Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 09.09.2022 15:51:09

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Факультет инженерии и природообустройства

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для проведения производственной практики

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (очная и заочная формы обучения)

Методические указания для проведения производственной практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Сост. Ю.Е. Трушин. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. — Саратов, 2019. - 46 с.

В методических указаниях рассмотрены основные вопросы организации и проведения производственной практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)», а также особенности выполнения и оформления отчетной документации.

Содержание

Введение	4
1. Цель и задачи практики	5
2. Место практики в структуре ОПОП	5
3. Формы и место проведения практики	6
4. Место и время проведения практики	6
5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате	6
прохождения практики	
6. Структура и содержание практики	9
7. Форма отчетности по практике	9
8. Права и обязанности руководителя практики от университета	15
9. Права и обязанности руководителя практики от организации	16
10. Примерный перечень вопросов для собеседования	16
Список литературных источников	18
Приложения	18

Введение

В эпоху интенсивного научно-технического прогресса невозможно получить полноценное высшее образование без прохождения практики, поскольку практическая деятельность позволяет определить, способен ли обучающийся применить теоретические свои знания при выполнении практических задач, способен ли он работать самостоятельно, собирать, обрабатывать и анализировать собранные сведения.

Главная цель производственной практики заключается в предоставлении возможности будущему выпускнику ознакомиться с деятельностью профильных предприятий/организаций в области избранной профессиональной деятельности. А также в возможности проявить полученные во время учебы знания и умения на практике.

Благодаря практике обучающийся знакомится с основами будущей профессиональной деятельности. Определяет уровень собственной подготовки к предстоящей работе и определяется с направлением своей дальнейшей деятельности в рамках, представляемых образовательным стандартом и учебным планом. Во время практики он не только приобретает новые практические знания, но и согласно программе практики, учится осуществлять самостоятельный анализ, исследовать деятельность предприятия / организации, выявлять проблемы и перспективы для своего дальнейшего развития. Формулирует идеи и намечает собственный план действий по совершенствованию своей подготовки и развитию выбранного направления деятельности. Данные предложения, в последствии будут отражены и реализованы в процессе обучения, прохождения других производственных практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

1. Цель и задачи практики

Целью практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)» является практическое ознакомление обучающихся с устройством и монтажом оборудования, применяемого в системах тепло-, газо- холодоснабжения и вентиляции, изготовлением деталей, свойствами материалов; формирование навыков организации и производства проектных и строительно-монтажных работ, эксплуатации систем тепло-, газо- холодоснабжения и вентиляции, применения нормативно-технологической документации.

2. Место практики в структуре ОПОП

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)» относится к вариативной части 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: «Введение в профессию», «Насосы, вентиляторы, компрессоры В системах теплогазоснабжения вентиляции», «Теплогазоснабжение основами теплотехники», «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики на «Тепломассообмен», объектах тепло-, газоснабжения», «Технологические процессы строительстве», «Кондиционирование холодоснабжение», теплогазоснабжения «Экономика систем вентиляции», «Отопление», «Вентиляция», «Эксплуатация теплоснабжения И вентиляции», систем «Эксплуатация ремонт систем кондиционирования И холодоснабжения», «Теплоснабжение», «Газоснабжение», «Эксплуатация систем газоснабжения», «Электроснабжение с основами электротехники на объектах газоснабжения», «Управление тепло-, качеством на объектах тепло-. газоснабжения», «Основы организации и управления на предприятиях тепло-, газоснабжения», «Основы метрологии и стандартизации в системах тепло-, бассейна газоснабжения», «Охрана воздушного объектах тепло-, газоснабжения».

Для качественного освоения практики обучающийся должен:

- знать: функции и особенности деятельности работников в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции в современных условиях; особенности управления и организации труда на предприятиях тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции; основные этапы производственного процесса; планирование производственной деятельности; нормативную базу в области инженерных изысканий; новые механизмы и приспособления, применяемые при монтаже систем тепло-, газо- холодоснабжения и вентиляции.

– *уметь:* проводить сбор информации о системах и оборудовании тепло-, газо- холодоснабжения и вентиляции; выполнять анализ структуры тепло-, газо- холодоснабжения и вентиляции и потребителей ресурсов; использовать на практике требования нормативной документации по профилю деятельности.

Практика является базовой для прохождения практик: «Преддипломная практика», «Производственная практика: НИР», а так же при защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Формы и место проведения практики

Вид практики – производственная.

Форма практики – дискретно.

Способ проведения практики – выездная и стационарная.

4. Место и время проведения практики

Производственная практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)» проводится на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, учебно-научно-производственных комплексах университета; профильных организациях и предприятиях, с которыми заключены двусторонние договоры на проведение практики обучающихся Общее руководство практикой возлагается на кафедру «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение».

Время проведения практики в соответствии с календарным графиком учебного процесса:

на очной форме обучения: после завершения 6 семестра и 8 семестра; на заочной форме обучения: после завершения 4 курса.

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Процесс прохождения производственной практики направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- «способностью к самоорганизации и самообразованию» (ОК-7);
- «готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения» (ОПК-7);
- «знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест» (ПК-1);
- «способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической

документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам» (ПК-3);

- «способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности» (ПК-4);
- «знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов» (ПК-5);
- «способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы» (ПК-6);
- «способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению» (ПК-7);
- «владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования» (ПК-8);
- «способностью вести подготовку документации по менеджменту качества методам контроля качества технологических процессов типовым рабочих производственных участках, организацию мест. способность осуществлять техническое оснащение, размещение обслуживание оборудования, технологического осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности» (ПК-9);
- «знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда» (ПК-10);
- «владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения» (ПК-11);
- «способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам» (ПК-12);
- «знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности» (ПК-13);
- «владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам» (ПК-14);

- «способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок» (ПК-15);
- «знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием» (ПК-16);
- «владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения» (ПК-17);
- «владением методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования» (ПК-18);
- «способностью 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-19);
- «способностью осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования» (ПК-20).
- В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести следующие:
- умения: проводить сбор информации, обработку информации и анализ оборудования тепло-, газо- холодоснабжения и вентиляции; использовать на практике требования нормативных документации по профилю деятельности; разрабатывать оперативные планы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат результатов производственной деятельности;
- *практические навыки*: различать назначение и устройство объектов профессиональной деятельности, и их взаимосвязь в системах тепло-, газо-холодоснабжения и вентиляции; навыки делового общения в коллективе; использования на практике требований нормативной документации по профилю деятельности; составления технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам.

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) состоит из трех этапов: Подготовительный, основной и заключительный.

Подготовительный этап включает в себя ознакомление с программой и задачами практики:

- 1. Заключение договора с организацией на прохождение практики.
- 2. Получение индивидуального задания руководителя практики от университета.

- 3. получение первичного инструктажа по охране труда; получение первичного противопожарного инструктажа.
 - 4. Получение направления на практику.

