



Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: (3412) 77-68-24. E-mail: mveu@mveu.ru, www.mveu.ru
ИНН 1831200089. ОГРН 1201800020641

СОГЛАСОВАНО

И.И. Заремко



Заремкоев Г.И.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.В.Новикова



08 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

ПМ.03 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ ПЕРСОНАЛА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

основной профессиональной образовательной программы

для специальности

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Ижевск, 2022г.

Рабочая программа 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.

Организация - разработчик:

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
"Международный Восточно-Европейский колледж"

Рабочая программа рассмотрена на ПЦК

Протокол № ____ « ____ » _____ 2022 г.
Председатель ПЦК _____ /

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование разделов	стр.
1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля	4
2. Результаты освоения профессионального модуля	6
3. Структура и содержание профессионального модуля	7
4. Условия реализации профессионального модуля	17
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Планирование и организация производственных работ персонала подразделения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) **Планирование и организация производственных работ персонала подразделения** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

Базовая часть

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля 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;
- осуществлять 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.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	249
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	168
Курсовая работа/проект	20
Учебная практика	не предусмотрено
Производственная практика	108
Самостоятельная работа студента (всего): в том числе:	81
Самостоятельная работа после изучения раздела ПМ 1.	34
- работа с основными и дополнительными источниками информации;	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем);	
- разработка комплекса мероприятий по повышению эффективности производственных процессов, снижению травматизма на производственном участке;	
- подготовка докладов, сообщений;	
- составление рефератов;	
- составление компьютерных презентаций;	
- анализ и разработка предложений по заданной производственной или профессиональной проблеме и т.п.;	
- решение ситуационных производственных задач;	
- подготовка к деловым играм и участие в них;	
Самостоятельная работа после изучения раздела ПМ 2.	50
- работа с основными и дополнительными источниками информации;	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем);	
- подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,	
- оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите;	
- подготовка докладов, сообщений;	
- составление рефератов;	
- составление компьютерных презентаций;	
- подготовка к выполнению курсовой работы с использованием методических рекомендаций преподавателя;	
Форма промежуточной аттестации	Квалификационный экзамен

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Планирование и организация производственных работ персонала подразделения**, в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

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.

Вариативная часть профессионального модуля направлена на формирование дополнительных (вариативных) ПК – не предусмотрено.

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
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 в 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 ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 03 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ ПЕРСОНАЛА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды общих и профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Количество часов, отведенное на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности) часов
			Всего, часов	в т.ч. Лабораторные занятия и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4	Раздел 1. Организация производственных работ персонала подразделения	149	100	30	20	50	-	-	-
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4	Раздел 2. Управление деятельностью подразделения	100	68	20	-	31	-	-	-
	Производственная практика по организационно-управленческой деятельности	108						-	108
	Всего:	357	168	50	20	81	-	-	108

3. 2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК.03.01 Организация производственных работ персонала подразделения		249	
Раздел 1. Организация производственных работ персонала подразделения		149	
Тема 1.1 Экономика организации (предприятия)	Содержание		
	1. Отрасль в условиях рынка Отрасли экономики. Межотраслевые комплексы. Роль и значение нефтяной и газовой отраслей. Перспективы развития отрасли. Формы отраслевой организации производства.	22	2
	2. Производственная структура организации (предприятия) Предприятие как хозяйствующий субъект. Организационно-правовые формы предприятий. Виды предприятий в отрасли. Производственная структура и производственный процесс организации (предприятия).		3
	3. Себестоимость, цена, прибыль, рентабельность – основные показатели деятельности предприятия Состав, классификация и структура затрат на производство. Себестоимость проведения производственных работ. Сущность, значение, функции прибыли. Формирование и распределение прибыли. Рентабельность. Ценообразование на предприятии.		3
	4. Эффективность использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов Материально-технические ресурсы. Трудовые ресурсы. Финансовые ресурсы. Инновационная деятельность организации, ее содержание. Показатели технического уровня и эффективности новой техники и технологии.		3
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	1.		
	Практические занятия	10	

