Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Соловьев Дминика СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет 25 09:42: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования аратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет) СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Заведующий кафедрой Директор/института /Козаченко М.А./ /Бакиров С.М./ 12 12 10 » 2024 г. 2024 г. ПРОГРАММА ПРАКТИКИ **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ** Вид практики Наименование Технологическая практика Направление подготовки 08.03.01 Строительство Тепло-, газо-, холодоснабжение и Направленность (профиль) вентиляция Квалификация Бакалавр выпускника Нормативный срок 4 года обучения Очная Форма обучения Общая трудоемкость практики, ЗЕТ 3 Количество недель, 2 отводимых на практику

Разработчик: доцент Орлова С.С.

Форма итогового

контроля

**Саратов 2024** 

зачет

#### 1. Цель практики

Целью производственной практики «Технологическая практика» является формирование у обучающихся практических навыков проектирования строительно-монтажных работ, изучение деятельности предприятий по производству строительно-монтажных работ систем тепло-, газоснабжения и вентиляции, а так же индивидуальная производственная деятельность.

#### 2. Задачи практики

Задачами практики «Технологическая практика» являются:

- 1 ознакомление с организационно-производственной структурой организации;
- 2 ознакомление с видами деятельности организации, занимающейся проектированием, строительством, эксплуатацией и ремонтом инженерных систем зданий и сооружений;
- 3 ознакомление с условиями труда, режимами труда работников организации;
  - 4 ознакомление с проектной документацией;
  - 5 получение производственного опыта профессиональной деятельности.

#### 3. Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 08.03.01 Строительство практика «Технологическая практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. Практики.

Практика является составной частью учебных программ подготовки обучающихся. Практика - это вид учебной работы, основным содержанием которой является выполнение практических заданий, соответствующих будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин, практик: «Инженерное обеспечение строительства. Геодезия», «Строительные материалы», «Теплогазоснабжение с основами теплотехники»; «Изыскательская практика».

Для качественного освоения практики обучающиеся должны:

**знать:** назначение и устройство объектов профессиональной деятельности, и их взаимосвязь в системах тепло-, газо- холодоснабжения и вентиляции;

**уметь:** проводить сбор информации, обработку информации и анализ систем и оборудования тепло-, газо- холодоснабжения и вентиляции.

Результаты производственной проектной практики должны способствовать освоению последующих дисциплин учебного плана: «Кондиционирование и холодоснабжение», «Экономика в строительстве», «Отопление», «Охрана воздушного бассейна на объектах тепло-, газоснабжения», «Эксплуатация систем теплоснабжения и вентиляции», «Теплоснабжение», «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции», «Газоснабжение»,

«Управление качеством в строительстве», «Эксплуатация систем газоснабжения», «Эксплуатация и ремонт систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения», «Вентиляция».

## 4. Способы и формы проведения производственной практики «Технологическая практика»

Вид практики – производственная.

Форма проведения практики – дискретно.

Способ проведения практики – стационарная и выездная, групповая и индивидуальная.

#### 5. Место и время проведения практики

Практика проводится на базе производственных предприятий, с которыми заключены двусторонние договоры на проведение практики обучающихся. В отдельных случаях базой практики могут служить структурные подразделения университета: управление инженерной и хозяйственной эксплуатации, учебнонаучно-производственные комплексы университета. Общее руководство практикой возлагается на кафедру «Гидромелиорация, природообустройство и строительство в АПК».

Обучающиеся привлекаются для выполнения работ, не предусматривающих проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).

Проведение практики предусмотрено (в соответствии с календарным графиком учебного процесса) в 4 семестре.

