исполнительская практика | | |
| 24 | Производственная преддипломная практика | | |
| 25 | Государственная итоговая аттестация | | |

Общая трудоемкость практики составляет ___6__зачетных единиц, _216__ часов. Общая продолжительность практики __8__ недель.

7. Содержание практики

| No | Разделы (этапы) практики | Виды работы, на практике включая | | | |
|-----|--------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| п/п | | самостоятельную работу студентов | | | |
| 1. | Подготовительный этап | Общее собрание студентов | | | |
| | | Инструктаж по технике безопасности, | | | |
| | | охране труда, правилам внутреннего | | | |
| | | распорядка в организации | | | |
| | | Знакомство с предприятием и его | | | |
| | | основными видами деятельности | | | |
| 2. | Основной этап | Сбор исходных данных и проектных | | | |
| | | материалов, необходимых для | | | |
| | | выполнения ВКР | | | |
| | | Подбор необходимой технической и | | | |
| | | нормативно-справочной литературы | | | |
| | | Изучение методик разработки проектно- | | | |
| | | конструкторских работ по | | | |
| | | проектированию систем водоснабжения | | | |
| | | и водоотведения, в том числе с | | | |
| | | применение САПР | | | |
| | | Изучение правил оформления | | | |
| | | законченных проектно-конструкторских | | | |
| | | работ по теплогазоснабжению и | | | |
| | | вентиляции | | | |
| | | Выполнение проектно-конструкторских | | | |
| | | работ по проектированию систем | | | |
| | | водоснабжения и водоотведения. | | | |
| | | Выполнение индивидуального задания - | | | |
| | | изучение технических характеристик | | | |
| | | современного оборудования систем | | | |
| 2 | b | водоснабжения и водоотведения | | | |
| 3. | Заключительный этап | Написание отчета | | | |
| | | Защита отчета | | | |
| | | | | | |

8. Формы отчетности по практике

Отчетность по практике включает следующее.

Текущий контроль прохождения преддипломной практики обеспечивает оценивание хода прохождения практики и производится в форме собеседований с руководителем практики от университета.

Промежуточный контроль по окончании практики производится в форме защиты отчета по практике руководителю практики от университета в виде устного доклада о результатах прохождения практики. Оценка по итогам прохождения практики и защиты отчета проставляется в ведомость в виде дифференцированного зачета.

Зачет принимает руководитель практики от университета при наличии следующих форм отчетности:

- отчета по практике;
- отзыва (характеристики) руководителя практики от предприятия (приложение 2);

- дневника практики (приложение 3);
- задание по практике (приложение 4).

Студенты защищают отчет, отвечая на вопросы руководителя практики от университета. Руководитель практики от университета ставит зачет, оценивая качество, полноту, правильность оформления отчетных документов по практике, а также правильность расчетов и сделанных выводов.

Отчет по практике должен содержать:

Титульный лист установленного образца с подписью руководителя от предприятия и печатью (Приложение 1).

Содержание – отражается перечень разделов, содержащихся в отчете.

Введение — отражаются цели, задачи и направления работы студента на конкретном предприятии.

Основная часть – представляются: исходные данные, необходимые для выполнения ВКР; методики разработки проектно-конструкторских работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения, в том числе с применение САПР; правила оформления законченных проектно-конструкторских работ; технические характеристики современного оборудования систем водоснабжения и водоотведения; системы автоматического регулирования оборудования и сетей систем водоснабжения и водоотведения.

Заключение содержит основные выводы и результаты проделанной работы.

Список литературы – при прохождении практики и при подготовке отчета необходимо использовать научно-теоретические источники (нормативные документы, учебные пособия, Интернет – сайты и т.п.).

Приложения – представляются технические характеристики оборудования, чертежи изученных и выполненных проектно-конструкторских работ.

Дневник прохождения практики – должен содержать дату и полный перечень выполняемых работ, отражать ход выполнения заданий и выводы по практике.

При написании отчета по практике необходимо соблюдать правила оформления, которые представлены ниже.

