Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Уральский политехнический колледж»

РАССМОТРЕНО На заседании методического совета « $0 \frac{1}{6}$ » $0 \frac{1}{6}$ 2023 г. № протокола « $\frac{1}{2}$ » УТВЕРЖДАЮ Директор АНПОО УРПК Минниахметов Р.Р. « 0 8 » 0 8 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

по специальности:

по специальности 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

Организация-разработчик: АНПОО «Уральский политехнический колледж»

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ПАСПО	РТ ПРО	ГРАММЫ	ПРОИЗВОД	І СТВЕННОЙ
$(\Pi$	РЕДДИПЛОМНО	ОЙ) ПРАКТИКИ			∠
		ОСВОЕНИЯ ПІ	, ,	, , , , ,	
3. (П	УСЛОВИЯ РЕДДИПЛОМНО	РЕАЛИЗАЦИИ ОЙ) ПРАКТИКИ	ПРОГРАММ	Ы ПРОИЗВОД	[СТВЕННОЙ 8
		ОЦЕНКА РЕЗУЛЬ ОЙ) ПРАКТИКИ			

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа практики является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 26.07.2022 № 610 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»».

Практическая подготовка обучающихся организуется при проведении производственной практики.

Преддипломная практика направлена на углубление обучающимися первоначального профессионального опыта по видам профессиональной деятельности (далее ВПД):

ПМ.01 Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределение газа, нефти, нефтепродуктов;

ПМ.02 Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов;

ПМ.03 Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов;

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

1.2. Место программы в структуре ППССЗ

Производственная (преддипломная) практика входит в обязательную часть ППССЗ. Сроки прохождения преддипломной практики определяются графиком учебного процесса. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения теоретического курса, программ учебной практики и практики по профилю специальности и реализуется в организациях, соответствующих профилю подготовки обучаемых.

1.3. Цели и задачи преддипломной практики – требования к результатам освоения раздела

Преддипломная практика направлена на использование теоретических знаний и полученного первоначального практического опыта для решения конкретных профессиональных задач, поставленных в выполняемой выпускной квалификационной работе.

Основными задачами преддипломной практики является обеспечение выполнения квалификационных требований федерального государственного образовательного стандарта для решения профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности (далее - ВПД), к которым готовится обучающийся:

- эксплуатация технологического оборудования;
- ведение технологического процесса на установках 1 и 2 категорий;
- предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов;
- организация работы коллектива подразделения;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Конкретные цели и задачи, наличие и объемы различных форм и этапов преддипломной практики определяются руководителями практики совместно с обучающимися и представителями (руководителями практики) базы практики.

1.3. Объем производственной (преддипломной) практики

144 часа – 4 недели по 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной (преддипломной) практики профессионального модуля является овладение обучающимися первичных навыков при овладении специальностью, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

- ПК 1.1. Выполнять строительные работы при сооружении, реконструкции и ремонте объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
- ПК 1.2. Осуществлять геодезическое обеспечение строительства объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
- ПК 1.3. Обеспечивать выполнение работ по планово-предупредительному ремонту и реконструкции объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
- ПК 1.4. Выполнять дефектацию узлов и деталей технологического оборудования объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
- ПК 1.5 Обеспечивать выполнение работ по выводу из эксплуатации и вводу в эксплуатацию объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
- ПК 2.1. Обеспечивать проведение технологического процесса трубопроводного транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов.
- ПК 2.2. Осуществлять контроль работоспособности и оценивать состояние эксплуатируемого оборудования объектов трубопроводного транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов.
- ПК 2.3. Обеспечивать выполнение работ по техническому обслуживанию и техническому диагностированию объектов трубопроводного транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов.
- ПК 2.4. Осуществлять мониторинг показателей качества газа, нефти и нефтепродуктов на объектах трубопроводного транспорта, хранения, распределения.
- ПК 2.5. Обеспечивать проведение мероприятий по повышению надежности и эффективности эксплуатации объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
- ПК 3.1. Оформлять, вести и актуализировать документацию по сооружению, эксплуатации, обслуживанию и ремонту объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- ПК 3.2. Составлять и оформлять отчетную документацию по сооружению, эксплуатации, обслуживанию и ремонту объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
 - ПК.4.1 Анализировать исходные данные (чертеж, схема, узел, механизм)
 - ПК.4.2 Диагностировать техническое состояние простых узлов и механизмов
 - ПК 4.3 Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
 - ПК 4.4 Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
 - ПК 4.5 Выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.
- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OK 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
 - ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять

знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Содержание преддипломной практики определяется, прежде всего, темой ВКР и должно соответствовать индивидуальному заданию, разработанному руководителем практики от техникума.