	1. Расчет затрат, себестоимости транспорта, хранения и распределения нефти (нефтепродуктов) и газа.		
	2. Расчет инвестиций в строительство и сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ.		
	3. Расчет эффективного использования материально-технических ресурсов.		
	4. Расчет показателей эффективного использования трудовых ресурсов и производительности труда		
	5. Расчет прибыли и рентабельности.		
Тема 1.2 Организация труда на предприятии	Содержание		
	1. Основы организации труда на предприятии Содержание, принципы, показатели эффективности труда. Роль организации труда в деятельности предприятий отрасли.	18	3
	2. Разделение и кооперация труда Категории персонала, профессиональные и квалификационные показатели численности работников. Разделение труда. Кооперация труда.		2
	3. Производительность труда Понятие производительности труда. Показатели производительности труда. Факторы и резервы роста производительности труда Производственный коллектив предприятия. Формирование, планирование и анализ численности работников.		3
	4. Нормирование труда Содержание, цели и задачи нормирования труда. Виды норм труда и их обоснование. Организация нормирования труда. Нормативы по труду. Классификация затрат рабочего времени. Методы изучения трудовых процессов и затрат рабочего времени. Методика установления норм выработки и нормирования задания. Функции и задачи нормирования труда руководителей, специалистов и технических исполнителей.		2
	5. Организация оплаты труда на предприятии. Сущность заработной платы, принципы и методы ее начисления. Тарификация труда. Формы и системы оплаты труда: их разновидности, преимущества, недостатки, области применения. Основные элементы и принципы механизма организации премирования.		2
	6. Показатели технического развития и организации производства и их расчет в отрасли. Баланс рабочего времени работника. Календарный, номинальный и		3

	<p>эффективный фонды времени. Методика расчета бюджета рабочего времени. Показатели, характеризующие организацию производства в отрасли.</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>1.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Проведение фотографии рабочего дня и его анализ. 2. Определение норм выработки различными методами. 3. Планирование производительности труда и численности коллектива. 4. Расчет заработной платы работников отрасли по принятым формам и системам. 5. Расчет баланса рабочего времени и его отраслевые особенности.</p>	Не предусмотрено	
		10	
Тема 1.3 Техничко-экономические показатели деятельности организации (участка)	Содержание		
	1.Бизнес-планирование. Структура бизнес-плана. План развития предприятия.	10	2
	2. Производственная программа предприятия. Показатели по производству продукции: натуральные и стоимостные. Производственная мощность предприятия, порядок ее расчета. Техничко-экономические показатели использования оборудования.		3
	3. Методика расчета основных технико-экономических показателей работы организации. Показатели плана материально-технического обеспечения. Определение потребности в материальных ресурсах. Показатели плана по труду и кадрам. Планирование численности работающих. Планирование фонда оплаты труда рабочих, руководителей, специалистов и служащих.		3
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	1.		
	Практические занятия	10	
	1. Расчет показателей производственной программы 2. Расчет показателей плана по труду и кадрам		
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 1 - работа с основными и дополнительными источниками информации; - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, - оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите; - подготовка докладов, сообщений;		50	