Отчет по практике оформляется на листах формата A4. Содержание излагается грамотно, четко и логически последовательно. Работа выполняется от руки или машинописным способом с соблюдением полей: левое — 30 мм, правое — 20 мм, верхнее — 20 мм, нижнее — 20 мм. Шрифт — Times New Roman, кегль — 14, межстрочный интервал — 1,5, абзацный отступ — 1 см, выравнивание по ширине. Общий объем отчета по практике — от 20 до 30 страниц.

Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа (номер страницы на нем не проставляется), арабскими цифрами внизу справа. Каждый раздел отчета начинается с новой страницы. Название разделов и параграфов, шрифт – полужирный, выравнивание по центру. Переносы слов во всех заголовках не допускаются. Расстояние между названием раздела и последующим текстом должно быть равно 1 интервалу.

Данные можно представлять в виде рисунков. Нумерация рисунков (также как и таблиц) допускается сквозная по всему отчету, так и отдельно по разделам. Например, рис. 1.4. (первый раздел, четвертый рисунок). Но при этом необходимо помнить, что в отчете должен быть использован один принцип нумерации таблиц и рисунков. Название рисунка в отличие от заголовка таблицы располагают под

рисунком по центру. Ссылки на литературу необходимо оформлять в квадратных скобках, с указанием номера источника в списке литературы, например: [4]. Отчет должен быть аккуратно оформлен и скреплен.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1. Реализация компетенций

1. Компетенция __УК-1__ Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

(код и формулировка компетенции)

| Наименование индикатора достижения компетенции | Используемые средства оценивания |
|--|---|
| УК-1.2 Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям | |
| полноты и аутентичности | Собеседование, устный опрос, дифференцированный |
| | зачет |
| УК-1.3 Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
| УК 1.4 Логичное и последовательное | |
| изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
| УК 1.5 Выявление системных связей и | |
| отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
| принятой парадигмы | |
| УК 1.7 Формулирование и | |
| аргументирование выводов и суждений, в | Собеседование, устный опрос, дифференцированный |
| том числе с применением философского | зачет |
| понятийного аппарата | |

2. Компетенция __УК-2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий

| Наименование индикатора достижения компетенции | Используемые средства оценивания |
|---|---|
| УК 2.1 Идентификация профильных задач профессиональной деятельности | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
| УК 2.2 Представление поставленной задачи | Собеседование, устный опрос, дифференцированный |
| в виде конкретных заданий | зачет |
| УК 2.3 Определение потребности в | Собеседование, устный опрос, дифференцированный |
| ресурсах для решения задач | зачет |
| профессиональной деятельности | |
| УК 2.5 Выбор способа решения задачи | Собеседование, устный опрос, дифференцированный |
| профессиональной деятельности с учётом | зачет |
| наличия ограничений и ресурсов | |
| УК 2.6 Составление последовательности | Собеседование, устный опрос, дифференцированный |
| (алгоритма) решения задачи | зачет |

Компетенция __УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

| Наименование индикатора достижения компетенции | Используемые средства оценивания |
|--|---|
| УК 6.1 Формулирование целей личностного | |
| и профессионального развития, условий их | Собеседование, устный опрос, дифференцированный |
| достижения | зачет |
| УК 6.4 Определение требований рынка | |
| труда к личностным и профессиональным | Собеседование, устный опрос, дифференцированный |
| навыкам | зачет |
| УК 6.5Выбор приоритетов | |
| профессионального роста, выбор | Собеседование, устный опрос, дифференцированный |
| направлений и способов | зачет |
| совершенствования собственной | |
| деятельности | |
| УК 6.7 Формирование портфолио для | |
| поддержки образовательной и | Собеседование, устный опрос, дифференцированный |
| профессиональной деятельности | зачет |

Компетенция __УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

| Наименование индикатора достижения компетенции | Исполь | зуемые | средств | а оценивания |
|--|----------------------|--------|---------|--------------------|
| УК 8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для | Собеседование, зачет | устный | опрос, | дифференцированный |
| жизнедеятельности человека УК 8.2 Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера | Собеседование, зачет | устный | опрос, | дифференцированный |
| УК 8.3 Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения | Собеседование, зачет | устный | опрос, | дифференцированный |
| УК 8.5 Выбор способа поведения учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта | Собеседование, зачет | устный | опрос, | дифференцированный |

