

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Геологический колледж СГУ


УТВЕРЖДАЮ
«13» июля 2020 г.

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля

ПМ 03 Планирование и организация производственных работ персонала
подразделения

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Профиль подготовки
технологический
Квалификация выпускника
техник
Форма обучения
очная

Саратов
2020

Рабочая программа учебной 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**, базовой подготовки, 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: ФГБОУ ВО «СГУ имени Н. Г. Чернышевского», Геологический колледж СГУ

Разработчики:

Куприянова Е.В. – преподаватель Геологического колледжа СГУ

Одобрена на заседании ЦК геологических и экономических дисциплин от 27.05. 2020 года протокол №9

Председатель _____ *Калачева* С.В.Калачева

Директор колледжа

ГК СГУ _____ *Верина* Л.К.Верина

Зам. Директора по УР _____ *Савченко* С.А.Савченко

Согласована

с ООО «Газпром ПХГ» Филиал «Песчано-Уметское управление ПХГ»

30 мая 2020 года

Зам.начальника филиала _____ *Усов* И.П.Усов

Подпись

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Профессионального модуля ПМ 03 Планирование и организация производственных работ персонала подразделения

1.1. Область применения рабочей программы

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

1. Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль выполнения мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий.
2. Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции.
3. Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.
4. Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.

1.2. Цели и задачи учебной практики– требования к результатам освоения практики:

Учебная практика профессионального модуля направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО по виду деятельности **Планирование и организация производственных работ персонала подразделения** по специальности **21.02.0303 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ** (базовой подготовки).

В ходе освоения программы учебной практики студент должен:
иметь практический опыт:

- определения производственного задания персоналу подразделения;
- оформления первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

всего - 36 часов, недель – 1

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики профессионального модуля является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта, и овладение видом деятельности

Планирование и организация производственных работ персонала подразделения, в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль выполнения 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.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды

	(подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Виды выполняемых работ	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	
		Кол-во часов	Кол-во недель
1	2	3	4
ПК 3.1. – 3.4.	Вид работ 1. Определение производственного задания персоналу подразделения	28	-
	Вид работ 2. Оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев	8	-
	Всего:	36	1

3.2 Содержание учебной практики профессионального модуля (ПМ)

Наименование видов работ	Содержание материала по видам работ	Объем часов
1	2	3
Вид работ 1. Определение производственного задания персоналу подразделения	Содержание	28
	1	Определение производственного задания по производству и реализации продукции. Планирование производства и реализации продукции. Основные показатели и расчеты плана по производству и реализации продукции. Планирование производственной программы в натуральном выражении.
	2	Планирование добычи нефти и газопродуктов. Планирование производственной программы нефтепереработки, газопереработки. Денежная оценка производственной программы промышленного производства.
	3	Определение производственного задания по планированию труда и заработной платы Планирование труда и заработной платы. Задачи планирования труда и заработной платы. Содержание, основные показатели и расчеты плана по труду и заработной платы.
	4	Определение производственного задания по планированию численности работников и производительности труда Планирование повышения производительности труда на предприятиях газового комплекса. Планирование численности основных и вспомогательных рабочих по производственной программе, по нормам времени, выработки и обслуживания, по номинальному (реальному) бюджету рабочего времени за год.
	5	Планирование мероприятия по сокращению затрат труда. Планирование численности административно-управленческого персонала.
	6	Определение производственного задания по планированию себестоимости продукции, прибыли, рентабельности производства.

		Задачи планирования себестоимости, прибыли на предприятиях. Планирование затрат по элементам. Планирование себестоимости вспомогательно-обслуживающих производств.	
	7	Планирование цеховых, общехозяйственных, внепроизводственных расходов. Калькуляция себестоимости продукции нефти и газодобычи продукции переработки нефти и газопродуктов. Калькуляция себестоимости.	
Вид работ 2. Оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев	Содержание		8
	1	Оформление и заполнение документов для начисления заработной платы. Оформление документов при сдельной оплате труда	
	2	Оформление и заполнение документов по учету рабочего времени, выработки, простоев.	
Всего			36

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

Реализация программы учебной практики профессионального модуля требует наличия кабинета «Основы экономики» и оборудования:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- переносной мультимедакомплекс;
- принтер;
- программное обеспечение.

4.2 Перечень документов, необходимых для проведения учебной практики

Для проведения учебной практики необходима следующая документация:

- блок-схема производственной структуры предприятия транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов;
- бланочная документация (табель учета рабочего времени и расчета оплаты труда (№Т-12), табель учета рабочего времени (типовая форма № П-5), рапорт о выработке и приемке работ, ведомость о выработке, наряды на производство работ).

4.3 Учебно-методическое обеспечение практики

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

- индивидуальное задание на практику;
- аттестационный лист;
- дневник практики;
- методические указания по прохождению практики по профилю специальности.