## 6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики «Технологическая практика»

Производственная практика «Технологическая практика» направлена на формирование следующих компетенций, представленных в табл. 1:

## Требования к результатам освоения практики

| №<br>п/п | Код<br>компетенции | Содержание компетенции (или ее части)  | Индикаторы достижения компетенций  | В результате прохождения практики обучающиеся должны приобрести:  |  |  |
|----------|--------------------|--|--|---|--|--|
|          | ,                  | ,  | ,  | умения  | практические навыки  |  |
| 1        | 2                  | 3  | 4  | 5   | 6  |  |
| 1.       | УК-1               | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач   | УК-1.1 Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности УК-1.2 Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | Выбор информационного ресурса и его оценка соответствия решаемым задачам  | Обработка полученной информации для соответствия требованиям и условиям решаемых задач   |  |
| 2.       | УК-3               | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  | УК-3.4 Восприятие функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде УК-3.5 Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия   | Работа в команде единомыппленников для достижения совместной цели   | Решение практических задач по проектированию инженерных систем объектов  |  |
| 3.       | УК-8               | Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | УК-8.2 Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера УК-8.3 Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения                   | Выбор методов защиты работников от возникновения чрезвычайной ситуации природного или техногенного характера, в том числе при угрозе и возникновении военных конфликтов | Разработка и применение мероприятий, направленных на защиту работников от возникновения чрезвычайной ситуации и военных конфликтов |  |
| 4.       | ПК-1               | Способен использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования инженерных сетей   | ПК-1.3 Применение нормативной документации при проведении изысканий в строительстве и проектировании инженерных систем ПК-1.4 Обработка и  | Определение нормативной документации, необходимой для проведения инженерных изысканий   | Проведение инженерных изысканий в период производства работ с камеральной обработкой полученных результатов                        |  |

|    |      |  | представление результатов инженерных изысканий, необходимых для проведения проектных работ  |   |   |
|----|------|--|---|---|---|
| 5. | ПК-2 | Способен проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, законченные проектно- конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | ПК-2.5 Проведение технико- экономического обоснования при по вариантном сравнении проектных решений и проработке документации.  ПК-2.6 Оформление законченных проектов с учетом соответствия действующей нормативно- технической документации | Определение эффективной методики технико- экономического обоснования проектных решений в соответствии с функциональным назначением проектируемого объекта строительства | Проведение технико- экономического обоснования проектных решений и представление полученных результатов   |
| 6. | ПК-3 | Способен применять знания требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительномонтажных работ и эксплуатации инженерных систем   | ПК-3.4 Выполнение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при производстве строительномонтажных работ   | Определение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, которые необходимо выполнять при производстве строительномонтажных работ | Разработка проектных решений с учетом требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды                                   |
| 7. | ПК-4 | Способен проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению  | ПК-4.4 Проведение анализа эффективности работы производственного подразделения и разработка мероприятий по ее повышению   | Определение методики для проведения анализа эффективности работы производственного подразделения  | Анализ эффективности работы производственного подразделения с разработкой мероприятий по ее повышению на основе действующих нормативноправовых документов |
| 8. | ПК-5 | Способен вести подготовку документации по менеджменту  | ПК-5.7 Подготовка документации по менеджменту качества и  | Определение требований, выдвигаемых менеджментом  | Выполнение проектных работ в строгом  |