Компетенция __ПКО-2 Способность выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения

| Наименование индикатора достижения компетенции | Используемые средства оценивания |
|---|---|
| ПКО 2.1 Выбор исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |
| ПКО 2.2 Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет |

| ПКО 2.3 Выбор типовых технических | Собеседование, | устный | опрос, | дифференцированный |
|---|----------------|--------|--------|--------------------|
| (технологических) решений системы | зачет | | | |
| (сооружения) водоснабжения | | | | |
| (водоотведения) и их адаптация в | | | | |
| соответствии с техническим заданием | | | | |
| ПКО 2.5 Расчет и выбор технологического | Собеседование, | устный | опрос, | дифференцированный |
| оборудования для сооружения | зачет | | | |
| водоснабжения (водоотведения) | | | | |
| ПКО 2.6 Подготовка и оформление | Собеседование, | устный | опрос, | дифференцированный |
| графической части проектной и рабочей | зачет | | | |
| документации системы (сооружения) | | | | |
| водоснабжения (водоотведения) | | | | |
| ПКО 2.7 Подготовка информации для | Собеседование, | устный | опрос, | дифференцированный |
| составления технического задания по | зачет | | | |
| смежным разделам проекта системы | | | | |
| водоснабжения (водоотведения) | | | | |

Компетенция __ПКО-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем водоснабжения и водоотведения

| Наименование индикатора достижения компетенции | Исполн | зуемые | средств | а оценивания |
|---|----------------------|--------|---------|--------------------|
| 3.1 Выбор и сравнение проектных решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), обеспечивающих выполнение требований технического задания | Собеседование, зачет | устный | опрос, | дифференцированный |
| 3.2 Выполнение гидравлических расчётов водопроводных сетей | Собеседование, зачет | устный | опрос, | дифференцированный |
| 3.3 Выполнение гидравлических расчётов водоотводящих сетей | Собеседование, зачет | устный | опрос, | дифференцированный |
| 3.4 Выполнение гидравлических расчётов внутренних систем водоснабжения и водотведения | Собеседование, зачет | устный | опрос, | дифференцированный |
| 3.5 Расчет основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Собеседование, зачет | устный | опрос, | дифференцированный |
| 3.6 Подготовка текстовой части проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) | Собеседование, зачет | устный | опрос, | дифференцированный |

Компетенция __ПКР-1 Способность организовывать и проводить работы по инженерным изысканиям в сфере водоснабжения и водоотведения

| Наименование индикатора достижения компетенции | Используемые средства оценивания | | | |
|--|----------------------------------|--------|--------|--------------------|
| ПКР 1.1 Выбор нормативно-технических | Собеседование, | устный | опрос, | дифференцированный |
| или нормативно-методических документов | зачет | | | |
| регламентирующих проведение | | | | |
| инженерных и технологических изысканий | | | | |
| в сфере водоснабжения и водоотведения | | | | |
| ПКР 1.3 Представление результатов | Собеседование, | устный | опрос, | дифференцированный |
| гидрологических наблюдений, изысканий | зачет | | | |
| для водоснабжения (водоотведения) | | | | |

Компетенция __ПКР-2 Способность планировать и организовывать работу производственного подразделения по монтажу и наладке систем водоснабжения и

водоотведения

| водоотведения | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Наименование индикатора достижения | Используемые средства оценивания | |
| компетенции | тапана ородотам одоннами | |
| ПКР 2.1 Составление плана и графика | | |
| работ производственного | Собеседование, устный опрос, дифференцированный | |
| подразделения предприятия по | зачет | |
| строительству, монтажу и наладке | | |
| системы и сооружений водоснабжения | | |
| (водоотведения) | | |
| ПКР 2.3 Планирование и контроль | | |
| деятельности подразделения по | Собеседование, устный опрос, дифференцированный | |
| строительству или эксплуатации | зачет | |
| сооружений водоснабжения | | |
| (водоотведения) | | |

