Приложение №3 к образовательной программе СПО 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПРЕССОРОВ, НАСОСОВ, КОМПРЕССОРНЫХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВОК, ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСУШКИ ГАЗА

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 2 года 10 месяцев

Курс: 2, 3 Семестр: 3, 4, 5, 6 Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 02 августа 2013. № 917, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29547, с изменением, внесенным Министерством образования и науки Российской Федерации от 25 марта 2015 № 272, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 23 апреля 2015 г., регистрационный № 37021.

Рабочая программа рассмо на заседании ПЦК ПЦ Протокол № 23 от «28» _0 Председатель ПЦК ПЦ	
nes	_О.Н. Щетинская
УТВЕРЖДАЮ: Зам.директора по УМР	Е.В. Казакова

Преподаватель без квалификационной категории С.А. Туровин

Рабочую программу разработал:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕСС	СИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОІ	ГО МОДУЛЯ6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИО	онального модуля 19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ П	ІРОФЕССИОАНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и планируемые результаты

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности машиниста технологических насосов и компрессоров, соответствующими ему профессиональнымии общими компетенциями:

1.2. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
OK 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код видов деятельности и компетенций	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	и знать уметь		иметь практический опыт
ВД 2	Эксплуатация технологических к	омпрессоров, насосов, компрессор	рных и насосных установок, оборудования	я для осушки газа
ПК 2.1.	– готовить оборудование,	- основные закономерности	-обеспечивать соблюдение	ведения
ПК 2.2.	установку к пуску и остановке	технологии транспортировки	параметров технологического	процесса
ПК2.3.	при нормальных условиях	жидкости, газа;	процесса;	транспортировк
ПК 2.4.	– контролировать и	- основные закономерности	– эксплуатировать оборудование для	и жидкостей и
ДК 2.5	регулировать режимы работы	технологии осушки газа;	транспортировки жидкости, газа и	газов в
	технологического оборудования	- технологические	осушки газа;	соответствии с
	с использованием средств	параметры процессов,	-осуществлять контроль расхода	установленным
	автоматизации и контрольно-	правила их измерения;	транспортируемых продуктов по	режимом;
	измерительных приборов	 назначение, устройство и 	показаниям КИП;	регулирования
	– вести учет расхода газов,	принцип действия средств	 –отбирать пробы на анализ; проводить 	параметров
		1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	процесса

транспортируемых продуктов, электроэнергии, горючесмазочных материалов.

- обеспечивать соблюдение правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
- обеспечивать заданный режим работы ТН насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м3/ч.

автоматизации; схемы насосных и компрессорных установок, правила пользования ими;

- схемы установок осушки газа;
- промышленную экологию;
- основы промышленной и пожарной безопасности;
- охрану труда;метрологический контроль;
- правила и способы отбора проб;
- возможные нарушения режима, причины и способы устранения, предупреждение;
- ведение отчетнотехнической документации о работе оборудования и установок

розлив, затаривание и транспортировку продукции на склад; –вести учет расхода продукции, эксплуатируемых и горюче-смазочных материалов, энергоресурсов;

- -вести отчетно-техническую документацию;
- -соблюдать требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;
- -выполнять правила экологической безопасности
- обеспечивать заданный режим работы ТН насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м3/ч.

транспортировк и жилкостей и газов на обслуживаемом участке; ведения процесса осушки газа: регулирования технологическог режима осушки газа; эксплуатации электротехничес кого оборудования; обеспечения безопасной эксплуатации производства обеспечения заданного режима работы THнасосных станций no перекачке рабочего агента производительн остью насосов

до 1000 м3/ч.