Основной этап:

- 1. Собеседование с руководителем организации, согласование программы практики.
- 2. Оформление формальных отношений прохождения производственной практики.
- 3. Знакомство с подразделением, руководителем практики от организации, коллективом.
 - 4. Получение инструктажа на рабочем месте.
- 5. Знакомство с производственной базой организации, выполняемыми проектами.
- 6. Изучение нормативно-технологической документации производственной деятельности.
- 7. Индивидуальная производственная деятельность, выполнение и индивидуального задания.

Заключительный этап, включающий в себя обработку и анализ полученной информации, получение характеристики-отзыва от руководителя практики в организации, заполнение дневника практики обучающегося, подготовку к отчету по практике и аттестацию.

7. Форма отчетности по практике

производственной практике Формой отчетности по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)» является отчетная документация: отчет, отзыв-характеристика, практики, которые оформляются установленной форме согласно методическим указаниям: Методические указания проведения производственной практики, же зачет так (устное собеседование).

Аттестация обучающихся очной формы обучения по производственной практике «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)» проводится в последний день практики. Аттестация обучающихся заочной формы обучения по производственной практике проводится в последний день практики или в течение первой недели лабораторно-экзаменационной сессии, следующей за практикой, в форме зачета по результатам комплексной оценки всех этапов практики, отраженных в дневнике по практике.

Требования к оформлению «Дневника практики»

В процессе практики обучающийся обязан вести «Дневник практики», в котором он отражает проделанную работу за каждый день практики направленную для получения общекультурных и профессиональных компетенций закрепленных учебным планом (форма дневника практики приведена в прил. 1). «Дневник практики» является основным элементом отчетности прохождения

практики, который обучающийся обязан оформить и сдать на кафедру для последующего хранения в течение установленного срока.

В дневнике обучающегося ежедневно производятся записи: основных выполненных работ на участке прохождения практики, описание оборудования, технологии и т.д. применяемые им. Дневник составляется обучающимся индивидуально и только на фактическом материале (полученным в ходе выполнения практических занятий и в ходе самостоятельной работы) в период пребывания на практике. Дневник, выполняемый только по источникам научнотехнической литературы в форме пересказа или копирования (списывания) текста с дневников других обучающихся, оценивается неудовлетворительно и не принимается как отчетный документ.

Дневник практики может быть оформлен либо в рукописном варианте, либо в машинописном варианте (по желанию обучающегося), но при оформлении должна соблюдаться по установленная форма представленная в Приложении 1). Рукописный вариант «Дневника практики» должен быть написан твердым хорошо читаемым почерком, без помарок и исправлений. К дневнику прилагается материал о выполнении индивидуального задания (схемы технологического процесса, чертежи и эскизы основного оборудования и другой графический материал), заметки и зарисовки которого ведутся в «Рабочей тетради практики». Кроме этого к дневнику должны прилагаться фотографии (можно представить их на электронном носителе руководителю практики). В дневнике ежедневно расписывается руководитель практики от предприятия о фактически выполненной обучающимся работе.

По окончании практики руководитель практики от предприятия выставляет свою оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно) путем отметки своей росписью в соответствующих клетках описывающих уровень развития компетенции и дает отзыв-характеристику о работе обучающегося по установленной форме (см. Прил. 2). Подпись руководителя практики от предприятия заверяется печатью предприятия (если практика проходила за пределами университета). Оценка руководителя от предприятия является ориентировочной при аттестации практики обучающегося аттестационной комиссией кафедры.

Основными материалами, обеспечивающими организацию и прохождение практики, являются:

для обучающегося:

- договор о прохождении практики (путевка),
- дневник практики;

для кафедры:

- договор с организациями (организацией) о проведении практики,
- приказ по ВУЗу о местах практики и направлении обучающийся на практику,
- журнал инструктажа направляемых на практику обучающихся по технике безопасности,
 - зачетная ведомость по практике.

для организации, проводящей практику:

– приказ по организации, проводящей практику.

Этапы прохождения практики

Подготовительный этап

Подготовительный этап включает следующие мероприятия:

- 1. Проведение общего собрания обучающихся. Собрание проводится с целью ознакомления обучающихся с:
 - целями и задачами практики;
 - этапами ее проведения;
 - требованиями, которые предъявляются к местам практики и обучающихся;
 - используемой документацией.
 - 2. Определение и закрепление за обучающимися баз(ы) практики.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) проводится на предприятиях, осуществляющих деятельность в области теплогазоснабжения и вентиляции и являющиеся, как правило, базами для проведения следующих производственных практик, а так же в лабораториях, на объектах университета.

Распределение обучающихся по конкретным базам практики производится с учетом имеющихся возможностей и требований конкретных баз практики к уровню подготовки обучающихся. С учетом распределения обучающихся по базам практики производится закрепление руководителей от кафедры.

Приказ о проведении учебной практики и закреплением руководителей от кафедры утверждается за месяц до ее начала.

Все обучающиеся перед началом практики должны получить в деканате направление на практику, завести рабочие тетради, получить указания для оформления дневника практики, внести задания по всем разделам практики в дневник, получить задания по всем разделам практики, пройти инструктаж о порядке прохождения практики и по технике безопасности, а обучающиеся, направляющиеся в организации для прохождении учебной практики с оплатой труда, кроме того, должны оформить трудовой договор с организациям, ИНН, Свидетельство пенсионного страхования.

Основной этап

Оперативное руководство практикой осуществляют руководители от кафедры и базы практики (предприятия/организации).

В этот период обучающиеся выполняют свои обязанности, определенные рабочей программой и методическими указаниями и соответствующими инструкциями базы практики.

По прибытии в организацию перед началом работы обучающиеся проходят инструктаж по безопасности, знакомятся с правилами внутреннего трудового распорядка, выполнение которых обучающиеся подтверждают росписью в соответствующем журнале.

Базами для проведения практики являются предприятия, организации, с которыми университет заключил договоры на проведение практики обучающихся, к примеру: ОАО «Саратовоблгаз» (с его подразделениями в

населенных пунктах Саратовской области), ОАО «Саратовгаз», ПАО «Т Плюс». Обучающиеся изучают производственные процессы по курсам дисциплин направления подготовки 08.03.01 Строительство направленности (профиля) «Тепло-, газо-, холодоснабжение и вентиляция».

В процессе прохождения практики обучающиеся должны ознакомиться с основными структурными подразделениями строительно-монтажных и специализированных организаций, основными обязанностями должностных лиц и структурных подразделений, которые заключаются в следующем.

Главный инженер.

Проводит в системе организации техническую политику, обеспечивающую развитие индустриализации и передовой технологии строительного производства, научную организацию труда, ритмичность работы организации. Руководит производственно-технической деятельностью организации, направленной на своевременное выполнение утвержденного плана работ по вводу в действие производственных мощностей и объектов строительства при высоком качестве строительно-монтажных работ и снижении их себестоимости. Осуществляет координацию работ субподрядных организаций и обеспечение их надлежащим фронтом работ.

Производственный отдел.