|     | T    | KONOCEDO II THIODINA MOTOTOM   | THEORIN MOTO TOM CONTROLL       | KONGOTRO THIODI DA MOTO TOM | COOTDOTCTDING TOOODOUGA   |
|-----|------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
|     |      | качества и типовым методам     | типовым методам контроля        |                             | соответствии требованиям  |
|     |      | контроля качества              | качества технологических        | _                           | менеджмента качества при  |
|     |      | технологических процессов на   | процессов на производственных   | _                           | производстве строительно- |
|     |      | производственных участках,     | участках, организации рабочих   | -                           | монтажных работ и         |
|     |      | организацию рабочих мест,      | мест.                           | участках строительного      | требований охраны труда и |
|     |      | способность осуществлять       | H. 5 0                          | объекта                     | экологической             |
|     |      | техническое оснащение,         | ПК-5.8 Осуществление            |                             | безопасности              |
|     |      | размещение и обслуживание      | технического оснащения,         |                             |                           |
|     |      | технологического               | размещения и обслуживания       |                             |                           |
|     |      | оборудования, осуществлять     | технологического оборудования,  |                             |                           |
|     |      | контроль соблюдения            | а также контроль соблюдения     |                             |                           |
|     |      | технологической дисциплины,    | технологической дисциплины,     |                             |                           |
|     |      | требований охраны труда и      | требований охраны труда и       |                             |                           |
|     |      | экологической безопасности     | экологической безопасности.     |                             |                           |
| 9.  | ПК-6 | Способен составлять отчеты по  | ПК-6.2 – внедрение полученных   | Определение формы           | Подготовка отчетной       |
|     |      | выполненным работам,           | результатов научных             | составления отчетов по      | документации по           |
|     |      | участвовать во внедрении       | исследований в производство;    | выполненным проектным       | выполненным проектным     |
|     |      | результатов исследований и     | ПК-6.3 – составление отчетов по | работам                     | работам с внедрением      |
|     |      | практических разработок        | выполненным проектным           |                             | полученных результатов в  |
|     |      |                                | работам;                        |                             | строительное производство |
| 10. | ПК-7 | Способен использовать методы   | ПК-7.1 Применение методов и     | Определение                 | Проектирование            |
|     |      | и средства физического и       | средств физического и           | соответствующих методов и   | строительных процессов с  |
|     |      | математического                | математического моделирования,  | средств физического и       | применением методов и     |
|     |      | (компьютерного)                | в том числе с использованием    | математического             | средств физического и     |
|     |      | моделирования в том числе с    | компьютерных программ в         | моделирования для           | математического           |
|     |      | использованием универсальных   | области строительного           | проектирования              | моделирования на основе   |
|     |      | и специализированных           | производства.                   | строительных процессов с    | применения современных    |
|     |      | программно-вычислительных      |                                 | применением современных     | строительных конструкций  |
|     |      | комплексов, систем,            | ПК-7.2 Владение методами        | строительных конструкций и  | 1 1                       |
|     |      | автоматизированного            | испытаний строительных          | изделий                     |                           |
|     |      | проектирования, стандартных    | конструкций и изделий           |                             |                           |
|     |      | пакетов автоматизации          |                                 |                             |                           |
|     |      | исследований, владение         |                                 |                             |                           |
|     |      | методами испытаний             |                                 |                             |                           |
|     |      | строительных конструкций и     |                                 |                             |                           |
|     |      | изделий, методами постановки и |                                 |                             |                           |
|     |      | проведения экспериментов по    |                                 |                             |                           |
|     |      | проведения экспериментов по    |                                 |                             |                           |

|     |       | заданным методикам  |   |   |  |
|-----|-------|---|---|---|--|
| 11. | ПК-8  | Способен использовать знания правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем объектов жилищнокоммунального хозяйства   | ПК-8.4 Использование правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем строительных объектов   | Определение правил и технологии производства строительно-монтажных работ при проектировании инженерных систем строительных объектов | Применение правил и технологии производства строительно-монтажных работ при проектировании инженерных систем и последующей сдачей объектов эксплуатацию  |
| 12. | ПК-9  | Способен организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем | ПК-9.4 Организация профилактических осмотров, ремонта, приемки и освоение вводимого оборудования  ПК-9.5 Составление заявки на оборудование и запасные части; подготовка технической документации и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования | Определение формы проведения системы плановопредупредительных ремонтов оборудования системы теплогазоснабжения и вентиляции         | Применение системы планово-предупредительных ремонтов оборудования системы теплогазоснабжения и вентиляции, а также подготовка технической документации и инструкции по эксплуатации вводимого в действие оборудования |
| 13. | ПК-10 | Способен использовать знания основ ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищнокоммунальном хозяйстве, а также разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности работы инженерных систем                          | ПК-10.1 Применение знаний в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищнокоммунальном хозяйстве для повышения технической и экономической эффективности работы инженерных систем.   | Работа с основными принципами ценообразования и сметного нормирования в строительстве   | Проработка проектных решений инженерных систем строительных объектов на основе принципов ценообразования и сметного нормирования в строительстве   |
| 14. | ПК-11 | Способен подготавливать проектную и рабочую документацию по отдельным узлам и элементам, по планам и профилям тепловых сетей  | ПК-11.1 Подготовка проектной и рабочей документации по отдельным узлам и элементам, по планам и профилям тепловых сетей   | Определение формы и содержания проектной и рабочей документации по тепловым сетям   | Проектирование тепловых сетей объектов   |
| 15. | ПК-12 | Способен подготавливать проектную и рабочую   | ПК-12.12 Подготовка проектной и рабочей документации по   | Определение формы и содержания проектной и  | Проектирование систем внутреннего  |