4.4 Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Журавлева Г.П. Микроэкономика [Электронный ресурс]: Учебник / Г.П. Журавлева; Под ред. Г.П. Журавлевой, Л.Г. Чередниченко – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 415 с. - <http://www.znanium.com>

2. Нуралиев С.У. Экономика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / С.У.Нуралиев, Д.С.Нуралиева – М.: Дашков и К⁰, 2015 – 431 с. - Режим доступа: <http://www.iprBooks.ru> – ЭБС СГУ, по паролю

Дополнительные источники:

1. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.М.Белый [и др.]. – М.: Русайне, 2015 – 172 с. - Режим доступа: <http://www.iprBooks.ru> – ЭБС СГУ, по паролю
2. Вахрушев В.Д. Экономика отрасли и предприятия (практикум) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Д. Вахрушев — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 233 с.— Режим доступа: <http://www.iprbooks.ru>. – ЭБС СГУ
3. Гинзбург М.Ю. Финансовый менеджмент на предприятиях нефтяной и газовой промышленности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.Ю. Гинзбург, Л.Н. Краснова, Р.Р. Садыкова. — М.: ИНФРА-М, 2017. – 287 с. – Режим доступа: <http://www.znaniium.com>. – ЭБС СГУ

Интернет ресурсы:

1. Консультант плюс, Гарант
2. Образовательный портал: <http://www.aup.ru>
3. Образовательный портал: <http://abc.vvsu.ru>
4. Образовательный портал: <http://www.edu.sety.ru>
5. Образовательный портал: <http://www.edu.bd.ru>
6. Охрана труда. Нормативные документы по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.znakcomplex.ru/doc/>, свободный
7. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс], - Режим доступа: <http://nlr.ru/lawcenter>, свободный
8. Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.roskodeks.ru>.

4.5 Общие требования к организации процесса прохождения учебной практики

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках профессионального модуля «Планирование и организация производственных работ персонала подразделения» является освоение МДК «Организация производственных работ персонала подразделения». Учебная практика проводится концентрировано в Геологическом колледже СГУ имени Н.Г.Чернышевского (аудитория №405). Контроль и оценка учебной практики проводится на основе аттестационного листа и отчета обучающегося о прохождении практики. Итоговая аттестация учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

4.6 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Организация и руководство учебной практикой осуществляется преподавателями дисциплин профессионального цикла, имеющими высшее образование, соответствующее профилю профессионального модуля и специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
<p>ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль выполнения мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий.</p> <p>ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК. 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> <p>ОК. 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК. 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК. 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<p>- текущее и перспективное планирование и деятельности производственного участка в соответствии с ГОСТ Р 53713-2009 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила разработки»;</p> <p>- соответствие принятия решения по контролю выполнения мероприятий СНиП IV-2-82. Строительные нормы и правила. Сборник 49. Скважины на нефть и газ;</p> <p>- проявление точности, аккуратности, при работе с документацией;</p> <p>аргументированность организации собственной деятельности в соответствии с поставленной целью;</p> <p>обоснованность и правильность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области организации управления структурным подразделением;</p> <p>адекватность оценки эффективности и качества выполнения профессиональных задач;</p> <p>аргументация принятого решения в стандартных и нестандартных ситуациях в области организации управления структурным подразделением;</p> <p>адекватность оценки последствий принятых решений</p>
<p>ПК 3.2. Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать</p>	<p>- выполнение требований «Сборника цен на проектные работы для строительства. Раздел 2. Нефтяная промышленность (с</p>

<p>затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции.</p> <p>ОК. 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК. 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>ОК. 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий</p>	<p>изменениями и дополнениями)» при расчете технико-экономических показателей работы производственного участка и оценке затрат на обеспечение качества работ и продукции;</p> <p>- выполнение требований «Справочника базовых цен на проектные работы для строительства объектов нефтедобывающей промышленности» при расчете технико-экономических показателей работы производственного участка и оценке затрат на обеспечение качества работ и продукции;</p> <p>- выполнение требований «Справочника базовых цен на проектные работы для строительства предприятий транспорта, хранения нефтепродуктов и автозаправочных станций» при расчете технико-экономических показателей работы производственного участка и оценке затрат на обеспечение 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>ОК. 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК. 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>ОК. 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК. 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>ОК. 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>ОК. 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>- выполнение требований «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03)» при безопасном ведении работ на производственном участке, и контроле соблюдения правил техники безопасности и охраны труда;</p> <p>- выполнение требований ГОСТ Р 53713-2009 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила разработки» при безопасном ведении работ на производственном участке, и контроле соблюдения правил техники безопасности и охраны труда;</p> <p>- выполнение требований СНиП IV-2-82. Строительные нормы и правила. Сборник 49. Скважины на нефть и газ при безопасном ведении работ на производственном участке, и контроле соблюдения правил техники безопасности и охраны труда;</p> <p>- аргументация принятого решения в стандартных и нестандартных ситуациях в области организации управления структурным подразделением;</p> <p>- адекватность оценки последствий принятых решений;</p> <p>- быстрота и результативность поиска и</p>

	использования информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития
<p>ПК 3.4. Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.</p> <p>ОК. 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения</p> <p>ОК. 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК. 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития</p> <p>ОК. 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК. 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>ОК. 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>- соответствие принятых решений при планировании работ в нестандартных ситуациях ГОСТу Р 53713-2009 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила разработки»</p> <p>- соответствие принятых решений при планировании работ в нестандартных ситуациях «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03)» при безопасном ведении работ на производственном участке, и контроле соблюдения правил техники безопасности и охраны труда собственной деятельности в соответствии с поставленной целью;</p> <p>обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области организации управления структурным подразделением;</p> <p>аргументация принятого решения в стандартных и нестандартных ситуациях в области организации управления структурным подразделением;</p> <p>быстрота и результативность поиска и использования информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития;</p> <p>владение приемами работы с компьютером, электронной почтой, Интернетом, применение этих знаний в профессиональной деятельности;</p> <p>анализ инноваций в области разработки прикладной геодезии проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности</p>