Осуществляет контроль за обеспечением выполнения строительномонтажными и субподрядными организациями утвержденных планов и графиков ввода в действие строительных объектов этапов работ в установленные сроки. Контроль за обеспечением высокого технического уровня производства, поточной организации и ритмичности выполнения строительномонтажных работ, увязка технологической последовательности и сроков выполнения работ между строительно-монтажными организациями. Контроль за соблюдением СП. Внедряет передовую технологию и прогрессивные методы производства работ. Контролирует составление организациями актов на скрытие работы, актов приемки и сдачи работ, а также контролирует подготовку объектов к сдаче в эксплуатацию в установленные сроки.

Технический отдел.

Осуществляет контроль за своевременным поступлением, комплектностью и качеством проектно-сметной документации, ее согласованием и утверждением в установленном порядке. Разрабатывает план внедрения новой техники и организационно-технических мероприятий, контролирует их выполнение. Отвечает за руководство деятельностью центральной строительной лаборатории, контролируя через нее качество и соответствие ГОСТам применяемых строительных материалов, деталей и конструкций на объектах. Осуществляет техническую информацию, пропаганду индустриальных методов производства работ, обеспечивает внедрение новейших достижений науки и техники, организует смотры, выставки, конференции.

Производственно-технический отдел.

Подготавливает и оформляет договоры подрядов, заключаемые с заказчиками и субподрядчиками. Согласовывает с заказчиком проектно-сметную документацию при непосредственном заключении договоров подряда. Осуществляет контроль за правильной организацией строительно-монтажных

работ на объектах, за обеспечением выполнения утвержденного плана строительно-монтажных работ и ввода в действие объектов и законченных этапов работ в установленные сроки. Контролирует качество выполняемых строительномонтажных работ и соблюдение СП, СНиПов, ГОСТов, правил по охране труда и технике безопасности.

Сметно-договорной отдел.

Подготавливает и оформляет договоры подряда на капитальное строительство с заказчиками, субподрядчиками и другими организациями. Осуществляет контроль за заключением договоров. Проверяет и согласовывает сметную документацию, полученную от заказчика. Участвует в работе технического отдела при разработке планов технического развития и организационно-хозяйственных мероприятий (оргтехплана). Участвует в работе планового отдела и бухгалтерии по составлению отчетов о деятельности организации.

Плановый отдел.

Разрабатывает перспективные планы работы организации, участвует в рассмотрении их вышестоящими инстанциями. Согласовывает с заказчиками внутрипостроечные титульные списки по объектам, включенным в план работ организации, разрабатывает титульные списки. Распределяет годовой фонд заработной платы и контролирует его правильное и экономное расходование. Составляет и представляет на утверждение руководства организации штатной рас писание административно-управленческого персонала. Контролирует соблюдение штатной дисциплины. Разрабатывает мероприятия по повышению уровня экономических знаний работников организации и систему показателей экономической эффективности строительного производства.

Отдел труда и заработной платы.

Контролирует правильную организацию труда и заработной платы в организации. Внедряет передовые формы и системы заработной платы. Контролирует своевременное и правильное оформление нарядов, применение действующих норм и расценок, расчет заработной платы рабочим.

Мастер является руководителем, непосредственным организатором строительного производства и труда рабочих на порученном ему участке работ. Работая в качестве мастера, студент должен обладать следующими техническими знаниями по своей специальности:

- свободно читать рабочие чертежи и монтажные схемы, разбираться в сметах и единичных расценках на полученные работы;
- уметь пользоваться геодезическими инструментами, применяемыми при строительстве;
- знать назначение и правила применения основных строительных машин, механизированного инструмента и приспособлений по соответствующим видам работ;
- знать правила и способы определения качества выполнения работ и правила приемки основных строительных материалов;
- знать правила охраны труда, техники безопасности и правила пожарной безопасности.

Основными обязанностями мастера являются: обеспечение выполнения планов строительно-монтажных работ, выполнение работ в установленные сроки и строгом соответствии с их проектами организации, рабочими чертежами и техническими условиями на производство и приемку работ.

Исполняя обязанности дублера мастера или мастера, студент обязан:

- до начала работ изучить рабочие чертежи, относящиеся к порученным ему работам, правильно расставить рабочих (бригады) и обеспечить их необходимыми инструментами и приспособлениями;
- правильно использовать рабочих по профессиям и квалификациям, обеспечить выполнение рабочими установленных норм выработки;
- до начала работ подготовить и после утверждения производителем работ выдавать бригадам наряды, разъясняя при этом условия оплаты труда;
- строго соблюдать принятую в проекте организации работ последовательность и технологию их производства;
 - не допускать брака в работе;
 - принимать выполненные работы;
 - обеспечить высокую трудовую дисциплину рабочих участка;
- обеспечить выполнение всеми рабочими правил техники безопасности и охраны труда.

С первых же дней обучающиеся должны быть включены в общий ритм проведения практики, что предусмотрено в графике прохождения практики. Работа практикантов должна контролироваться руководителями практики от организации и университета в соответствии с установленной системой.

Заключительный этап

обучающийся течение ЭТОГО периода обязан обработать проанализировать полученную информацию, подготовиться к прохождению собеседования (зачета) и сдать на кафедру оформленный в соответствии с требованиями дневник и отчет по практике. Дневник и отчет проверяются руководителем кафедры. Проведение предполагает практики OT зачета руководителем практики уровня обучающимся определение овладения практическими навыками работы и степени применения на практике полученных в период обучения в ВУЗе теоретических знаний. После зачета (собеседования) руководитель выставляет общую оценку, в которой отражается как качество представленного дневника и отчета, так и уровень подготовки обучающегося к практической деятельности.

Сданный на кафедру дневник и отчет, а также результат аттестации (собеседования), зафиксированный в ведомости и зачетной книжке обучающегося, служат свидетельством успешного окончания практики.

8. Права и обязанности руководителя практики от университета

Руководитель практики от университета:

– обеспечивает проведение всех организационных мероприятий (инструктаж о порядке прохождения практики, по охране труда и противопожарной безопасности и т.д.);

- обеспечивает высокое качество прохождения практики обучающимися и строгое соответствие ее учебным планам и программам;
- осуществляет контроль за обеспечением базой практики нормальных условий труда обучающихся, контролирует проведение с обучающимися обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности;
 - контролирует выполнение обучающимися правил внутреннего распорядка;
- принимает участие в работе комиссии по приему зачетов по практике и в подготовке научных студенческих конференций по итогам практики;
- всю работу проводит в тесном контакте с соответствующим руководителем практики от организации, учреждения и организации.