Примерный график прохождения практики по дням (неделям) составляется студентом до ее начала совместно с руководителем преддипломной практики от колледжа, который, как правило, является и руководителем ВКР.

Руководитель ВКР для плодотворного прохождения практики выдает студенту индивидуальное задание в соответствии с выбранной темой.

График прохождения преддипломной практики следует построить так, чтобы на изучение вопросов, связанных с темой выпускной квалификационной работы, был отведен максимум времени.

Независимо от избранной студентом темы ВКР преддипломная практика начинается с общего ознакомления с организацией (ее уставом, учетной политикой), производственной и организационной структурой. В соответствии с получаемой специальностью студенту рекомендуется подробнее изучить организацию работы бухгалтерской службы. Необходимо составить характеристику предприятия, организации.

План дальнейшей работы практиканта определяется в зависимости от избранной им темы ВКР.

Прохождение практики будет более успешным, если до начала практики студент:

- во-первых, начнет подбирать материалы по теме ВКР в различных источниках информации;
- во-вторых, обдумает, какой именно практический материал ему необходимо взять на предприятии.

Преддипломная практика будет более результативной, если студент заблаговременно подготовит список конкретных вопросов, на которые желательно получить ответы во время практики. Значительно облегчит сбор фактического материала предварительная разработка макетов таблиц, схем.

В процессе преддипломной практики обязательно изучается организация учета и ведется подготовка ВКР, а именно: сбор, обобщение и анализ необходимых для этого материалов.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Базы производственной (преддипломной) практики - профильные организации, оснащенные необходимыми машинами и оборудованием, а также располагающие достаточным количеством квалифицированного персонала, необходимого для обучения, контроля и общего руководства практикой. Производственная практика проводится, как правило, в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и профильными организациями (Приказ Минобрнауки России от 26 ноября 2009 г. № 673).

Общие требования к подбору баз практик:

- наличие отделов: главного механика, труда и зарплаты, бухгалтерии, охраны труда и техники безопасности;
 - оснащенность предприятия современным компьютерным оборудованием;
 - близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.

Студенты заочного и очно-заочного отделений проходят практику (преимущественно) по месту работы.

При выборе рабочего места студентам необходимо руководствоваться, прежде всего, моделью его специальности, а также исходить из того, что на рабочем месте будущий специалист должен получить определенные практические навыки выполнения конкретной работы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

Основная литература

- 1. Гладий, Е. В. Документационное обеспечение управления : учебное пособие / Е.В. Гладий. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. 249 с. (Среднее профессиональное образование). DOI: https://doi.org/10.12737/14202. ISBN 978-5-369-01042-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1065817 Режим доступа: по подписке.
- 2. Краснов, В. И. Монтаж газораспределительных систем : учебное пособие / В. И. Краснов. Москва : ИНФРА-М, 2023. 309 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-004951-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2138506 Режим доступа: по подписке.
- 3. Оператор по исследованию скважин: Учебное пособие / Санду С.Ф. Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2023. 120 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/701636 Режим доступа: по подписке.
- 4. Островская, А. В. Экологическая безопасность газокомпрессорных станций. В 2 ч. Ч. 2. Воздействие системы транспорта газа на окружающую среду: учебное пособие / А. В. Островская. Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2023. 151 с. ISBN 978-5-7996-1990-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1923153 Режим доступа: по подписке.
- 5. Саликов, А. Р. Технологические потери природного газа при транспортировке по газопроводам. Магистральные газопроводы. Наружные газопроводы. Внутридомовые газопроводы : учебное пособие / А. Р. Саликов. 2-е изд. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 112 с. ISBN 978-5-9729-0533-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2100436 Режим доступа: по подписке.
- 6. Саликов, А.Р. Технологические потери природного газа при транспортировке по газопроводам : магистральные газопроводы, наружные газопроводы, внутридомовые газопроводы / А. Р. Саликов Москва : Инфра-Инженерия, 2023. 112 с. ISBN 978-5-9729-0096-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/521378 Режим доступа: по подписке.
- 7. Серебряков, О. И. Подсчет геологических запасов и ресурсов нефти, газа, конденсата и товарной продукции : учебник / О. И. Серебряков, Л. Ф. Ушивцева, А. О. Серебряков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 296 с. DOI 10.12737/1225035. ISBN 978-5-16-016734-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225035 Режим доступа: по подписке.