<ul style="list-style-type: none"> - составление рефератов; - составление компьютерных презентаций; - подготовка к выполнению курсовой работы с использованием методических рекомендаций преподавателя; 			
<p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <p>Оплата труда при отклонении от нормальных условий труда. Порядок предоставления отпусков. Гарантии и компенсации работникам, совмещающим работу с обучением. Материальная ответственность работника и работодателя. Порядок привлечения к материальной ответственности. Особенности регулирования труда лиц, работающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях. Система стандартов безопасности труда. Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и опасными условиями труда. Государственное управление охраны труда. Анализ производственного травматизма в деятельности инспекции труда Лицензирование – основа предупреждения аварий на опасных производственных объектах. Практикум – тест Социальные проблемы труда. Профессиональная этика. Применение методов нормирования труда на указанном предприятии. Расчет себестоимости продукции работ (услуг). Планирование финансовых результатов деятельности предприятия. Оценка качества управления на предприятии.</p>			
<p>Учебная практика Виды работ</p>		-	
<p>Производственная практика Виды работ</p>		-	
<p style="text-align: center;">Примерная тематика курсовых работ:</p> <p>Расчет технико-экономических показателей насосной станции (компрессорного цеха, БКНС, ГРС, резервуарного парка и т.п.) Составление сметы затрат на перекачку нефти (газа) Расчет себестоимости перекачки нефти (газа)</p>			
<p>Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)</p>		20	
<p>Раздел 2. Управление деятельностью подразделения</p>		100	
<p>Тема 2.1 Менеджмент в</p>	<p>Содержание</p>		

нефтегазовой отрасли	1. Цели и задачи управления организациями различных организационно-правовых форм Понятие и сущность менеджмента. Цели и задачи управления коммерческими предприятиями. Менеджмент как особый вид профессиональной деятельности	28	3
	2. Функции менеджмента Функции менеджмента. Цикл менеджмента и его эффективность. Взаимосвязь и взаимообусловленность функций управленческого цикла		2
	3. Основы теории управленческих решений Типы решений, требования предъявляемые к ним. Виды решений. Уровни и этапы принятия решений. Модели и методы принятия решений.		3
	4. Внутренняя и внешняя среда организации Организация как объект менеджмента. Внутренняя среда организации. Внешняя среда организации. Среда прямого и косвенного воздействия.		3
	5. Стратегический менеджмент Формы планирования. Виды планирования в организации. Принципы планирования. Процесс стратегического планирования.		3
	6. Система мотивации труда Понятие о мотивации. Теории мотивации: содержательные и процессуальные. Потребности, стимулы, понятия и критерии мотивации		3
	7. Управление конфликтами Конфликтология. Сущность и классификация конфликтов. Правила поведения в конфликте. Методы управления конфликтами.		3
	8. Психология менеджмента Понятие о психике личности и ее структура. Власть и лидерство. Темперамент и характер. Стрессы и стрессоустойчивость. Оценка профессиональных качеств менеджера		3
	9. Этика делового общения Деловое общение, его характеристики. Виды делового общения. Особенности делового общения. Фазы делового общения.		3
	10. Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности Российские особенности менеджмента, производственный менеджмент. Особенности менеджмента в сфере профессиональной деятельности. Методы оценки эффективности управления.		3
Лабораторные работы	Не предусмотрено		
1.			
Практические занятия		10	
1. Выбор стратегии организации на основе анализа внутренней и внешней			

	среды.		
	2. Разработка эффективной системы мотивации и стимулирования труда.		
	3. Оценка профессиональных качеств менеджера.		
	4. Упражнения по рассмотрению вариантов управленческих решений в конкретных ситуациях.		
Тема 2.2 Промышленная безопасность опасных производственных объектов в нефтяной и газовой промышленности	Содержание		
	1. Российское законодательство в области промышленной безопасности, охраны труда и в смежных отраслях права Основы законодательства Российской Федерации об охране труда. Кодекс законов о труде. Кодекс РСФСР об административных правонарушениях. Гражданский кодекс Российской Федерации. Уголовный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	20	2
	2. Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны труда Федеральный надзор в области промышленной безопасности. Задачи и функции Федерального горного и промышленного надзора России (Госгортехнадзора России). Принципы осуществления государственного регулирования. Разрешительные, контрольные и надзорные функции. Права и полномочия должностных лиц надзорных органов		2
	3. Регистрация опасных производственных объектов Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Методические рекомендации по идентификации опасных производственных объектов. Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов. Положение о регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведении государственного реестра.		3
	4. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности и охраны труда Обязанности организаций по обеспечению промышленной безопасности на предприятии. Ответственность организаций за нарушение требований промышленной безопасности и охраны труда.		2
5. Лицензирование в области промышленной безопасности Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности». Организационно-правовые основы лицензирования в системе Федерального горного и промышленного надзора России. Виды деятельности, на проведение которых выдается специальное разрешение (лицензия) органами		3	