Количество часов на освоение профессионального модуля – 282 часа, включая:

- на освоение МДК 02.01 196 часов;
- на освоение МДК 02.02 86 часов;
- на самостоятельную работу 79 часов;
- на практики: учебная практика УП.02.01 9 недель (324 часа), производственная практика ПП.02.01 7 недель (252 часа).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1.Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, час				
Коды	Наименования	Объем	Обучение	по МДК, в час	I	Трактики	
ПК, ОК	разделов ПМ	ПМ,	Всего,	Практических	Учебная	Производственная	Самостоятельная
		час	часов	занятий	практика,	практика,	работа
					часов	часов	
OK. 1	МДК 02.01 Эксплуатация						
OK.2	оборудования для						
OK.3	транспортирования газа,						
OK.4	жидкостей и осушки газа,	196	145	98			51
OK.5	в том числе вариативной	36	24	10			12
ОК.6	части						
ПК2.1.	МДК 02.02Контроль и						
ПК2.2.	регулирование технического						
ПК 2.3.	процесса,	86	58	32			28
ПК 2.4.	в том числе вариативной	30	18	8			12
ДК 2.5	части						
	УП.02.01 Учебная практика				324		
	_				324		
	ПП.02.01 Производственная					252	
	практика					232	

2.2. Тематический план профессионального модуля

Наименование разделов и	Содержание учебного материала,	
тем профессионального	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	05
модуля (ПМ),		Объем
междисциплинарных		в часах
курсов (МДК)		
	ИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПРЕССОРОВ, НАСОСОВ, КОМПРЕССОРНЫХ И НАСОС УСТАНОВОК, ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСУШКИ ГАЗА	ных
МДК 0	2.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ГАЗА, ЖИДКОСТЕЙ И ОСУШКИ ГАЗА	
	Раздел 1. Технология транспортирования газа, жидкости и осушки газа	
Тема 1.1. Основные	Содержание темы	
закономерности	Основные сведения о транспортируемой жидкости. Методы подготовки нефти и	4
технологии	нефтепродуктов к транспорту. Транспортировка и хранение нефти и нефтепродуктов.	4
транспортировки	Основные сведения о транспортируемом газе	
жидкости, газа		
	Практические занятия	8
	Практическое занятие №1. Особенности транспортирования жидкости и газа по трубопроводам Виды магистральных трубопроводов. Факторы, определяющие выбор способов транспортировки газа, жидкости. Элементы магистрального трубопровода. Основные	6
	сооружения линейной части магистральных трубопроводов. Отклонения параметров технологического режима насосных станций по перекачке рабочего агента с производственных насосов до 1000 м³/ч. Технологического регламента по показаниям дистанционного пульта управления КИПиА или АСУ ТП и результатам лабораторных исследований. Выполнять технологические инструкции по снятию и установке контрольно-измерительных приборов	2
	Самостоятельная работа Выполнение рефератов на тему:	6
	овыполнение рефератов на тему. «Европейский стиль маркировки трубопроводов»	
	«Характеристика жидкости транспортируемых по трубопроводу»	2
	Предупредительные знаки и ограждения в рабочей зоне ремонтных работ на насосных	2 2
	станциях по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до $1000 \text{м}^3/\text{ч}$.	2

Тема 1.2. Оборудование	Содержание темы	

для осушки	Устройство фильтров для очистки жидкостей и газов, газосборников, газгольдеров, холодильников. Назначение предохранительных клапанов, принцип действия. Грузовые и пружинные предохранительные клапаны. (Групповые проекты)	4
	Виды и классификация измерительных приборов и измерений, с которыми приходится встречаться рабочему данной профессии, их назначение и краткая характеристика; методы и средства измерений.	2
	Практические занятия	8
	Практическое занятие №2. Оборудование для осушки	8
	Схема охлаждения подшипников, крейцкопфов и кривошипов.	
	Градирни и бассейны для охлаждения воды, устройство и принцип действия.	
	Определение объема расхода химических реагентов, подаваемых в систему рабочего агента, по показаниям КИПи. Фильтры для очистки воды.	
	Принцип действия, конструкция и назначение. Газоотделители, поплавковые камеры.	
Тема 1.3. Основные закономерности технологии осушки газа	Содержание темы Краткие сведения об источниках газа и газового конденсата, типы месторождений. Компоненты, входящие в состав газа и конденсата, их классификация в соответствии с фазовым состоянием и направления использования	3
	Практические занятия	6
	Практическое занятие №3.Основные закономерности технологии осушки газа	
	Осушка газа от влаги, назначение, методы, характеристика, технологическая схема. Одарация газа, назначение, технологическая схема, оборудование.	6
	Самостоятельная работа Проработка конспектов по теме: «Проверка комплектности и исправности инструмента, приспособлений, СИЗ, средств первичного пожаротушения, переносных газоанализаторов, применяемых при подготовке ремонтных участков насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м ³ /ч»	6
Тема 1.4. Схемы	Содержание темы	
насосных и	Насосные и компрессорные станции на магистральных трубопроводах, химических,	4
компрессорных установок, схемы	нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятиях Компоновка насосной и компрессорной станции. (Деловая игра)	
установок осушки газа	Мониторинг параметров технологического процесса перекачки рабочего агента ТН по показаниям КИПиА и с пульта управления АСУ ТП.	2
	Практические занятия	12