|     |        | документацию по отдельным                            | отдельным элементам и узлам                     | рабочей документации по                         | теплоснабжения,                             |
|-----|--------|--|---|---|---|
|     |        | элементам и узлам систем внутреннего теплоснабжения, | систем внутреннего теплоснабжения, отопления,   | системам внутреннего теплоснабжения, отопления, | отопления, вентиляции,<br>кондиционирования |
|     |        | отопления, вентиляции,                               | вентиляции, кондиционирования                   | вентиляции,                                     | воздуха, воздушного                         |
|     |        | кондиционирования воздуха,                           | воздуха, воздушного отопления,                  | кондиционирования воздуха,                      | отопления, противодымной                    |
|     |        | воздушного отопления,                                | противодымной вентиляции.                       | воздушного отопления,                           | вентиляции                                  |
|     |        | противодымной вентиляции                             |   | противодымной вентиляции.                       |   |
| 16. | ПК-13  | Способен проектировать                               | ПК-13.6 Проектирование системы                  | Разработка вариантов                            | По вариантное                               |
|     |        | системы внутреннего                                  | внутреннего теплоснабжения,                     | проектных решений по                            | проектирование с                            |
|     |        | теплоснабжения, отопления,                           | отопления, вентиляции,                          | системам внутреннего                            | обоснованием проектных                      |
|     |        | вентиляции,  | кондиционирования воздуха,                      | теплоснабжения, отопления,                      | решений систем                              |
|     |        | кондиционирования воздуха,                           | воздушного отопления,                           | вентиляции,                                     | внутреннего                                 |
|     |        | воздушного отопления,                                | противодымной вентиляции                        | кондиционирования воздуха,                      | теплоснабжения,                             |
|     |        | противодымной вентиляции                             |   | воздушного отопления,                           | отопления, вентиляции,                      |
|     |        |  |   | противодымной вентиляции                        | кондиционирования                           |
|     |        |  |   |   | воздуха, воздушного                         |
|     |        |  |   |   | отопления, противодымной                    |
|     |        |  |   |   | вентиляции                                  |
| 17. | ПК-14  | Способен подготавливать                              | ПК-14.3 Подготовка проектной                    |   | 1 1   |
|     |        | проектную документацию по                            | документации по системам                        | содержания проектной                            | газораспределения и                         |
|     |        | отдельным узлам и элементам                          | газораспределения и                             | документации по системам                        | газопотребления объектов                    |
|     |        | систем газораспределения и                           | газопотребления объектов                        | газораспределения и                             | капитального строительства                  |
|     |        | газопотребления объектов                             | капитального строительства                      | газопотребления объектов                        |   |
| 10  | 777.45 | капитального строительства                           | 777.47.4  | капитального строительства                      |   |
| 18. | ПК-15  | Способен подготавливать                              | ПК-15.4 Подготовка проектной                    | Определение формы и                             | Проектирование                              |
|     |        | проектную документацию для                           | документации для внутренних                     | содержания проектной                            | внутренних газопроводов и                   |
|     |        | внутренних газопроводов и                            | газопроводов и                                  | документации внутренних                         | газоиспользующего                           |
|     |        | газоиспользующего                                    | газоиспользующего оборудования                  | газопроводов и                                  | оборудования объектов                       |
|     |        | оборудования объектов                                | объектов капитального                           | газоиспользующего                               | капитального строительства                  |
| 10  | TUC 16 | капитального строительства                           | строительства                                   | оборудования объектов                           | П.,   |
| 19. | ПК-16  | Подготовка проектной                                 | ПК-16.2 Подготовка проектной                    | 1   | 1 1 1 1                                     |
|     |        | документации по наружным                             | документации по наружным газовым сетям объектов | содержания проектной                            | газовых сетей объектов                      |
|     |        | газовым сетям объектов                               |   | документации наружных газовых сетей объектов    | строительства                               |
|     |        | капитального строительства                           | капитального строительства                      | газовых сетей объектов строительства            |   |
|     |        |  |   | Строительства                                   |   |