	Госгортехнадзора России. Порядок и условия выдачи лицензии.		
	<p>6. Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте Понятие сертификация. Обязательная сертификация продукции и услуг. Обязательная сертификация оборудования.. Государственный контроль и надзор за соблюдением правил обязательной сертификации за сертифицированной продукцией. Порядок согласования документов на разработку (проектирование), испытание опытных образцов (партий) оборудования и серийный выпуск нового отечественного оборудования. Порядок согласования технических заданий, проведение эксплуатационных испытаний. Оформление разрешений на применение оборудования. Сертификация производства на соответствие требованиям охраны труда.</p>		3
	<p>7. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте. Задачи и функции специалистов технических служб в осуществлении производственного контроля.</p>		3
	<p>8. Порядок расследования причин аварий на производстве Классификация аварий. Порядок расследования аварий. Техническое расследование и учет аварий, не повлекших за собой несчастных случаев. Производственный травматизм.</p>		2
	<p>9. Экспертиза промышленной безопасности, государственная экспертиза условий труда. Другие виды экспертиз. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасностей и риска Объекты экспертизы. Виды экспертизы. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности. Цель, принципы и порядок осуществления экспертизы. Заключение экспертизы. Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Нормативно-правовая основа декларирования безопасности. Порядок отнесения промышленных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным.</p>		3
	<p>10. Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью Виды страхования. Государственное социальное страхование. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.</p>		2
	Лабораторные работы	Не	

	1. Практические занятия 1. Оформление акта о несчастном случае на производстве формы Н-1 2. Проведение инструктажа по безопасности труда. 3. Аттестация рабочих мест по условиям труда 4. Оценка рисков при производстве работ 5. Составление плана ликвидации аварии.	предусмотрено 10	
Самостоятельная работа при изучении раздела 2 - работа с основными и дополнительными источниками информации; - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - разработка комплекса мероприятий по повышению эффективности производственных процессов, снижению травматизма на производственном участке; - подготовка докладов, сообщений; - составление рефератов; - составление компьютерных презентаций; - анализ и разработка предложений по заданной производственной или профессиональной проблеме и т.п.; - решение ситуационных производственных задач; - подготовка к деловым играм и участие в них;		31	
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Деловая активность организации. Исторические периоды возникновения и развития менеджмента. Анализ сильных и слабых сторон организации. Стратегическое и текущее планирование. Сбор информации о конфликтных ситуациях на предприятиях по видам: организационные, производственные, межличностные. Социально-психологический климат в коллективе. Техника телефонных переговоров. Имидж менеджера. Трудовые отношения, стороны трудовых отношений, основания возникновения трудовых отношений. Российский профсоюз работников нефтяной промышленности. Государственное управление охраны труда. Анализ производственного травматизма в деятельности инспекции труда Лицензирование – основа предупреждения аварий на опасных производственных объектах. Практикум-тест			
Производственная практика по организационно-управленческой деятельности		108	
Виды работ:			

<p>Обеспечение профилактики и безопасности условий труда: -проведение инструктажей по ТБ, -проведение работ по профилактике условий труда. Организация работы: -составление плана работы бригады (ЛЭС, газокompрессорного участка, участка подготовки газа и т.п.) -расчет графика затрат времени технологического процесса. Анализ процессов и результатов деятельности коллектива исполнителей: - сбор данных для проведения экспертной оценки и анализа эффективности деятельности коллектива исполнителей. Оценка эффективности производственной деятельности: - расчет эффективности использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов производственных подразделений.</p>		
	357	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета, оборудованного:

Столы, стулья, стол преподавателя, доска, кафедра, проектор, экран, колонки, ноутбук
Наглядные пособия в электронном виде

Реализация рабочей программы ПМ предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Организация производства : учебник и практикум для СПО / Л. С. Леонтьева [и др.] ; под ред. Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. — М. : Издательство Юрайт, 2022. — 305 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00820-3.