- 8. Урманов, Э. Г. Обеспечение эффективности спектрометрического гамма-каротажа при исследовании разрезов нефтегазовых скважин: учебно-методическое пособие / Э. Г. Урманов. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 136 с. ISBN 978-5-9729-1098-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2096123 Режим доступа: по подписке.
- 9. Чиченев, Н. А. Эксплуатация технологических машин : учебник / Н. А. Чиченев. Москва : Изд. Дом МИСиС, 2023. 324 с. ISBN 978-5-87623-761-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1244264 Режим доступа: по подписке.
- 10. Чиченев, Н. А. Эксплуатация технологического оборудования : учебное пособие по выполнению курсовой работы / Н. А. Чиченев. Москва : Изд. Дом МИСиС, 2023. 35 с. ISBN 978-5-87623-896-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1244266 Режим доступа: по подписке.
- 11. Эксплуатация пастеризационных установок на предприятиях АПК: Учебное пособие / Капустин И.В., Атанов И.В., Грицай Д.И. Москва :СтГАУ "Агрус", 2023. 96 с.: ISBN 978-5-9596-1231-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/975924 Режим доступа: по подписке.
- 12. Язовцев, В. В. Наружные газопроводы. Мониторинг, обслуживание и ремонт: учебное пособие / В. В. Язовцев, В. А. Вершилович. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 380 с. ISBN 978-5-9729-0501-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1836012 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Галикеев, И. А. Эксплуатация месторождений нефти в осложненных условиях : учеб. пособие / И.А. Галикеев, В.А. Насыров, А.М. Насыров. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 356 с. ISBN 978-5-9729-0288-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1049194 Режим доступа: по подписке.
- 2. Кирсанов, Ю. Г. Анализ нефти и нефтепродуктов: Учебно-методическое пособие / Кирсанов Ю.Г., Шишов М.Г., Коняева Е.И.; Под ред. Белоусова О., 2-е изд., стер. Москва:Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2023. 88 с. ISBN 978-5-9765-3126-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/947691 Режим доступа: по подписке.
- 3. Насыров, А. М. Организация управления производством в низовых звеньях добычи нефти : монография / А. М. Насыров, С. Б. Колесова. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 212 с. ISBN 978-5-9729-0580-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1831998 Режим доступа: по подписке.
- 4. Серебряков, О. И. Эксплуатация месторождений нефти и газа горизонтальными скважинами : учебник / О.И. Серебряков, А.О. Серебряков, Г.И. Журавлев. Москва : ИНФРА-М, 2023. 200 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. DOI 10.12737/971768. ISBN 978-5-16-014236-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/971768 Режим доступа: по подписке.
- 5. Ситников, С. Л. Гражданско-правовое регулирование транспортировки нефти посредством системы нефтепроводов: актуальные проблемы / Ситников С.Л. Москва : Юстицинформ, 2023. 184 с. ISBN 978-5-7205-1169-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/753527 Режим доступа: по подписке.
- 6. Юшин, Е. С. Насосное оборудование системы трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов: конструкция, эксплуатация и расчет: учебное пособие / Е. С. Юшин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 212 с. ISBN 978-5-9729-0957-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1904181 Режим доступа: по подписке.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП СПО.

Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Образовательная организация:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ОПОП СПО с учетом договоров с организациями;
 - заключает договоры на организацию и проведение практики;
- разрабатывает и согласовывают с организациями программы практики, содержание и планируемые результаты практики;
 - осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
 - формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- определяет совместно с организациями процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разрабатывает и согласовывают с организациями формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

Организации:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают программы практики, содержание и планируемые результаты практики, задание на практику;
- предоставляют рабочие места обучающимся, назначают руководителей практики от организации, определяют наставников;
- участвуют в определении процедуры оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики, а также оценке таких результатов;
- участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики;
- при наличии вакантных должностей могут заключать с обучающимися срочные трудовые договоры;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Направление на практику оформляется распорядительным актом руководителя образовательной организации или иного уполномоченного им лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную и производственную практики в организации по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Обучающиеся, осваивающие ОПОП СПО в период прохождения практики в организациях обязаны:

- выполнять задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой по профилю специальности (профессии) и преддипломной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от организации.

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательной организацией.

По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом) при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты прохождения практики представляются обучающимся в образовательную организацию и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики в организациях составляет 36 часов в неделю. С момента зачисления обучающегося на производственную практику в качестве практиканта на него распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации.

Перед прохождением производственной практики обучающийся должен внимательно изучить программу и обратиться к соответствующим нормативным и законодательным материалам с тем, чтобы быть подготовленным к выполнению поручений, данных руководителем практики, к решению конкретных задач. Как при подготовке, так и в период прохождения практики рекомендуется по возникающим вопросам обращаться к законодательству, учебной литературе, материалам, публикуемым в периодической печати.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного опроса, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы контроля
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Активность и инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	Защита отчета по практике
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных. Своевременность выполнения работ и оценка их качества и точности.	Защита отчета по практике
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Быстрота оценки ситуации и адекватность принятия решения при выполнении стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных	Защита отчета по практике
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Результативность поиска информации в различных источниках, в т.ч. сети Интернет. Адекватность отбора и использования полученной информации для решения профессиональных задач.	Защита отчета по практике
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Результативность поиска информации в Интернете адекватность отбора и использования информации для решения профессиональных задач	Защита отчета по практике
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	Соблюдение этических норм при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и администрацией, коммуникативная толерантности	Защита отчета по практике

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Результативность исполнения функций руководителя работ, выполняемых группой.	Защита отчета по практике
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Позитивная динамика учебных достижений. Участие в различных семинарах и конференциях	Защита отчета по практике
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	Защита отчета по практике

Результаты (освоенные	Результаты обучения (освоенные	Формы контроля
общие компетенции)	умения, усвоенные знания)	
ПК 1.1. Выполнять строительные работы при сооружении, реконструкции и ремонте объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.	Осуществляет расчет и проектирование простейших узлов строительных конструкций; применяет методы механизации процесса строительства и реконструкции объектов транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов; подбирает трубопроводную арматуру	Защита отчета по практике
ПК 1.2. Осуществлять геодезическое обеспечение строительства объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.	Проводит геодезические работы при сооружении газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Защита отчета по практике
ПК 1.3. Обеспечивать выполнение работ по плановопредупредительному ремонту и реконструкции объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.	Ликвидирует неисправности линейной арматуры и производит ее ремонт; проводит анализ диагностических исследований трубы и выбирает способ ремонта; определяет утечки в трубопроводе, обследует техническое состояние.	Защита отчета по практике
ПК 1.4. Выполнять дефектацию узлов и деталей технологического оборудования объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов. ПК 1.5 Обеспечивать	Выполняет дефектацию узлов и деталей технологического оборудования. Выполняет процедуру ввода в ремонт и	Защита отчета по практике Защита отчета по

выполнение работ по выводу	вывода из	ремонта	технологического	практике
из эксплуатации и вводу в	оборудования			
эксплуатацию объектов				
трубопроводного транспорта,				
хранения, распределения газа,				
нефти, нефтепродуктов.				