#### 7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость практики «Технологическая практика» составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов; продолжительность – 2 недели.

| No  | Разделы (этапы) практики  | Продолжи- | Форма          |
|-----|---|-----------|----------------|
| п/п | `   | тельность | текущего       |
|     |   | разделов  | контроля       |
|     |   | (этапов)  | 1              |
|     |   | практики  |                |
|     | 2   | 3         | 4              |
| 1   | Подготовительный этап.  | 2 часа    | устный отчет   |
|     | Участие в общем организационном собрании (знакомство с  |           |                |
|     | целями, задачами и программой производственной  |           |                |
|     | практики; первичный инструктаж по охране труда и  |           |                |
|     | пожарной безопасности; ознакомление с правилами   |           |                |
|     | оформления и ведения дневника и отчета по практике);  |           |                |
|     | составление совместного рабочего графика (плана)  |           |                |
|     | прохождения практики, получение индивидуального задания   |           |                |
|     | на практику   |           | _              |
| 2   | Основной этап:  | 100 часов | Отчет о        |
|     | Изучение организационного устройства организации,   |           | прохождении    |
|     | должностных обязанностей руководителей, специалистов.   |           | практики,      |
|     | Работа с прикладными программами автоматизированного  |           | индивидуальное |
|     | проектирования. Изучение выполненных организацией   |           | задание        |
|     | проектов. Изучение нормативно- технологической документации проектирования (производственных    |           |                |
|     | документации проектирования (производственных процессов). Индивидуальная деятельность в составе |           |                |
|     | производственной бригады, участие в проектных работах,  |           |                |
|     | контроле технологических операций на объектах.  |           |                |
|     | Выполнение индивидуальных заданий.  |           |                |
| 3   | Заключительный этап:  |           |                |
|     | Обработка и анализ полученной информации.   | 5,9 часа  | Зачет (защита  |
|     | Подготовка отчетной документации по практике.   |           | отчета по      |
|     | Промежуточная аттестация. Защита отчета по практике   | 0,1 часа  | практике)      |
|     |   |           |                |
|     | Итого:  | 108 часов |                |

## 8. Формы отчетности по практике

В течение практики «Технологическая практика» обучающийся формирует отчетную документацию, включая дневник практики, подготовленный по форме, представленной в методических указаниях по организации и проведению практики.

Дневник практики включает: памятки руководителю практики университета профильной руководителю практики ОТ организации (профильного университета); направление на структурного подразделения практику производственную (в профильную организацию, профильное структурное подразделение университета); рабочий график (план) проведения практики; индивидуальное задание на практику; совместный рабочий график (план) проведения практики (заполняется при проведении практики в профильной организации на основании рабочего графика (плана) проведения практики); отзыв-характеристику на обучающегося об уровне освоения компетенций в

период прохождения практики; общую характеристику деятельности обучающегося в период прохождения практики; выписку из приказа о назначении руководителя производственной практики обучающегося; отчет обучающегося о прохождении практики, подготовленный по форме, представленной в методических указаниях по организации и проведению практики.

Промежуточная аттестация по производственной практике «Технологическая практика» проводится в последний день практики для очной формы обучения в форме зачета по результатам комплексной оценки всех этапов практики, отраженных в дневнике по практике.

Для выставления итоговой оценки руководитель практики заслушивает защиту отчета по практике обучающегося, учитывая результаты выполнения всех ее этапов. Результаты заслушивания обучающегося фиксируются в аттестационном листе по практике.