9.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для дифференцированного зачета

| No | Наименование раздела дисциплины | Содержание вопросов (типовых заданий) |
|----------|---|---|
| n/n 1 | Направленность: Водоснабжение и водоотведение | Классификация трубопроводов Потери на трение в трубопроводе Характеристики трубопровода Типы задач на простой трубопровод Постановка задачи расчета сложных трубопроводов Последовательное соединение трубопроводов Параллельное соединение трубопроводов Разветвлённый трубопровод Трубопровод с непрерывной раздачей Сложный трубопровод с концевой раздачей Кольцевые трубопровод с концевой раздачей Кольцевые трубопроводы Метод расчёта разветвлённой тупиковой сети водоснабжения. Элементы гидравлического расчёта сети водоснабжения (СНиП) Гидравлический расчёт кольцевых сетей водоснабжения. Гидравлический удар в сети водоснабжения. Определение экономически выгодного диаметра трубы. Вопросы к зачету по производственной практике в 6-м семестре. Системы водоснабжения. Потребители воды в зданиях, населенных пунктах и на производстве. Наружные водопроводные сети. Схемы сетей и условия прокладки. Режим водопотребления. Свободные напоры в водопроводной сети. Пьезометрические графики сети. Табличный способ определения регулирующей |

емкости.

- 25. Требования к водопроводным сетям.
- 26. Арматура водопроводной сети.
- 27. Сооружения на водопроводной сети.
- 28. Зонные системы водоснабжения.
- 29. Водозаборные сооружения из поверхностных источников.
- 30. Регулирующие и запасные емкости.
- 31. Классификация водозаборных сооружений из поверхностных источников.
- 32. Самотечные и сифонные линии.
- 33. Насосные станции 1-го подъема.
- 34. Забор воды из подземных источников.
- 35. Взаимодействующие колодцы.
- 36. Лучевые водосборы.
- 37. Водосборы инфильтрационного типа.
- 38. Выбор типа водосбора и места его расположения.
- 39. Требования потребителей к качеству воды.
- 40. Очистка воды. Требования к питьевой воде.
- 41. Основные технологические схемы очистки воды.
- 42. Основы коагуляции воды. Определение дозы коагулянта.
- 43. Отстойники (область применения, конструкции и их расчет).
- 44. Определение сточных вод. Классификация сточных вод по происхождению и их краткая характеристика.
- 45. Классификация производственных сточных вод.
- 46. Основные загрязняющие вещества в сточных водах различных производств.
- 47. Основные показатели сточных вод.
- 48. Оценка качества сточных вод.
- 49. Значение показателей ХПК и БГ1К при оценке качества сточных вод.
- 50. Классификация и значение показателей СПАВ в производственных сточных водах.
- 51. Связь между системами водообеспечения и водоотведения на промышленном предприятии.
- 52. Схемы водоснабжения промышленных предприятий.
- 53. Показатели оценки эффективности использованияводы на промышленных предприятиях.
- 54. Роль оборотного водоснабжения в деятельности промышленного предприятия.
- 55. Системы канализации на промышленных предприятиях.
- 56. Схемы канализации и их связь с водоотводящими системами канализации на промышленных предприятиях.
- 57. Отличия общесплавной и раздельной систем канализации.
- 58. Условия выпуска производственных сточных вод в городскую канализацию.
- 59. Методы определения необходимой степени очистки производственных сточных вод.
- 60. Расчет максимальной температуры спускаемых

| принцип действия. | | сточных вод. 61. Расчет допустимого состава сточных вод по концентрации растворенных вредных веществ. 62. Основная схема механической очистки производственных сточных вод. 63. Конструкции решеток и песколовок на начальных этапах очистки производственных сточных вод. 64. Назначение усреднителей в системе очистки производственных сточных вод, принцип действия. 65. Виды отстойников, их назначение, конструкции и принцип действия. |
|-------------------|--|--|
|-------------------|--|--|