компетенции) усвоенные знания) контрол ПК 2.1. Обеспечивать проведение технологического процесса трубопроводного трубопроводного транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов.	отчета чике отчета
проведение технологического процесса трубопроводного транспорта, хранения и распределения газа, нефти и распределения газа, нефти и	отчета
процесса трубопроводного распределения газа, нефти и распределения газа, нефти и распределения газа, нефти и	отчета
транспорта, хранения и нефтепродуктов распределения газа, нефти и	
распределения газа, нефти и	
нефтепродуктов.	
ПК 2.2. Осуществлять контроль Осуществляет контроль работоспособности Защита о	ике
работоспособности и оценивать и оценивать состояние эксплуатируемого по практи	
состояние эксплуатируемого оборудования объектов трубопроводного	
оборудования объектов транспорта, хранения и распределения газа,	
трубопроводного транспорта, нефти и нефтепродуктов	
хранения и распределения газа,	
нефти и нефтепродуктов.	
ПК 2.3. Обеспечивать Выполняет работы по техническому Защита о	тчета
выполнение работ по обслуживанию и техническому по практ	ике
техническому обслуживанию и диагностированию объектов	
техническому диагностированию трубопроводного транспорта, хранения и	
объектов трубопроводного распределения газа, нефти и	
транспорта, хранения и нефтепродуктов.	
распределения газа, нефти и	
нефтепродуктов.	
ПК 2.4. Осуществлять Осуществляет мониторинг показателей Защита о	тчета
мониторинг показателей качества газа, нефти и нефтепродуктов на по практ	ике
качества газа, нефти и объектах трубопроводного транспорта,	
нефтепродуктов на объектах хранения, распределения.	
трубопроводного транспорта,	
хранения, распределения.	
ПК 2.5. Обеспечивать Проводит мероприятия по повышению Защита о	тчета
проведение мероприятий по надежности и эффективности эксплуатации по практ	
повышению надежности и объектов трубопроводного транспорта,	
эффективности эксплуатации хранения, распределения газа, нефти,	
объектов трубопроводного нефтепродуктов.	
транспорта, хранения,	
распределения газа, нефти,	
нефтепродуктов.	

Результаты (освоенные общие	Результаты обучения (освоенные	Формы
компетенции)	умения, усвоенные знания)	контроля
ПК 3.1. Оформлять, вести и	Ведёт и актуализирует документацию	Защита отчета
актуализировать документацию по	по сооружению, эксплуатации,	по практике
сооружению, эксплуатации,	обслуживанию и ремонту объектов	
обслуживанию и ремонту объектов	трубопроводного транспорта,	
трубопроводного транспорта,	хранения, распределения газа, нефти,	
хранения, распределения газа, нефти,	нефтепродуктов в соответствии с	

нефтепродуктов в соответствии с	требованиями нормативно-	
требованиями нормативно-	технических документов.	
технических документов.		
ПК 3.2. Составлять и оформлять	Составлять и оформлять отчетную	Защита отчета
отчетную документацию по	документацию по сооружению,	по практике
сооружению, эксплуатации,	эксплуатации, обслуживанию и	
обслуживанию и ремонту объектов	ремонту объектов трубопроводного	
трубопроводного транспорта,	транспорта, хранения, распределения	
хранения, распределения газа, нефти,	газа, нефти, нефтепродуктов.	
нефтепродуктов.		

Результаты (освоенные общие	Результаты обучения (освоенные умения,	Формы
компетенции)	усвоенные знания)	контроля
ПК.4.1 Анализировать исходные	уметь пользоваться нормативно-	Защита отчета
данные (чертеж, схема, узел,	технической и технологической	по практике
механизм)	документацией; знать - виды нормативно-	
	технической и технологической	
	документации необходимой для	
	выполнения производственных работ	
ПК.4.2 Диагностировать	уметь проводить техническое обслуживание	Защита отчета
техническое состояние простых	и текущий ремонт оборудования с	по практике
узлов и механизмов	применением современных контрольно-	
	измерительных приборов, инструментов и	
	средств технического оснащения; знать -	
	правила применения современных	
	контрольно-измерительных приборов,	
	инструментов и средств технического	
HIC 42 D	оснащения	2
ПК 4.3 Выполнять разборку и	уметь выявлять и устранять причины	Защита отчета
сборку узлов и механизмов	несложных неисправностей оборудования в	по практике
оборудования, агрегатов и	производственных условиях; знать	
машин	технологии разборки и сборки узлов и	
	механизмов оборудования, агрегатов и	
ПК 4.4 Выполнять ремонт узлов	машин уметь осуществлять самоконтроль по	Защита отчета
и механизмов оборудования,	уметь осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта	по практике
агрегатов и машин	машин; знать общие положения контроля	по практике
arperaros n mammi	качества технического обслуживания и	
	ремонта машин	
ПК 4.5 Выполнять испытание	выполнять работы с соблюдением	Защита отчета
узлов и механизмов	требований безопасности; знать свойства,	по практике
оборудования, агрегатов и	правила хранения и использования топлива,	in inputting
машин.	смазочных материалов и технических	
	жидкостей	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ФИО

