

Министерство образования и молодежной политики Камчатского края
Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение
«Камчатский политехнический техникум»
(КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.03
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03 «ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ ПЕРСОНАЛА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ»
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
21.02.03 «СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И
ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ»

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ. 03 «Планирование и организация производственных работ персонала подразделения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, рабочей программы профессионального модуля и положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 № 291 Организация-разработчик: КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум».
Составитель: Заболотная Н. И., преподаватель специальных дисциплин.

РЕКОМЕНДОВАНО

Цикловой комиссией социально –
экономических и информационных
дисциплин
протокол № 1
от 24 сентября 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Методическим советом
протокол № 1
от 25 сентября 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	10
4 КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	11

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.03

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (далее рабочая программа) является частью рабочей программы профессионального модуля и программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ), служащих в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» в части освоения основного вида деятельности (ВД): Планирование и организация производственных работ персонала подразделения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1 Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль за выполнением мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий.

ПК 3.2 Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции.

ПК 3.3 Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.

ПК 3.4 Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.

Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки) при наличии основного общего или среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2 Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, производственная практика ПП.03.01 изучается в профессиональном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего профессионального образования (СПО) и завершает изучение ПМ.03 «Планирование и организация производственных работ персонала подразделения».

1.3 Цели и задачи производственной практики, требования к результатам освоения производственной практики.

Целью производственной практики является первоначальное освоение обучающимися основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация производственных работ персонала подразделения специальности 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ». Производственная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО.

В ходе освоения программы производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт: определения производственного задания персоналу подразделения; оформления первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев; проведения производственного инструктажа рабочих; выполнения мероприятий по организации действий подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций на производстве.

Уметь: рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности производственного подразделения; планировать работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих подразделения; контроль соблюдения правил охраны труда и техники безопасности.

Знать: основные требования организации труда при ведении технологических процессов; виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии; порядок тарификации работ и рабочих; нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра; действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.

Результатом освоения производственной практики является овладение следующими профессиональными компетенциями (ПК): осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль за выполнением мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий (ПК 3.1), рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции (ПК 3.2), обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда (ПК 3.3), выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях (ПК 3.4).

Результатом освоения производственной практики является овладение следующими и общими компетенциями (ОК): ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей

будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес, ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество, ОК 3. Принимать меры в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность, ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития, ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности, ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями, ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания, ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации, ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики – 72 часа.

Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Объем производственной практики

Объем производственной практики представлен в таблице ниже.

Таблица – Объем производственной практики

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная учебная нагрузка, в том числе:	72
Практические занятия,	68
Защита отчета по практике	4

2.2 Тематический план и содержание производственной практики

Тематический план и содержание производственной практики представлены в таблице ниже.

Таблица - Тематический план и содержание производственной практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Уровень освоения
ПП.03.01 в рамках изучения МДК.03.01 « Организация производственных работ персонала подразделения»		72	
Тема 1 Предприятие как основной субъект предпринимательской деятельности	Содержание: 1) предприятие отрасли. Характеристика, функции и организация деятельности предприятия нефтегазовой промышленности, 2) основные фонды в нефтегазовом строительстве, 3) оборотные средства строительной организации нефтегазового комплекса, 4) производственный процесс на предприятиях нефтегазовой промышленности	18	3
	Практические занятия: 1) «Расчет расходов на сырье и материалы», 2) «Расчет расходов на тару и тарные материалы», 3) «Расчет расходов на топливо и энергию», 4) «Расчет транспортных расходов предприятия», 5) «Расчет расходов на содержание и эксплуатацию оборудования».	6 6 6	
Тема 2. Организация работы структурного подразделения	Содержание: 1) производительность труда как главный фактор эффективности производства, 2) сущность и задачи нормирования труда, 3) аттестация рабочих мест, улучшение условий труда, 4) организация работы в бригадах (командах), 5) правовое положение работника в организации, 6) приемы повышения эффективности общения в команде, 7) обучение персонала на рабочем месте, 8) контроль за соблюдением работниками требований охраны труда.	18	3
	Практические занятия: 1) «Расчет норм труда на предприятии», 2) «Контроль и оценка результатов выполнения работ исполнителями», 3) «Оценка результатов труда работников».	6 6 6	
Тема 3 Организация и оплата труда	Содержание: 1) оплата труда работников, 2) организация оплаты труда на предприятиях нефтегазовой промышленности, 3) заработная плата: формы и системы заработной платы, применяемые на предприятии нефтегазовой промышленности, 4) основные элементы и принципы организации премирования,	18	3
	Практические занятия:		