2. Организация производства в 2 ч. Часть 1 : учебник для СПО / И. Н. Иванов [и др.] ; под ред. И. Н. Иванова. — М. : Издательство Юрайт, 2022. — 404 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10587-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/organizaciya-proizvodstva-v-2-chast-1-430884

3. Организация производства в 2 ч. Часть 2 : учебник для СПО / И. Н. Иванов [и др.] ; под ред. И. Н. Иванова. — М. : Издательство Юрайт, 2022. — 174 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10588-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/organizaciya-proizvodstva-v-2-chast-2-430885

Дополнительные источники:

1. Гуреева М.А. Экономика нефтяной и газовой промышленности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/М.А. Гуреева. – 2-е изд., стер.. – М.: Издательский центр «Академия», 2019.- 240 с.

Производственный менеджмент. Практикум : учебное пособие для СПО / И. Н. Иванов [и др.] ; под общ. ред. И. Н. Иванова. — М. : Издательство Юрайт, 2022. — 362 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01571-3.

Козлова, Т. В. Организация и планирование производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Козлова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2019. — 196 с. — 978-5-374-00398-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10736.html>

3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для СПО / Н. Н. Карнаух. — М. : Издательство Юрайт, 2022. — 380 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение ПМ.03 Планирование и организация производственных работ персонала подразделения производится в соответствии с учебным планом по специальности 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» и календарным графиком, утвержденным директором АНПО «МВЕК».

Образовательный процесс организуется строго по расписанию занятий, утвержденному заместителем директора по УР. График освоения ПМ.03 предполагает последовательное освоение МДК 03.01. «Организация производственных работ персонала подразделения», включающего в себя как теоретические, так и лабораторно-практические занятия.

Освоению ПМ.03 предшествует обязательное изучение общепрофессиональных дисциплин «Основы экономики», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Охрана труда»,

«Безопасность жизнедеятельности» и ПМ.01 «Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования». Освоение данного модуля должно осуществляться параллельно с ПМ.02 «Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов».

Изучение теоретического материала может проводиться как в каждой группе, так и для нескольких групп (при наличии нескольких групп на специальности).

В процессе освоения ПМ.03 предполагается проведение рубежного контроля знаний, умений у студентов. Сдача рубежного контроля (РК) является обязательной для всех обучающихся. Результатом освоения ПМ.03 выступают ПК, оценка которых представляет собой создание и сбор свидетельств деятельности на основе заранее определенных критериев.

Индекс	Элементы ПМ	Формы промежуточной аттестации								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения									дз
ПП	Производственная практика (по организационно-управленческой деятельности)									дз

С целью оказания помощи студентам при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатываются учебно-методические комплексы (кейсы студентов).

С целью методического обеспечения прохождения производственной практики, выполнения курсового проекта/курсовой работы разрабатываются методические рекомендации для студентов.

При выполнении курсовой работы проводятся как групповые аудиторные консультации, так и индивидуальные. Порядок организации и выполнения курсового проектирования определен в нормативном документе АНПОО «МВЕК».

Обязательным условием допуска к производственной практике по профилю специальности в рамках профессионального модуля «Планирование и организация производственных работ персонала подразделения» является успешная сдача дифференцированного зачета по междисциплинарному курсу «Организация производственных работ персонала подразделения».

Текущий учет результатов освоения ПМ производится в журнале по ПМ. Наличие оценок по ЛПР и рубежному контролю является для каждого студента обязательным. В случае отсутствия оценок за ЛПР и ТРК студент не допускается до сдачи квалификационного экзамена по ПМ.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю – экзамен (квалификационный). Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него профессиональных компетенций, определённых в ФГОС СПО.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по МДК: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Планирование и организация производственных работ персонала подразделения».