9. Права и обязанности руководителя практики от организации

Руководитель практики обучающихся на предприятии, осуществляющий непосредственное руководство практикой:

- организует прохождение практики закрепленных за ним обучающихся в тесном контакте с вузовским руководителем;
- организует обязательные занятия для обучающихся, а также лекции и семинары по производственной деятельности, охране труда, правовым вопросам и др.;
- знакомит обучающихся с организацией работ на конкретном рабочем месте, с управлением технологическим процессом, оборудованием, техническими средствами и их эксплуатацией, экономикой производства, охраной труда и т.д.;
- осуществляет постоянный контроль за работой обучающихсяпрактикантов, помогает им правильно выполнять все задания на данном рабочем месте, знакомит с передовыми методами работы и консультирует по производственным вопросам;
- инструктирует и следит за неукоснительным выполнением инструкций практикантами безопасным методам работы;
- контролирует ведение дневников обучающихся практикантов и составляет на них производственные характеристики, содержащие данные о выполнении программы практики и индивидуальных заданий, об отношении обучающихся к работе, участии в общественной жизни;
- совместно с общественными организациями и руководителями практики от предприятий, учреждений и организаций вовлекает обучающихся в общественную работу коллектива.

10. Примерный перечень вопросов для собеседования

- 1. Основные сведения о газоснабжение.
- 2. Договоры о поставке газа.
- 3. Классификация газопроводов.
- 4. Элементы системы газоснабжения.
- 5. Факторы, влияющие на выбор системы для города.
- 6. Пропускная способность газопроводов.
- 7. Основные теплотехнические определения.
- 8. Системы единиц измерения физических величин.
- 9. Основные способы передачи тепла.

- 10. Свойства воды и водяного пара.
- 11. Состав и свойства воздуха.
- 12. Теплоснабжение, система теплоснабжения, теплоноситель.
- 13. Источники тепловой энергии.
- 14. Альтернативные и возобновляемые источники энергии.
- 15. Понятие тепловая сеть, тепловой пункт.
- 16. Основные сведения о теплоснабжающих организациях.
- 17. Классификация систем теплоснабжения.
- 18. Основные характеристики централизованных систем теплоснабжения.
- 19. Основные характеристики децентрализованных систем теплоснабжения.
- 20. Элементы системы теплоснабжения.
- 21. Функциональное назначение вентиляции.
- 22. Основные понятия и сведения о вентиляции.
- 23. Классификация вентиляции по принципу назначения.
- 24. Классификация вентиляции по способу подачи и удаления.
- 25. Классификация вентиляции по способу организации воздухообмена?
- 26. Классификация вентиляции по способу побуждения движения воздуха?
- 27. Классификация вентиляции по конструктивным особенностям?
- 28. Основные понятия и сведения о кондиционировании воздуха.
- 29. Параметры состояния влажного воздуха.
- 30. Параметры воздуха, определяющие работу системы кондиционирования.
- 31. Определение тепло- и влагопритоков.
- 32. Воздухораспределительные устройства. Сети воздуховодов, вентиляторы.

Список литературных источников

- 1. Приказ Министерства образования и науки РФ 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной И деятельности образовательным программам высшего образования ПО бакалавриата, программам программам специалитета, программам магистратуры».
- 2. Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. ГОСТ 7.0.5-2008. Библиографическая запись. Библиографическое описание. М.: Изд-во стандартов, 2007. 56 с.
- 4. ГОСТ 7.32 2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Кафедра «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение»

ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Вид практики	Производственная практика
Наименование практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Сроки прохождения практики	
Направление подготовки	
Курс, группа	
Ф.И.О. обучающегося	

Сдал(а)		П	ринял
подпись	/Фамилия И.О./	подпись	/Фамилия И.О./
Лата		Лата	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

Аттестационный лист № ____ от «___» _____20___ г. заседания аттестационной комиссии по практике по основной профессиональной образовательной программе высшего образования «Тепло-, газо-, холодоснабжение и вентиляция» направления подготовки 08.03.01 Строительство

Вид практики: производственная	amuayya unahasayaya	
Наименование практики: «Практика по п профессиональной деятельности (в том числе и		
указывается в сооте	ветствии с учебным планом	Ku///
Способ проведения практики: стационарная и вые		
указывается в соответст	вии с рабочей программой практикі	1
Форма проведения практики: непрерывная		
указывается в соответств	вии с рабочей программой практики	
Поможения		
Присутствовали:		
Председатель аттестационной комиссии:	должность, И.О. Фамилия	
Члены аттестационной комиссии:		
члены аттестационной комиссии.	должность, И.О. Фамилия	
Заслушали результаты прохождения практики обу	TURINITIES OF THE TOTAL TH	
эаслушали результаты прохождения практики обу	-чающегоел	
		
	мя, Отчество, курс, группа)	
На аттестацию представлены материалы:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(дневник по практике, отчет по практике, отзыв-рецензия, т	етрадь наблюдений и др. – в соотв	етствии с программой практики)
Darmany paravyyya afanyayayyayyay		
Вопросы, заданные обучающемуся:		
1.		
2		
3		
Общая характеристика ответов обучающегося:		
Решение аттестационной комиссии: 1. Признать, что обучающийся освоил / не осв предусмотренные программой производственной		
умений и опыта профессиональной де	ятельности (в том	числе технологическая
<u>практика)»</u>	•	
(указы	вается наименование практики)	
2. Выставить в экзаменационную ведомость и за	четную книжку обучающ	егося: зачтено / не зачтено и
(или) отлично / хорошо / удовлетворительно / н	еудовлетворительно <i>(ука</i>	зывается в соответствии с
рабочей программой практики).		
Особые мнения членов аттестационной комисси	ии:	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
(уровень подготовленности обучающегося к решению профессион теоретической и практиче	альных задач в соответствии с видо ской подготовке обучающегося)	м практики, выявленные недостатки в
Прополнотону отпостоумом често		
Председатель аттестационной комиссии	(77)	(ИО Фал)
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
Члены комиссии:		
попы комиссии.		(HO &
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
	(подпись)	(И.О. Фамилия)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Вид практики	Производственная практика
Наименование практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Сроки прохождения практики	
Место прохождения практики	
Ф.И.О. обучающегося	
Направление подготовки	
Курс, группа	

ПАМЯТКА

руководителю практики от университета

Руководитель практики от университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- проводит первичный инструктаж по охране труда, пожарной безопасности и правилам внутреннего распорядка перед началом практики;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным соответствующей основной профессиональной образовательной программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
 - в конце практики проверяет дневник.
- В случае, когда практика проводится непосредственно в университете (на базе выпускающей кафедры), руководитель практики от университета также:
 - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным нормам и требованиям охраны труда;
- обеспечивает возможность проведения инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и правилами внутреннего распорядка уполномоченным лицом от университета, а также контролирует проведение инструктажа;
 - проверяет записи в дневнике;
- осуществляет текущий контроль успеваемости, делая отметку о ходе прохождения практики и выполнения программы практики (выполнено / выполнено частично / не выполнено);
 - в конце практики проверяет дневник.

ПАМЯТКА

руководителю практики от профильной организации (профильного структурного подразделения университета)

Руководитель практики от профильной организации (профильного структурного подразделения университета):

- согласовывает рабочий график (план) проведения практики, а также индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- обеспечивает возможность проведения обучающимся инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего распорядка в организации, а также контролирует проведение инструктажа;
- оказывает консультативную помощь обучающемуся в процессе прохождения практики и по составлению дневника;
 - проверяет записи в дневнике;
- осуществляет текущий контроль успеваемости, делая отметку в дневнике о ходе прохождения практики и выполнения программы практики (выполнено / выполнено частично / не выполнено);
- в конце практики проверяет дневник, а также составляет отзыв-характеристику на обучающегося об уровне освоения компетенций.