	Практическое занятие №4. Схемы насосных и компрессорных установок, схемы установок осушки газа Работа по изучению технологических регламентом компрессорной и насосной станций. Назначение составляющих насосной станции. Технологическая схема осушки попутного газа. Аппаратурное оформление процесса	12
Тема 1.5. Состав и происхождение газов.	Содержание темы Краткие сведения об источниках газа и газового конденсата, типы месторождений. Компоненты, входящие в состав газа и конденсата, их классификация в соответствии с фазовым состоянием и направления использования. Схема добычи и переработки газа и конденсата в Тюменской области. и магистрального транспорта. Классификация месторождений (газовые, газоконденсатные, нефтяные, газоконденсатные с нефтяными оторочками, нефтяные с газовыми шапками). Классификация углеводородных газов. Краткие сведения о добыче газа и конденсата, системах промыслового сбора, подготовки, внутрипромыслового, межпромыслового. Фиксирование параметров работы ТН насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м³/ч	6 4
	Практические занятия	12
	Практическое занятие №5. Состав и происхождение газов Хранение газа: емкости для хранения, их устройство, назначение. Хранение жидкого газа, понятие о наземном хранении. Потери газа при хранении и транспортировке; причины и меры борьбы. Магистральные газопроводы, их назначение, характеристики и устройство.	12
	Самостоятельная работа Проработка конспектов по теме: «Магистральные газопроводы, их назначение, характеристики и устройство»	4
Тема 1.6. Основные	Содержание темы Подготовка газа сеноманских залежей: абсорбционная и адсорбционная осушка, системы регенерации абсорбентов и адсорбентов. Действующие технологии подготовки сеноманского газа в Тюменской области. Подготовка продукции газоконденсатных залежей. Схемы подготовки (НТС, НТА, НТР), области их применения	4
принципы подготовки	Практические занятия	16
газа сеноманских залежей	Практическое занятие №6. Основные принципы подготовки газа сеноманских залежей (программа для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon») Действующие и перспективные технологии и схемы подготовки продукции газоконденсатных залежей в Тюменской области.	12
	Подготовка продукции нефтяных оторочек газоконденсатных залежей. Особенности схем	
I	подготовки нефти нефтяных оторочек.	4