	1) «Расчет заработной платы работников», 2) «Расчет фонда заработной платы», 3) «Расчёт отчислений в фонды социального назначения».	6 6 6	
Тема 4. Технико-экономические показатели производственной деятельности	Содержание: 1) издержки производства и себестоимость услуг, 2) смета затрат на производство продукции по статьям калькуляции, 3) ценообразование, 4) прибыль и рентабельность, 5) затраты на производство и основные направления снижения себестоимости продукции, 6) экономическая эффективность производства на предприятиях нефтегазовой промышленности	18	3
	Практические занятия: 1) «Расчет себестоимости продукции», 2) «Расчет оптово-отпускных цен», 3) «Расчёт розничных цен», 4) «Расчет выпуска товарной продукции», 5) «Определение прибыли и рентабельности».	6 6 2	
	Защита отчета по практике	4	
		Максимальная учебная нагрузка (всего):	72

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация производственной практики ПП.03 обеспечена наличием учебных кабинетов: «Социально-экономических дисциплин», «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»; лаборатории «Технических средств обучения», библиотекой, читальным залом с выходом в сеть Интернет.

3.2 Учебно-методическое обеспечение практики

Для прохождения практики и формирования отчета по производственной практике обучающийся должен иметь:

- индивидуальное задание на практику;
- аттестационный лист;
- дневник практики;
- методические указания по прохождению производственной практики

3.3 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы представлен ниже.

Основные источники:

1 Коршак, А.А. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа : учеб. пособие / А.А. Коршак. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. - 365 с. : ил. - (Высшее образование).

2 Мстиславская, Л.П. Основы нефтегазового дела : учеб. для вузов / Л.П. Мстиславская. – Москва : ЦентрЛитНефтеГаз, 2014. - 256 с. : ил., 2 вкл. 16 л. цв. фотоил. - (Высшее нефтегазовое образование).

3 Шадрина, А. В. Основы нефтегазового дела [Электронный ресурс] / А. В. Шадрина, В. Г. Крец. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 213 с. — 978-5-4486-0516-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79709.html>

4 Экономика предприятия: Экономика организации: учеб, пособие / Л. Н. Чечевицына, Е. В. Хачадурова. — Ростов н/Д, 2016. — 382 с. - Экономика

Дополнительные источники:

1 «Библиотека учебной и научной литературы» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.i-u.ru/biblio/default.aspx>; вход свободный

2 Кязимов, К. Г. Профессиональное обучение персонала газового хозяйства [Электронный ресурс] : практическое пособие / К. Г. Кязимов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 369 с. — 978-5-4487-0183-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73625.html>

3 Организация производства и управление предприятием: учебник / под ред. О.Г. Туровца. - 3-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 505 с.: ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с . 497-499.

4 Экономика предприятия : учеб. для студентов вузов / Под ред. В.Я. Горфинкеля. - 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 663 с. - (Золотой фонд российских учебников).

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ВИДОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной производственной практики осуществляют руководители практики, заведующий практикой и заместитель директора по учебно-производственной работе в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

Таблица – Результат обучения, формы и методы контроля

Результаты обучения	Формы и методы контроля
<p>Иметь практический опыт:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) осуществления текущего и перспективного планирования деятельности производственного участка, контроля за выполнением мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий; 2) расчёта основных технико-экономических показателей работы производственного участка, оценивания затрат на обеспечение требуемого качества работ и продукции; 3) обеспечения безопасного ведения работ на производственном участке, контроля соблюдения правил техники безопасности и охраны труда 4) выбора оптимальных решений при планировании работ в нестандартных ситуациях. <p>Освоенные умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности производственного подразделения; 2) планировать работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих подразделения; 3) контроль соблюдения правил охраны труда и техники безопасности. <p>Освоенные знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) основные требования организации труда при ведении технологических процессов; 2) виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии; 3) порядок тарификации работ и рабочих; нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра; 4) действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования; 5) права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности. <p>Профессиональные компетенции:</p> <p>ПК 3.1 Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль за выполнением мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий.</p> <p>ПК 3.2 Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции.</p> <p>ПК 3.3 Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.</p> <p>ПК 3.4 Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.</p> <p>Общие компетенции:</p>	<p>Формы: составление отчёта по практике, дифференцированный зачет</p> <p>Методы: собеседование с обучающимися в составе руководителя практики и преподавателя специальных дисциплин, для определения соответствия его знаний требованиям профессиональных и общепрофессиональных квалификаций,</p>

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать меры в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.