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

(в профильную организацию, профильное структурное подразделение университета)

Руководителю:

Название профильной организации (профильного структурного подразделения университета)	
Месторасположение	
Направляется обучающийся:	
Ф.И.О.	
Направление подготовки	
Курс, группа	
Сроки практики:	
c	до
Декан факультета:	
Ф.И.О.	Подпись
М.Г	I.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

	рограммы практики. ие раздела программы практики	освоені практики	кительность ия раздела , количество в, сроки
Подготовительный этап.			
Основной этап.			
Заключительный этап.			
Руководитель практики			
Должность	Фамилия И.О.	Подпись	
СОГЛАСОВАНО:			
	от профильной организаци		
Должность	Фамилия И.О.	Подпись	
		<u>М</u> .П.	
		171.11.	

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

№ п/п	Сод	Содержание и планируемые результаты практики		
	D.			
	Руководитель практик: Должность	и от университета: Фамилия И.О.	Подпись	
	должность	Фамилия И.О.	Подпись	
	СОГЛАСОВАНО:			
	Dangon of the transferred	u ot unoduju noŭ ontovio		
	Руководитель практикі Должность	и от профильной организации: Фамилия И.О.	Подпись	
	HOWINGOID	Tuminin II.O.	Подпись	

М.П.

СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Структурное подразделение			кительность боты
университета / профильной организации	Описание работы	количес тво дней	сроки

Руководитель практики от университета:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от профильной организации:

- J		
Должность	Фамилия И.О.	Подпись

М.П.

Дата	Содержание работы	Отметка руководителя (выполнено / выполнено
		частично /
		не выполнено)

Дата	Содержание работы	Отметка руководителя (выполнено / выполнено частично / не выполнено)

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося об уровне освоения компетенций в период прохождения практики

Вид практики	Производственная практика
Наименование практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Сроки прохождения практики	
Место прохождения практики	
Ф.И.О. обучающегося	
Направление подготовки	
Курс, группа	

За время прохождения производственной практики обучающийся освоил все необходимые компетенции, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой:

Компетенция.	Подпись
Степень сформированности компетенции	(выбрать нужное)
способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)	нужное)
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не демонстрирует способности к самоорганизации и	
самообразованию, неуверенно, с большими затруднениями выполняет	
работу, большинство заданий, предусмотренных программой практики не	
выполнено, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и	
неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует способности к самоорганизации и	
самообразованию, допускает неточности, демонстрирует в целом успешное,	
но не системное умение пользоваться теоретическим материалом на практике,	
допускает неточности в формулировках, нарушает логическую	
последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся свободно демонстрирует способности к самоорганизации и	
самообразованию, при ответе на вопросы допускает несущественные	
неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует сформированное умение и самостоятельно	
демонстрирует способности к самоорганизации и самообразованию,	
исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не	
затрудняется с ответом на поставленный вопрос.	
готовностью работы в коллективе, способностью осуществлять руководство ко.	
подготавливать документацию для создания системы менеджмента качес	ства
производственного подразделения (ОПК-7)	

Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)

Компетенция. Степень сформированности компетенции	Подпись (выбрать
	нужное)
Обучающийся не демонстрирует готовность работы в коллективе,	
способности осуществлять руководство коллективом, большинство заданий,	
предусмотренных программой практики не выполнено, при ответе на	
вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует готовность работы в коллективе,	
способности осуществлять руководство коллективом, демонстрирует в целом	
успешное, но не системное умение пользоваться теоретическим материалом	
на практике, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую	
последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся свободно демонстрирует готовность работы в коллективе,	
способности осуществлять руководство коллективом, при ответе на вопросы	
допускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует сформированное умение и готовность	
работы в коллективе, способности осуществлять руководство коллективом,	
исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не	
затрудняется с ответом на поставленный вопрос.	
знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проег	•
зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планирования и за	строики
(ПК-1)	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не может демонстрировать знания нормативной базы в	
области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий,	
сооружений, инженерных систем и оборудования, планирования и застройки,	
неуверенно, с большими затруднениями выполняет работу, большинство	
заданий, предусмотренных программой практики не выполнено, при ответе	
на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует знания нормативной базы в	
области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий,	
сооружений, инженерных систем и оборудования, планирования и застройки,	
допускает неточности, демонстрирует в целом успешное, но не системное	
умение пользоваться теоретическим материалом на практике, допускает	
неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в	
изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся свободно демонстрирует знания нормативной базы в	
области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий,	
сооружений, инженерных систем и оборудования, планирования и застройки,	
при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует сформированное умение, самостоятельно	
демонстрирует знания нормативной базы в области инженерных изысканий,	
принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и	
оборудования, планирования и застройки, исчерпывающе и последовательно,	
четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом на вопрос.	
	1

Компетенция. Степень сформированности компетенции

Подпись (выбрать нужное)

способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3)

Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)

Обучающийся не может проводить предварительное техникоэкономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектноконструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам, неуверенно, с большими затруднениями выполняет работу, большинство заданий, предусмотренных программой практики не выполнено, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.

Пороговый уровень (удовлетворительно)

Обучающийся с трудом проводит предварительное техникоэкономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектноконструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам, допускает неточности, демонстрирует в целом успешное, но не системное умение пользоваться теоретическим материалом на практике, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.

Продвинутый уровень (хорошо)

Обучающийся свободно проводит предварительное техникоэкономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектноконструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.

Высокий уровень (отлично)

Обучающийся проводит предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектноконструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим нормативным условиям документам, исчерпывающе последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом на поставленный вопрос.

способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4)

Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)

Обучающийся не может участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности, неуверенно, с большими затруднениями выполняет работу, большинство заданий, предусмотренных

Компетенция.	Подпись
Степень сформированности компетенции	(выбрать нужное)
программой практики не выполнено, при ответе на вопросы допускает	нужное)
существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом участвует в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности, допускает неточности, демонстрирует в целом успешное, но не системное умение пользоваться теоретическим материалом на практике, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся свободно участвует в проектировании и изыскании	
объектов профессиональной деятельности, при ответе на вопросы допускает	
несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует сформированное умение самостоятельно	
участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной	
деятельности, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает	
материал, не затрудняется с ответом на поставленный вопрос.	
знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и	и защиты
окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных рабо	от и работ
по реконструкции строительных объектов (ПК-5)	1
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не может демонстрировать знания требований охраны	
труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при	
выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по	
реконструкции строительных объектов, неуверенно, с большими	
затруднениями выполняет работу, большинство заданий, предусмотренных	
программой практики не выполнено, при ответе на вопросы допускает	
существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует знания требований охраны труда,	
безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при	
выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, допускает неточности, демонстрирует	
в целом успешное, но не системное умение пользоваться теоретическим	
материалом на практике, допускает неточности в формулировках, нарушает	
логическую последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся свободно демонстрирует знания требований охраны труда,	
безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при	
выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по	
реконструкции строительных объектов, при ответе на вопросы допускает	
несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует сформированное умение и самостоятельно	
демонстрирует знания требований охраны труда, безопасности	
жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении	
строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции	