#### 9. Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств представлен в приложении 1 к рабочей программе по практике и применяется на всех этапах промежуточной аттестации.

#### 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### а) основная литература

- 1. **Аржаева, Н. В.** Эксплуатация и наладка систем теплогазоснабжения и вентиляции: учебное пособие / Н. В. Аржаева, К. В. Ханин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. 136 с. ISBN 978-5-9729-1758-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2170225.
- 2. **Бодров, М. В.** Кондиционирование воздуха и холодоснабжение / М. В. Бодров, В. Ю. Кузин. 2—е изд., стер. Санкт–Петербург: Лань, 2024. 228 с. ISBN 978–5–507–47300–7. Текст : электронный // Лань : электронно—библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/359813">https://e.lanbook.com/book/359813</a>.
- 3. **Кузнецов, Ю. В.** Насосы, вентиляторы, компрессоры / Ю. В. Кузнецов, А. Г. Никифоров. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 304 с. ISBN 978-5-507-47367-0. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/364508.
- 4. **Мирошниченко, Т. А.** Газоснабжение. Практикум: учебное пособие / Т. А. Мирошниченко. Вологда: Инфра–Инженерия, 2024. 168 с. ISBN 978–5–9729–1905–5. Текст: электронный // Лань: электронно–библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/428255.
- 5. **Шкаровский, А. Л.** Газоснабжение. Использование газового топлива: учебное пособие для вузов / А. Л. Шкаровский, Г. П. Комина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 140 с. ISBN 978-5-507-49489-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/393071.

- 6. **Шкаровский, А. Л.** Теплоснабжение: учебник для вузов / А. Л. Шкаровский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 392 с. ISBN 978-5-507-47520-9. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/385091.
- 7. **Оденбах, И. А.** Вентиляция: учебное пособие / И. А. Оденбах, А. В. Колотвин, О. Н. Шевченко. Оренбург: ОГУ, 2024. 110 с. ISBN 978-5-7410-3205-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/437660.
- 8. **Фролов, М. В.** Вентиляция гражданских зданий: учебное пособие / М. В. Фролов. Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. 200 с. ISBN 978-5-9729-1919-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/428933">https://e.lanbook.com/book/428933</a>.

#### б) дополнительная литература

- 1. Газоснабжение / Г. П. Комина, Е. Л. Палей, Н. В. Моисеев, И. В. Федорова. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 332 с. ISBN 978-5-507-45144-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/284087">https://e.lanbook.com/book/284087</a>.
- 2. **Свинцов, А. П.** Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: учебное пособие / А. П. Свинцов. Москва; Вологда: Инфра—Инженерия, 2023. 148 с. ISBN 978—5—9729—1389—3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2096887.
- 3. **Воронова, Л. А.** Теплогазоснабжение и вентиляция: учебное пособие для студентов направления «Строительство» профиля «Экспертиза и управление недвижимостью» / Л. А. Воронова, Н. Б. Горячкин, А. С. Селиванов. Москва: РУТ (МИИТ), 2020. 232 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1895420">https://znanium.com/catalog/product/1895420</a>.
- 4. **Протасевич, А. М.** Энергосбережение в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха: учебное пособие / А.М. Протасевич. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА—М, 2021. 286 с.: ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978—5—16—005515—2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1226435.
- 5. **Толстых, А. В.** Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции: учебное пособие / А. В. Толстых, Ю. Н. Дорошенко, В. В. Пенявский. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 176 с. ISBN 978-5-9729-0936-0. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1904203">https://znanium.com/catalog/product/1904203</a>.
- 6. **Шибеко, А. С.** Газоснабжение: учебное пособие для вузов / А. С. Шибеко. 2—е изд., стер. Санкт—Петербург: Лань, 2022. 520 с. ISBN 978—5—507—44767—1. Текст: электронный // Лань: электронно—библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/242870">https://e.lanbook.com/book/242870</a>.
- 7. **Шумилов, Р. Н.** Проектирование систем вентиляции и отопления: учебное пособие / Р. Н. Шумилов, Ю. И. Толстова, А. Н. Бояршинова. 2—е изд., испр. и доп. Санкт–Петербург: Лань, 2022. 336 с. ISBN 978–5–8114–1700–