Обучающийся (аяся) на ___ курсе по специальности СПО 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» успешно прошел (ла) производственную (преддипломную) практику в объеме ___ часов с « __ » __ 202 __ г. по « __ » __ 202 __ г. в организации ____

наименование организации, юридический адрес

Осваиваемые ОК, ПК

Осваиваемые ОК, ПК	Освоена / Не освоена Сформирована / не сформирована
ПК 1.1. Выполнять строительные работы при сооружении, реконструкции и	111
ремонте объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа,	
нефти, нефтепродуктов.	
ПК 1.2. Осуществлять геодезическое обеспечение строительства объектов	
трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти,	
нефтепродуктов.	
ПК 1.3. Обеспечивать выполнение работ по планово-предупредительному	
ремонту и реконструкции объектов трубопроводного транспорта, хранения,	
распределения газа, нефти, нефтепродуктов.	
ПК 1.4. Выполнять дефектацию узлов и деталей технологического	
оборудования объектов трубопроводного транспорта, хранения,	
распределения газа, нефти, нефтепродуктов.	
ПК 1.5 Обеспечивать выполнение работ по выводу из эксплуатации и вводу в	
эксплуатацию объектов трубопроводного транспорта, хранения,	
распределения газа, нефти, нефтепродуктов.	
ПК 2.1. Обеспечивать проведение технологического процесса	
трубопроводного транспорта, хранения и распределения газа, нефти и	
нефтепродуктов.	
ПК 2.2. Осуществлять контроль работоспособности и оценивать состояние	
эксплуатируемого оборудования объектов трубопроводного транспорта,	
хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов.	
ПК 2.3. Обеспечивать выполнение работ по техническому обслуживанию и	
техническому диагностированию объектов трубопроводного транспорта,	
хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов.	
ПК 2.4. Осуществлять мониторинг показателей качества газа, нефти и	
нефтепродуктов на объектах трубопроводного транспорта, хранения,	
распределения.	
ПК 2.5. Обеспечивать проведение мероприятий по повышению надежности и	
эффективности эксплуатации объектов трубопроводного транспорта,	
хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.	
ПК 3.1. Оформлять, вести и актуализировать документацию по сооружению,	
эксплуатации, обслуживанию и ремонту объектов трубопроводного	
транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов в	
соответствии с требованиями нормативно-технических документов.	
ПК 3.2. Составлять и оформлять отчетную документацию по сооружению,	
эксплуатации, обслуживанию и ремонту объектов трубопроводного	
транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.	
ПК.4.1 Анализировать исходные данные (чертеж, схема, узел, механизм)	
ПК.4.2 Диагностировать техническое состояние простых узлов и механизмов	
ПК 4.3 Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов оборудования,	
агрегатов и машин	

ПК 4.4 Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и	
машин	
ПК 4.5 Выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и	
машин.	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	
применительно к различным контекстам	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	
развитие.	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,	
руководством, клиентами.	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном	
языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать	
осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	
здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого	
уровня физической подготовленности.	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной	
деятельности.	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	
иностранном языке.	
ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной	
деятельности.	
Характеристика профессиональной деятельности студента во время учебной пра	ктики
Tupun representation desirent engagement to the state of	
Дата «»202 г. Подпись рук	оводителя практики
дан «	оводителя практики
	/ преподаватель