Компетенция.	Подпись
Степень сформированности компетенции	(выбрать
	нужное)
строительных объектов, исчерпывающе и последовательно, четко и логично	
излагает материал, не затрудняется с ответом на поставленный вопрос.	
способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию	
зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства,	
обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6)	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не демонстрирует способность осуществлять и	
организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов	
жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность	
и эффективность их работы, большинство заданий, предусмотренных	
программой практики не выполнено, при ответе на вопросы допускает	
существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует способность осуществлять и	
организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов	
жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность	
и эффективность их работы, демонстрирует в целом успешное, но не	
системное умение пользоваться теоретическим материалом на практике,	
допускает неточности в формулировках, нарушает логическую	
последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся свободно способность осуществлять и организовывать	
техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-	
коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и	
эффективность их работы, при ответе на вопросы допускает несущественные	
неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует способность осуществлять и организовывать	
техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-	
коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и	
эффективность их работы, исчерпывающе и последовательно, четко и	
логично излагает материал, не затрудняется с ответом на поставленный	
вопрос.	
способностью проводить анализ технической и экономической эффективност	
производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению	(ПК-7)
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не демонстрирует способность проводить анализ	
технической и экономической эффективности работы производственного	
подразделения и разрабатывать меры по ее повышению, большинство	
заданий, предусмотренных программой практики не выполнено, при ответе	
на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует способность проводить анализ	
технической и экономической эффективности работы производственного	
подразделения и разрабатывать меры по ее повышению, демонстрирует в	
целом успешное, но не системное умение пользоваться теоретическим	
материалом на практике, допускает неточности в формулировках, нарушает	
логическую последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	

Компетенция.	Подпись
Степень сформированности компетенции	(выбрать нужное)
Обучающийся свободно способность проводить анализ технической и	
экономической эффективности работы производственного подразделения и	
разрабатывать меры по ее повышению, при ответе на вопросы допускает	
несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует способность проводить анализ технической	
и экономической эффективности работы производственного подразделения и	
разрабатывать меры по ее повышению, исчерпывающе и последовательно,	
четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом на	
поставленный вопрос.	
владением технологией, методами доводки и освоения технологических про	
строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооруж	
инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конс	трукции,
машин и оборудования (ПК-8)	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не демонстрирует владение технологией, методами доводки	
и освоения технологических процессов строительного производства,	
эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем,	
производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и	
оборудования, большинство заданий, предусмотренных программой практики	
не выполнено, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и	
неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует владение технологией, методами	
доводки и освоения технологических процессов строительного производства,	
эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем,	
производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и	
оборудования, демонстрирует в целом успешное, но не системное умение	
пользоваться теоретическим материалом на практике, допускает неточности в	
формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении	
материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся свободно владеет технологией, методами доводки и	
освоения технологических процессов строительного производства,	
эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем,	
производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и	
оборудования, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует владение технологией, методами доводки и	
освоения технологических процессов строительного производства,	
эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем,	
производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и	
оборудования, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает	
материал, не затрудняется с ответом на поставленный вопрос.	
способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовы	

контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения

Компетенция. Степень сформированности компетенции

Подпись (выбрать нужное)

технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности (ПК-9)

Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)

Обучающийся демонстрирует способность не вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, способность организацию рабочих мест, осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности, большинство заданий, предусмотренных программой практики не выполнено, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.

Пороговый уровень (удовлетворительно)

Обучающийся с трудом демонстрирует способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, способность организацию рабочих мест, осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности, демонстрирует в целом успешное, но не системное умение пользоваться теоретическим материалом на практике, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.

Продвинутый уровень (хорошо)

Обучающийся свободно ведет подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность оснащение, осуществлять техническое размещение И обслуживание осуществлять технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.

Высокий уровень (отлично)

Обучающийся демонстрирует способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом на поставленный вопрос.

знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда (ПК-10)

Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)

Обучающийся не может демонстрировать знания организационноправовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда, неуверенно, с

Компетенция.	Подпись
Степень сформированности компетенции	(выбраты нужное)
большими затруднениями выполняет работу, большинство заданий,	нужное)
предусмотренных программой практики не выполнено, при ответе на	
вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует знания организационно-правовых	
основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере	
строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования	
работы персонала и фондов оплаты труда, допускает неточности,	
демонстрирует в целом успешное, но не системное умение пользоваться	
теоретическим материалом на практике, допускает неточности в	
формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении	
материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся свободно демонстрирует знания организационно-правовых	
основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере	
строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования	
работы персонала и фондов оплаты труда, при ответе на вопросы допускает	
несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует организационно-правовых основ	
управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства	
и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала	
и фондов оплаты труда, исчерпывающе и последовательно, четко и логично	
излагает материал, не затрудняется с ответом на поставленный вопрос.	
владением методами осуществления инновационных идей, организации произ	
эффективного руководства работой людей, подготовки документации для со	
системы менеджмента качества производственного подразделения (ПК-	11)
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не может демонстрировать владение методами	
осуществления инновационных идей, организации производства и	
эффективного руководства работой людей, подготовки документации для	
создания системы менеджмента качества производственного подразделения,	
неуверенно, с большими затруднениями выполняет работу, большинство	
заданий, предусмотренных программой практики не выполнено, при ответе	
на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует владение методами осуществления	
инновационных идей, организации производства и эффективного руководства	
работой людей, подготовки документации для создания системы	
менеджмента качества производственного подразделения, допускает	
неточности, демонстрирует в целом успешное, но не системное умение	
пользоваться теоретическим материалом на практике, допускает неточности в	
формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении	
материала. Продвинутый уровень (хорошо)	
Проовинутый уровень (хорошо) Обучающийся свободно демонстрирует владение методами осуществления	
инновационных идей, организации производства и эффективного руководства	
работой людей, подготовки документации для создания системы	

Компетенция. Степень сформированности компетенции	Подпись (выбрать
POLITICALL TOTAL ACTUAL TOTAL ACTUAL	нужное)
вопросы допускает несущественные неточности. Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся владеет методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом на поставленный	
вопрос.	
способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производо подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятель составление технической документации, а также установленной отчетност утвержденным формам (ПК-12)	ьности,
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не может разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам, неуверенно, с большими затруднениями выполняет работу, большинство заданий, предусмотренных программой практики не выполнено, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом разрабатывает оперативные планы работы первичных производственных подразделений, ведет анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам, допускает неточности, демонстрирует в целом успешное, но не системное умение пользоваться теоретическим материалом на практике, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся свободно разрабатывает оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся разрабатывает оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с	
ответом на поставленный вопрос.	
знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного от	іыта по
профилю деятельности (ПК-13)	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно) Обучающийся не может демонстрировать знания научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности, неуверенно, с большими затруднениями выполняет работу, большинство заданий, предусмотренных программой практики не выполнено, при ответе	