9.3. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

| Наименование показателя | Критерий оценивания |
|-------------------------|---|
| оценивания результата | |
| обучения по практике | |
| Знания | Знание терминов, определений, понятий |
| | Знание основных закономерностей, соотношений, принципов |
| | Объем освоенного материала |
| | Полнота ответов на вопросы |
| | Четкость изложения и интерпретации знаний |
| Умение | Умение использовать термины, определения, понятия |
| | Умение использовать основные закономерности, соотношения, |
| | принципы |
| | Объем освоенного материала |
| | Способность полностью отвечать на вопросы |
| | Способность четко излагать и интерпретировать знания |
| Владение | Владение знаниями, терминами, определениями, понятиями |
| | Владение знаниями основных закономерностей, соотношений, |
| | принципов |
| | Объем освоенного материала |
| | Полнота ответов на вопросы |
| | Четкость изложения и интерпретации знаний |

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

| Критерий | Уровень освоения и оценка | | | | |
|---|------------------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Знание терминов, определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения, но допускает иеточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно | |

| Знание основных закономерностей, соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
|--|--|--|--|---|
| Объем освоенного материала | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в достаточном объеме | Обладает твердым и полным знанием материила дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на вопросы | Не дает ответы на большинство вопросов | Дает неполные ответы на все вопросы | Дает ответы на вопросы, но не все - полные | Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы |
| Четкость изложения и интерпретации знаний | Излагает знания без логической последователь- ности | Излагает знания с нарушениями в логической последователь-ности | Излагает знания без нарушений в логической последователь-ности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

| Критерий | Уровень освоения и оценка | | | | |
|--|---|---|---|--|--|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Умение использовать термины, определения, понятия | Не умеет использовать термины и определения | Умеет использовать термины и определения, но допускает неточности формулировок | Умеет использовать термины и определения | Умеет использовать термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно | |
| Умение использовать основные закономерности, соотношения, принципы | Не умеет использовать основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Умеет использовать основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Умеет использовать основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Умеет использовать основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и и с пользовать | |
| Объем освоенного материала | Не способен к освоению значительной части материала | Способен к освоению только основной материал дисциплины, не | Способен к освоению | Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополни- | |

| | дисциплины | усвоил его деталей | достаточном объеме | тельными знаниями |
|--|--|---|---|---|
| Способность полностью отвечать на вопросы | Не дает ответы на большинство вопросов | Дает неполные ответы на все вопросы | Дает ответы на вопросы, но не все - полные | Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы |
| Способность четко излагать и интерпретировать знания | Излагает знания без логической последователь- ности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последователь-ности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| | Не способен шлюстрировать поясняющими схемами, рисунками и примерами | Способен выполнять поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Способен выполнять поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Оценка сформированности компетенций по показателю Владения.

| Критерий | Уровень освоения и оценка | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| Владение знаниями, терминами, определениями, понятиями | Не владеет терминами и определениями | Владеет терминами и определениями, но допускает неточности формулировок | Владеет терминами и определениями | Владеет терминами и определениями, может корректно сформулировать их самостоятельно | | |
| Владение знаниями основных закономерностей, соотношений, принципов | Не владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний | Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний | основными закономерностями | принципами построения знаний, может самостоятельно их | | |
| Объем освоенного материала | Не владеет значительной частью материала дисциплины | Владеет только основным материалом дисциплины, не усвоил его деталей | Владеет материалом дисциплины в достаточном объеме | Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнител ыыми знаниями | | |
| Полнота ответов на вопросы | Не дает ответы на большинство вопросов | Дает неполные о тветы н авсе вопросы | Дает ответы на вопросы, но не все - полные | Дает полные, развернутые ответь на поставленные воп росы | | |
| Четкость изложения и интерпретации знаний | Владеет знаниями без логической последователь-ности | Владеет знаниями с нарушениями логической последователь- ности | Владеет знаниями без нарушений в логической последователь-ности | Владеет знаниями в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя | | |

| Не способен | Способен | Способен | Выполняет |
|--------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| иллюстриров | ать выполнять | выполнять | поясняющие рисунки |
| поясняющими | и поясняющие схемы | поясняющие | и схемы точно и |
| схемами, рис | унками и рисунки | рисунки и схемы | аккуратно, |
| и примерами | | корректно и | раскрывая полноту |
| | ошибками | понятно | усвоенных знаний |
| Неверно изла | гает и Допускает | Грамотно и | Грамотно и точно |
| интерпретир | ует неточности в | по существу | излагает знания, |
| знания | изложении и | излагает знания | делает |
| | интерпретации | | самостоятельные |
| 4 | знаний | | выводы |