- 1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211715.
- 8. Эксплуатация, обслуживание и ремонт компрессоров холодильного оборудования: учебное пособие для вузов / В. И. Трухачев, И. В. Капустин, И. В. Атанов, Д. И. Грицай. 4—е изд., стер. Санкт—Петербург: Лань, 2022. 160 с. ISBN 978—5—8114—9254—1. Текст: электронный // Лань: электронно—библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/190035">https://e.lanbook.com/book/190035</a>.

#### в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для прохождения практики рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: https://www.vavilovsar.ru
- Библитекарь. РУ: http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-181-4/98.htm
- ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др: http://www.gostedu.ru
- «Газовик-вент». Вентиляция и вентиляционное оборудование <a href="https://gazovikvent.ru/">https://gazovikvent.ru/</a>
- APOCHA. Насосы, запчасти, электродвигатели, вентиляция <a href="https://arosna.com/shop/folder/vodyanyye-kalorifery-ksk-dlya-otopleniya-pritochnoy-ventilyatsii-spiralno-nakatnyye">https://arosna.com/shop/folder/vodyanyye-kalorifery-ksk-dlya-otopleniya-pritochnoy-ventilyatsii-spiralno-nakatnyye</a>

#### г) периодические издания

- Журнал «Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://www.abok.ru/pages.php?block=avok\_mag">https://www.abok.ru/pages.php?block=avok\_mag</a>
- Журнал «Теплоэнергетика» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://tepen.ru">http://tepen.ru</a>

## д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции

полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

#### 3. 3 JBC IPR SMART <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

#### 4. ЭБС Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

#### 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

# е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по практике, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются отчеты по практике;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.);

– программное обеспечение:

|   | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Наименование программы  | Тип программы<br>(расчетная,<br>обучающая,<br>контролирующая<br>и т.п.) |
|---|--|---|---|
| 1 | Составление<br>отчетной<br>документации          | Вспомогательное программное обеспечение: «Р7-Офис» Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Договор № ЦЗ-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений. | Вспомогательная   |

| 2 | Составление<br>отчетной<br>документации | Вспомогательное программное обеспечение: <b>Kaspersky Endpoint Security</b> (антивирусное программное обеспечение).  Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов.  Сублицензионный договор № 6-1128/2023/КСП- | Вспомогательная |
|---|---|---|-----------------|
|   | Aon montagem                            | Сублицензионный договор № 6-1128/2023/КСП-<br>107 от 11.12.2023 г.  |                 |
|   |   | Срок действия договора: 01.01.2024- 31.12.2024 г.   |                 |

## 11. Материально-техническое обеспечение производственной практики «Технологическая практика»

Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики представляется (обеспечивается) предприятиями, являющимися базой практики для обучающихся.

Предприятие обязуется создать необходимые условия для выполнения обучающимися программы практики, выделив место на производстве с учетом обучающегося. профиля подготовки Также предоставить обучающимся возможность пользоваться лабораториями, мастерскими, библиотекой, документацией и т.п., необходимыми для успешного выполнения программы практики и индивидуальных заданий. Создать обучающимся необходимые социально-бытовые условия обеспечить бытовыми помещениями, И соответствующими действующим санитарным и противопожарным нормам, а требованиям безопасности проведении техники при vчебных производственных работ.

### 12. Методические указания по организации и проведению практики

Для организации и руководства производственной практикой «Технологическая практика» назначается руководитель практики от образовательной организации и руководитель практики от организации — базы практики.

Методические указания по организации и проведению практики: Технологическая практика: методические указания по организации и проведению производственной практики для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Сост. С.С. Орлова. - ФГБОУ ВО Вавиловский университет. — Саратов, 2024.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Гидромелиорация, природообустройство и строительство в АПК» «10» декабря 2024 года (протокол № 7).