Компетенция.	Подпись
Степень сформированности компетенции	(выбрать нужное)
на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	пузісносу
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует знания научно-технической	
информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности,	
допускает неточности, демонстрирует в целом успешное, но не системное	
умение пользоваться теоретическим материалом на практике, допускает	
неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в	
изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся свободно демонстрирует знания научно-технической	
информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности,	
при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует сформированное умение и самостоятельно	
демонстрирует знания научно-технической информации, отечественного и	
зарубежного опыта по профилю деятельности, исчерпывающе и	
последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с	
ответом на поставленный вопрос.	
владением методами и средствами физического и математического (компьюте	рного)
моделирования в том числе с использованием универсальных и специализиров	- /
программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проекти	
стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испыт	
строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспери	
заданным методикам (ПК-14)	imeniob no
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не может демонстрировать владение методами и средствами	
физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе	
с использованием универсальных и специализированных программно-	
вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования,	
стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами	
испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и	
проведения экспериментов по заданным методикам, неуверенно, с большими	
затруднениями выполняет работу, большинство заданий, предусмотренных	
программой практики не выполнено, при ответе на вопросы допускает	
существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует владение методами и средствами	
физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе	
с использованием универсальных и специализированных программно-	
вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования,	
стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами	
испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и	
проведения экспериментов по заданным методикам, допускает неточности,	
демонстрирует в целом успешное, но не системное умение пользоваться	
теоретическим материалом на практике, допускает неточности в	
±	
формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении	
формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Компетенция.	Подпись
Степень сформированности компетенции	(выбраты нужное)
физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе	нужное)
с использованием универсальных и специализированных программно-	
вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования,	
стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами	
испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и	
проведения экспериментов по заданным методикам, при ответе на вопросы	
допускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует владение методами и средствами	
физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе	
с использованием универсальных и специализированных программно-	
вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования,	
стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами	
испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и	
проведения экспериментов по заданным методикам, исчерпывающе и	
последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с	
ответом на поставленный вопрос.	
способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во вн	епрении
результатов исследований и практических разработок (ПК-15)	юдрении
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не может демонстрировать способность составлять отчеты	
по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов	
исследований и практических разработок, неуверенно, с большими	
затруднениями выполняет работу, большинство заданий, предусмотренных	
программой практики не выполнено, при ответе на вопросы допускает	
существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует способность составлять отчеты по	
выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и	
практических разработок, допускает неточности, демонстрирует в целом	
успешное, но не системное умение пользоваться теоретическим материалом	
на практике, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую	
последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся свободно демонстрирует способность составлять отчеты по	
выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и	
практических разработок, при ответе на вопросы допускает несущественные	
неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует способность составлять отчеты по	
выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и	
практических разработок, исчерпывающе и последовательно, четко и логично	
излагает материал, не затрудняется с ответом на поставленный вопрос.	
знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуа	танию и
эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных	
объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов про	
	дукции,
выпускаемой предприятием (ПК-16)	

Обучающийся не может демонстрировать знание правил и технологии

Компетенция.	Подпись
Степень сформированности компетенции	(выбрать
	нужное)
монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию	
конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов,	
объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов	
продукции, выпускаемой предприятием, неуверенно, с большими	
затруднениями выполняет работу, большинство заданий, предусмотренных	
программой практики не выполнено, при ответе на вопросы допускает	
существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует знание правил и технологии	
монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию	
конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов,	
объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов	
продукции, выпускаемой предприятием, допускает неточности,	
демонстрирует в целом успешное, но не системное умение пользоваться	
теоретическим материалом на практике, допускает неточности в	
формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении	
материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся свободно демонстрирует знание правил и технологии	
монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию	
конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов,	
объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов	
продукции, выпускаемой предприятием, при ответе на вопросы допускает	
несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует знание правил и технологии монтажа,	
наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций,	
инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции,	
выпускаемой предприятием, исчерпывающе и последовательно, четко и	
логично излагает материал, не затрудняется с ответом на поставленный	
1 1	
вопрос. владением методами опытной проверки оборудования и средств технологич	TOOK OF O
обеспечения (ПК-17)	CCKOIO
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не может демонстрировать владение методами опытной	
проверки оборудования и средств технологического обеспечения, неуверенно,	
с большими затруднениями выполняет работу, большинство заданий,	
предусмотренных программой практики не выполнено, при ответе на	
вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует владение методами опытной	
проверки оборудования и средств технологического обеспечения, допускает	
неточности, демонстрирует в целом успешное, но не системное умение	
пользоваться теоретическим материалом на практике, допускает неточности в	
формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении	
материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Проовинутый уровень (хорошо) Обучающийся свободно демонстрирует владение методами опытной	
обутающимом обободно демоногрирует владение методами опытной	

Компетенция.	Подпись (выбрать
Степень сформированности компетенции	(выорать нужное)
проверки оборудования и средств технологического обеспечения, при ответе	ny alema cy
на вопросы допускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует владение методами опытной проверки	
оборудования и средств технологического обеспечения, исчерпывающе и	
последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с	
ответом на поставленный вопрос.	
владением методами мониторинга и оценки технического состояния и остат	очного
ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозя	
строительного и жилищно-коммунального оборудования (ПК-18)	,
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не может демонстрировать владение методами мониторинга	
и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных	
объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и	
жилищно-коммунального оборудования, неуверенно, с большими	
затруднениями выполняет работу, большинство заданий, предусмотренных	
программой практики не выполнено, при ответе на вопросы допускает	
существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует владение методами мониторинга и	
оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных	
объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и	
жилищно-коммунального оборудования, допускает неточности,	
демонстрирует в целом успешное, но не системное умение пользоваться	
теоретическим материалом на практике, допускает неточности в	
формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении	
материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся свободно демонстрирует владение методами мониторинга и	
оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных	
объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и	
жилищно-коммунального оборудования, при ответе на вопросы допускает	
несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует владение методами мониторинга и оценки	
технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и	
объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-	
коммунального оборудования, исчерпывающе и последовательно, четко и	
логично излагает материал, не затрудняется с ответом на поставленный	
вопрос.	
1	
способностью организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и с	
вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части	
техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборуд	цования,
инженерных систем (ПК-19)	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не может демонстрировать способность организовать	
профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого	
оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить	