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих проведение ЛПР: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Планирование и организация производственных работ персонала подразделения».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты-преподаватели междисциплинарных курсов «Технологическое оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Планирование и организация производственных работ персонала подразделения».

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль выполнения мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие производственных заданий исполнителей утвержденным производственным планам и графиками; - оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев; - формулирование принципов делового общения в коллективе, - обоснование норм и расценок на работы, порядок их пересмотра 	<p>Практическое задание и экспертная оценка по критериям. Контрольные работы по темам МДК.</p>
<p>Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение расчетов основных технико-экономических показателей деятельности организации (производственного участка); - выполнение расчетов показателей эффективного использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов; - использование форм и систем оплаты труда в соответствии с действующим положением и формами материального стимулирования 	<p>Практическое задание и экспертная оценка по критериям. Контрольные работы по темам МДК.</p>
<p>Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение производственного инструктажа рабочих; - соблюдение правил охраны труда и техники безопасности; 	<p>Практическое задание и формализованное наблюдение.</p>
<p>Выбирать оптимальные решения при планировании</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация действий коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций 	<p>Практическое задание и формализованное наблюдение.</p>

работ в нестандартных ситуациях	на производстве;	Итоговые зачеты по темам МДК. Защита курсовой работы. Зачет по производственной практике Итоговый квалификационный экзамен по ПМ.03.
---------------------------------	------------------	---

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– демонстрирует интерес к будущей профессии: участвует в конкурсе «Лучший по профессии», участвует в конференциях, профильных и предметных олимпиадах, конкурсах.	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	– выбирает и применяет методы и способы решения профессиональных задач в области планирования экономическими процессами; – оценивает эффективность и качество выполнения профильных задач, выполнения курсового проектирования, практических работ, задания производственной практики;	Экспертное наблюдение и оценка: - сообщений на аудиторных занятиях; - внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося; - результатов практических работ.
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	– решает стандартные и нестандартные профессиональные задачи в области планирования экономической деятельности предприятия при выполнении курсового проектирования, практических работ, задания производственной практик;	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	– использует найденную информацию, различные источники, включая электронные, при выполнении курсового проектирования, практических работ, задания производственной практики;	Экспертное наблюдение и оценка: - сообщений на аудиторных занятиях; - внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося; - результатов практических работ
Использовать информационно-	- работает с ПК, использует пакеты прикладных программ для поиска и	Интерпретация результатов

коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	обработки информации при выполнении курсового проектирования, практических работ, задания производственной практики	наблюдения за деятельностью обучающегося
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- взаимодействует с обучающимися, преподавателями в ходе обучения, работает в микрогруппах.	Экспертное наблюдение и оценка результатов деловых игр, групповых заданий
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	– анализирует и корректирует результаты собственной работы, создает инициативные группы в процессе проведения открытых мероприятий; – проявляет ответственность за результат выполнения задания	Экспертное наблюдение и оценка результатов деловых игр, групповых заданий
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	– организует самостоятельные занятия при изучении профессионального модуля; – планирует повышение личностного и квалификационного уровня	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	– анализирует инновации экономических процессов в отрасли; – демонстрирует способность внедрять в трудовой процесс инновационные технологии;	Экспертное наблюдение и оценка: - сообщений на аудиторных занятиях; - внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося; - результатов практических работ

5. Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования.

Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения в АНПО «Международный Восточно-Европейский колледж» (далее колледж) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой (при необходимости – наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется колледжем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких лиц.

В колледже созданы (при необходимости – наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких лиц, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания колледжа и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ лицам с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья колледж обеспечивается (при необходимости – наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья):

- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху услуги сурдопереводчика и обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения колледжа, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Численность лиц с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья колледжем обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в колледже предусмотрена возможность обучения по индивидуальному плану.