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

10.1. Перечень учебной литературы, интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Журба М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений : в 3 т. : учеб. пособие для студентов вузов / М. Г. Журба, Л. И. Соколова, Ж. М. Говорова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Изд-во АСВ, 2010.
- 2. Водоснабжение и водоотведение жилой застройки : учеб. пособие для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подгот. 270800 "Стр-во" / Т. Г. Федоровская [и др.]. Москва : Изд-во АСВ, 2015.
- 3. Орлов, В. А. Водоснабжение : учеб. для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подгот. 08.03.01 (270800) "Стр-во" (профиль "Водоснабжение и водоотведение") / В. А. Орлов, Л. А. Квитка. Москва : ИНФРА-М, 2015. 441 с.
- 4. Толстой М.Ю. История отрасли и введение в специальность [Электронный ресурс]: учебное пособие для лекционных и практических занятий для бакалавров специальности 270800 «Строительство», по программе бакалавриата 210800.62 «Водоснабжение водоотведение» (СОБ, ВВв) / М.Ю. Толстой, Н.Л. Корзун. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 479 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20408.html
- 5. 16. Савельев А.А. Сантехника в доме. Монтажные работы [Электронный ресурс]/ Савельев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Аделант, 2008.— 136 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44140.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6. Лямаев Б.Ф. Системы водоснабжения и водоотведения зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Ф. Лямаев, В.И. Кириленко, В.А. Нелюбов. Электрон. текстовые данные. СПб. : Политехника, 2016. 305 с. 978-5-7325-1091-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59999.html
- 7. Сокова С.Д. Ремонт инженерного оборудования зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сокова С.Д., Дементьева М.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2010.— 350 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16995.

- 8. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения : учеб. для студентов ссузов, обучающихся по специальности 2912 "Водоснабжение и водоотведение" / Г. Н. Жмаков. Москва : ИНФРА-М, 2014. 235 с
 - 9. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. М.: Издво стандартов, 1996. 131 с.
 - 10.СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. М.: ГУП ЦПП, 1996. 85 с.
 - 11.ГОСТ 21.205-93 Условные обозначения элементов санитарно-технических систем.
 - 12.ГОСТ 21.206-93 Условные обозначения трубопроводов.
 - 13.ГОСТ 21.601-79 Водопровод и канализация. Рабочие чертежи.
 - 14. Шевелев Ф.А. Таблицы для гидравлического расчета стальных, чугуных, асбестоцементных, пластмассовых и стеклянных водопроводных труб / Ф.А. Шевелев. Изд. 5-е, доп. М.: Стройиздат, 1973. 112 с.

10.2. Материально-техническая база

Ознакомительная практика проводится предприятий Белгородской области. Необходимая учебная и научная литература для прохождения ознакомительной практики имеется в библиотеке БГТУ им. В.Г. Шухова.

На кафедре «Теплогазоснабжение и вентиляция» имеется компьютерный класс с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет, также работает локальная сеть, обеспечивающая доступ к необходимым электронным ресурсам.

Для проведения организационного собрания и защиты отчетов о прохождении ознакомительной практики используются учебные классы, оснащенные стационарным оборудованием для презентаций.

10.3. Перечень программного обеспечения

Приводится перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Утверждение программы практики без изменений

| Программа практики без измене Протокол № 11 заседания кафед | • | учебный год. |
|---|----------------------|--------------|
| Заведующий кафедрой | полпись, ФИО | _В.А. Уваров |
| Директор института | <i>родпись</i> , ФИО | _В.А. Уваров |

Утверждение программы практики без изменений

| Программа практики без изм Протокол № <u>12</u> заседания ка | енений утверждена на 2021/2 федры от « <u>14</u> » <u>мая</u> 2021 г. | 2022 учеоный год. |
|---|--|-------------------|
| Заведующий кафедрой | подпись, ФИО | В.А. Уваров |
| Директор института | подпись, ФИО | В.А. Уваров |