Компетенция.	Подпись
Степень сформированности компетенции	(выбрать нужное)
техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту	пулсносу
оборудования, инженерных систем, неуверенно, с большими затруднениями	
выполняет работу, большинство заданий, предусмотренных программой	
практики не выполнено, при ответе на вопросы допускает существенные	
ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует способность 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, допускает неточности, демонстрирует в	
целом успешное, но не системное умение пользоваться теоретическим	
материалом на практике, допускает неточности в формулировках, нарушает	
логическую последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся свободно демонстрирует способность 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, при ответе на вопросы допускает	
несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует способность 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, исчерпывающе и последовательно, четко	
и логично излагает материал, не затрудняется с ответом на поставленный	
вопрос.	
способностью осуществлять организацию и планирование технической экспл	•
зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью об	
надежности, экономичности и безопасности их функционирования (ПК-	-20)
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не может демонстрировать способность осуществлять	
организацию и планирование технической эксплуатации зданий и	
сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью	
обеспечения надежности, экономичности и безопасности их	
функционирования, неуверенно, с большими затруднениями выполняет	
работу, большинство заданий, предусмотренных программой практики не	
выполнено, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и	
неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся с трудом демонстрирует способность осуществлять	
организацию и планирование технической эксплуатации зданий и	
сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью	
обеспечения надежности, экономичности и безопасности их	
функционирования, допускает неточности, демонстрирует в целом успешное,	
но не системное умение пользоваться теоретическим материалом на практике,	
но не системное умение пользоваться теоретическим материалом на практике.	

Компетенция. Степень сформированности компетенции		
последовательность в изложении материала.		
Продвинутый уровень (хорошо)		
Обучающийся свободно демонстрирует способность осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.		
Высокий уровень (отлично)		
Обучающийся демонстрирует способность осуществлять организацию и		
планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, объектов		
жилищно-коммунального хозяйства с целью обеспечения надежности,		
экономичности и безопасности их функционирования, исчерпывающе и		
последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с		
ответом на поставленный вопрос.		

Общая характеристика деятельности обучающегося в период прохождения практики

• •	ŕ	циала развития, деловые и
личн	остные качества практи	кинти)
		
		
сформированности	общекультурных, оби ипетенций, а также ка	1 1
(отлично/хорошо/удовлет	гворительно/неудовлетворите:	льно или зачтено/не зачтено)
Руководитель практ структурного подразделени	чки от профильной организ ия):	ации (профильного
Должность	Фамилия И.О.	Подпись, дата

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Caparobekiii roejaaperbeiiibii arpapiibii jiiibepeirrer iiweiii 11111. Babiiro

Факультет инженерии и природообустройства

Кафедра «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение»

ОТЧЕТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Вид практики	Производственная практика		
Наименование практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)		
Сроки прохождения практики			
Место прохождения практики			
Ф.И.О. обучающегося			
Направление подготовки			
Курс, группа			
Руководители практики от университета:	:		
от профильной организа	(подпись) (подпись) (подпись) М.П.		

Саратов 2019

Приложение 4. Форма договора на производственную практику

ДОГОВОР на проведение производственной практики обучающихся

г. Саратов	<u> </u>	»	20 г.
Федеральное государственное бюджетное образовательное «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. исполняющего обязанности ректора Соловьева Дмитрия Александрович	И. Ван	вилова» в	лице временно
полное юридическое наименование предприятия (организаци	ии, учреж	дения)	
в лице должность, фамилия, имя, отчество руководите			
действующего на основании, именуемое в дальне дальнейшем «Стороны», с другой стороны, заключили договор о нижес:	ейшем «	∢Предприяти цем:	е», именуемые в
1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА			
1.1. Целью договора является организация и проведение произво Университета, а также временной занятости обучающихся. 1.2. Настоящий договор заключен на безвозмездной основе.	одствен	ной практик	и обучающихся
2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТО	POH		
2.1. Предоставить Университету мест для производственной 2.1.2. Создать необходимые условия для выполнения обучающим практики, а именно: а) назначить квалифицированного специалиста для руководственной харанности которого входит организация практики в соответстве организация консультаций по всем разделам программы практики, практике, оценка работы и составление производственной характеристи б) провести инструктажи по технике безопасности для обучающи нормативными документами; в случае получения травмы на рабочем ме в) выделить место на производстве с учетом профиля специально предоставлять оплачиваемые должности); г) предоставить обучающимся и преподавателям-руководителям и лабораториями, мастерскими, библиотекой, документацией и т.п. выполнения программы производственной практики и индивидуальных д) в соответствии с графиком проведения практики, согласованн перемещение обучающихся по рабочим местам в целых более полног целом; е) не допускать использование обучающихся на работах, не правотах по рабочающихся на работах, не правотах по рабочающих по рабочающих на работах на работ	мися прои ва провергами на ка хся в соести обупрактика, необа задания с Уго ознак	рограммы призводственно утвержденно ка дневнико аждого обучаютветствии ставить акт фочающегося (ки возможное бходимыми й; ниверситето комления с Г	роизводственной практикой, в ой программой, в и отчетов по ающегося; с действующими ормы H-1; по возможности для успешногом, осуществлять Предприятием в
производственной практики. 2.1.3. Создать обучающимся и преподавателям-руководителям в бытовые условия и обеспечить медицинским обслуживанием. 2.1.4. На обучающихся, нарушающих правила внутреннего распормогут налагаться взыскания, о чем сообщается руководству Университе 2.2. Университет обязуется: 2.2.1.Направить на Предприятие обучающихся:	эядка, ру		
фамилия, имя, отчество, направление подготовки (специал	тьность),	курс	
фамилия, имя, отчество, направление подготовки (специал	льность),	курс	

фамилия, имя, отчество, направление подготовки (специальность), курс

- 2.2.2. Выделить в качестве руководителей производственной практики обучающихся наиболее квалифицированных преподавателей.
- 2.2.3. Предоставить Предприятию программу и графики проведения производственной практики обучающихся за две недели до начала практики.
- 2.2.4. До начала практики провести инструктаж с обучающимися по технике безопасности и методические консультации по выполнению программы практики.
- практики обучающихся, методическую помощь в организации и проведении практики.

2.2.5. Оказывать работникам Предприятия, назначенным в качестве руководителей производственной 3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3.1. Договор вступает в силу с «____»_____20___ г. и действует до «____»__ 3.2. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную силу: один экземпляр хранится в университете, другой на Предприятии. 3.3. При нарушении одной из сторон принятых по договору обязательств, другая сторона имеет право расторгнуть договор. Споры, возникающие между Сторонами, разрешаются путем переговоров, в случае недостижения согласия - в порядке, предусмотренном действующем законодательством. 4. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ) Адрес: 410012, г. Саратов, Театральная пл., 1 Телефон: (8452) 233292 Факс: (8452) 264781 Телефон: E-mail: rector@sgau.ru Факс: E-mail:

Ф.И.О.

2019 г.

подпись

М.П

/Д.А.Соловьев/

2019 г.

Врио ректора