

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ АРКТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГАОУ ВО «МАУ»)
«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МАУ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПП.03.01 Производственной практики ПМ.03 Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.
по программе базовой подготовки
профиль технический
форма обучения: очная

Мурманск
2025

Рассмотрено и одобрено на заседании

Методической комиссии преподавателей дисциплин профессионального цикла по специальностям 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) и 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Председатель МК

Порубова В.А.

Разработано

на основе ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, утвержденного приказом Минпросвещения России от 26 июля 2022 г. № 610

Автор (составитель): Грязнова М.О., преподаватель «ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МАУ»

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, квалиф. категория

Эксперт (рецензент): Урденко Л.В., преподаватель «ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МАУ»

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, квалиф. категория

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Целью проведения производственной практики по профилю специальности в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов» программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ является достижение студентами очной формы установленного результата обучения.

Образовательная деятельность при реализации производственной практики по профилю специальности осуществляется в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении производственной практики по профилю специальности организуется путем непосредственного выполнения студентами очной формы обучения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении производственной практики по профилю специальности организуется в профильной организации и реализуется студентами заочной формы обучения самостоятельно.

Производственная практика по профилю специальности проводится при освоении студентами очной формы обучения профессиональных компетенций.

1. РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результатом обучения по итогам проведения производственной практики по профилю специальности являются составляющие практического опыта студентов очной формы обучения (таблица 1), соответствующие характеру выполняемых видов работ профессии рабочего и должности техник, которые соотносятся с профессиональными компетенциями выпускников (таблица 2).

Таблица 1. Перечень практического опыта

Результат обучения (наименования практического опыта)	Основные показатели оценки результата обучения
ПО 3.1. Определение производственного задания персоналу подразделения	Выполнение видов работ, позволяющих приобрести практический опыт по определению производственного задания персоналу подразделения
ПО 3.2. Оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев	Выполнение видов работ, позволяющих приобрести практический опыт по оформлению первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев

Результат обучения (наименования практического опыта)	Основные показатели оценки результата обучения
ПО 3.3. Проведение производственного инструктажа рабочих	Выполнение видов работ, позволяющих приобрести практический опыт по проведению производственного инструктажа рабочих
ПО 3.4. Выполнение мероприятий по организации действий подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций на производстве	Выполнение видов работ, позволяющих приобрести практический опыт по выполнению мероприятий по организации действий подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций на производстве

Таблица 2. Соотнесенные практический опыт и профессиональные компетенции

Наименования практического опыта	Наименования профессиональных компетенций
ПО 3.1. Определение производственного задания персоналу подразделения	ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль выполнения мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий
ПО 3.2. Оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев	ПК 3.2. Рассчитывать основные техникоэкономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции
ПО 3.3. Проведение производственного инструктажа рабочих	ПК 3.3. Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда
ПО 3.4. Выполнение мероприятий по организации действий подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций на производстве	ПК 3.4. Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях

2. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ СТУДЕНТАМИ ПРИ ОСВОЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

При проведении производственной практики по профилю специальности в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов» студенты очной формы обучения выполняют следующие виды работ:

1. Выполнение разработки производственных программ для персонала производственного участка,
2. Осуществление выдачи производственных заданий работнику и(или) группе работников производственного участка
3. Осуществление и выполнение обеспечения согласованной и слаженной работы всех работников, участвующих в процессе выполнения плановых заданий,
4. Выполнение контроля деятельности работников производственного подразделения по выполнению заданий,
5. Определение, обобщение и проведение анализа результатов деятельности работников производственного участка
6. Выполнение оперативных мер по предотвращению и, если это не удастся, то по устранению выявленных отклонений и перебоев в выполнении производственного задания,
7. Выполнение составления месячных и годовых графиков дежурства оперативного персонала, табеля учета рабочего времени,
8. Выполнение расчета основной заработной платы рабочих,
9. Выполнение расчета выработки и выполнение учета простоев технологического оборудования,
10. Проведение анализа и выполнение оценки эффективности производственных затрат на обеспечение требуемого качества эксплуатационных работ и производство продукции (прием и отпуск нефтегазопродуктов, транспорт нефтегазопродуктов, распределение нефтегазопродуктов),
11. Выполнение ежедневного обследования своего рабочего места на соответствие требованиям нормативных документов по охране труда и техники безопасности,
12. Принятие мер по устранению выявленных нарушений требований охраны труда и техники безопасности,
13. Выполнение сообщений о выявленных нарушениях требований охраны труда непосредственному руководителю и(или) старшему смены,
14. Выполнение соблюдения в процессе работы установленных требований правил внутреннего распорядка, инструкций по охране труда по рабочей профессии и по видам работ,
15. Выполнение прохождения проверки знаний плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций производства на объекте в требуемом объеме (по рабочей профессии, занимаемой должности),
16. Проведение анализа причин срабатывания систем контроля загазованности, противопожарной сигнализации, пожаротушения,
17. Выполнение необходимых действий в случаях срабатывания систем контроля загазованности, противопожарной сигнализации, пожаротушения (в соответствии с рабочей профессией, занимаемой должностью),
18. Выполнение необходимых действий в требуемой последовательности и объеме при участии в учебных тревогах и(или) учебно-тренировочных занятиях.

3. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Оценка результата обучения студентов очной и заочной форм обучения при проведении производственной практики по профилю специальности в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов» осуществляется руководителями по практической подготовке.

При реализации производственной практики по профилю специальности руководитель по практической подготовке проводит промежуточную аттестацию студентов очной формы обучения в форме дифференцированного зачета.

По окончании прохождения студентами заочной формы обучения производственной практики по профилю специальности проводится их промежуточная аттестация в форме зачета.

Формы и методы оценки результата обучения студентов очной и заочной форм обучения представлены ниже в таблице.

Таблица 3. Перечень форм и методов оценки

Результат обучения (наименования практического опыта)	Основные показатели оценки результата обучения	Формы и методы оценки результата обучения
ПО 3.1. Определение производственного задания персоналу подразделения	Выполнение видов работ, позволяющих приобрести практический опыт по определению производственного задания персоналу подразделения	1. Содержание записей в характеристике на студента о прохождении производственной практики по профилю специальности, 2. Выполнение установленного задания для оценки результата обучения при проведении производственной практики по профилю специальности.
ПО 3.2. Оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев	Выполнение видов работ, позволяющих приобрести практический опыт по оформлению первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев	
ПО 3.3. Проведение производственного инструктажа рабочих	Выполнение видов работ, позволяющих приобрести практический опыт по проведению производственного инструктажа рабочих	

ПО 3.4. Выполнение мероприятий по организации действий подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций на производстве	Выполнение видов работ, позволяющих приобрести практический опыт по выполнению мероприятий по организации действий подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций на производстве
--	--

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем:

Таблица 4

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем		
Учебный год	Наименование ПО	Сведения о лицензии
2025/2026	Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN	лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.)
2025/2026	Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус)	договор №7236 от 03.11.2017г.