	Действующие и перспективные технологии и схемы подготовки нефти нефтяных оторочек газоконденсатных залежей в Тюменской области.	
Тема 1.7. Правила подготовки, пуска	Содержание темы Назначение и техника выполнения основных операций. Особенности пуска центробежных компрессоров. Контроль работы компрессорных установок. Порядок и правила применения и утилизации химических реагентов и ГСМ. Практические занятия	8
компрессорных		8
установок с поршневыми и центробежными компрессорами	Практическое занятие №7. Правила подготовки, пуска компрессорных установок с поршневыми и центробежными компрессорами Измерение давления и расхода, и определение режима течения жидкости при пуске малогабаритного компрессора	o
	Самостоятельная работа Проработка конспектов по теме: «Пуск холодильной установки поршневой компрессорный агрегат»	15
Тема 1.8. Правила эксплуатации компрессорных	Содержание темы Основные параметры работы поршневых и центробежных компрессоров, возможные отклонения от норм технологического режима, причины, способ регулирования режима компрессорной установки. Порядок приемки после ремонта оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м ³ /ч.	4
установок с	Практические занятия	2
поршневыми центробежными компрессорами	Практическое занятие №8. Правила эксплуатации компрессорных установок с поршневыми и центробежными компрессорами Выбрать оптимальный способ регулирования компрессоров, определить причины неполадок и способ устранения. Выполнить останов действующей насосной установки. Оформить отчет в виде описания последовательности всех операций	2
Тема 1.9. Правила подготовки к пуску и	Содержание темы Пуск и обслуживание насосной установки. Назначение и техника выполнения основных операций. Контроль работы насосных установок Совместная работа насосов и сети. Параллельная и последовательная работа центробежных насосов. Фиксирование параметров работы ТН насосных станций по показаниям КИПиА, пульта	4
пробирование насосных	управления автоматизированной системой управления технологическими процессами.	1
агрегатов	Практические занятия	4
	Практическое занятие №9. Правила подготовки к пуску и пробирование насосных агрегатов Выполнить пуск действующей насосной установки. Записать изменяющиеся параметры по	2

	времени. Оформить отчет в виде описания последовательности всех операций	2
	Совместная работа насосов и сети.	2
	Самостоятельная работа	8
	Проработка конспектов по темам:	_
	«Сооружения основных и вспомогательных зданий насосных станций»	6
	«Регулируемый электропривод в насосных установках»	2
Т 1.10 П	Содержание темы	
Тема 1.10. Правила	Основные параметры работы поршневых и центробежных насосов, возможные отклонения от	2
эксплуатации насосов	норм технологического режима, причины, способ регулирования режима насосной установки.	
	Содержание темы	
Тема 1.11.	Характеристика типичных неполадок в работе поршневых и центробежных компрессоров, их	2
Предупреждение и	внешнее проявление, причины, способы предупреждения и устранения.	
устранение неполадок в	Самостоятельная работа	
работе насоса	Написание реферата на тему: «Регулирование работы компрессоров аммиачных и	4
•	водяных насосов»	
	Содержание темы	
	Характеристика типичных неполадок в работе поршневых и центробежных насосов, их внешнее	1
	проявление, причины, способы предупреждения и устранения. (Индивидуальный проект)	•
Тема 1.12.	Практические занятия	8
Предупреждение и	Практическое занятие №10. Предупреждение и устранение неполадок в работе	8
устранение неполадок в	компрессорных и насосных установках	0
работе компрессорных и	Составить алгоритм действий для выявления причины неполадки и определить наиболее	
насосных установках	рациональные и безопасные способы устранения	
	• •	
	Самостоятельная работа	1
	Предупреждение и устранение неполадок в работе насосных установках	4
	Содержание темы	2
	Характеристика типичных неполадок в работе газгольдеров, шаровых резервуарах их внешнее	-
Тема 1.13.	проявление, причины,	
Предупреждение и	Способы предупреждения и устранения типичных неполадок в работе газгольдеров, шаровых	4
устранение неполадок в	резервуарах	
работе КНУ и аппаратов	Практические занятия	8
-	Практическое занятие №11. Предупреждение и устранение неполадок в работе КНУ и	
осушки газа	аппаратов осушки газа	
	Составить алгоритм действий для выявления причины неполадки и определить наиболее	6
	рациональные способы устранения	

	Безопасные способы устранения неполадок	2
	Содержание темы	1
	Хранение и концервация компрессоров и насосов	1
Тема 1.14. Хранение	Практические занятия	6
1	Практическое занятие №12. Хранение оборудования	6
оборудования	Алгоритм действий расконсервирования оборудования	
	Самостоятельная работа	4
	Проработка конспектов по теме: «Расконсервирование электрооборудования»	4
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6 семестр
	Промежуточная аттестация в форме экзамена	3,4,5 семестр
	ВСЕГО (МДК 02.01)	190
МДК	С 02.02 КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА	
	Раздел 2. Контроль и регулирование технологического процесса	
Тема 2.1.	Содержание темы	1
Технологические	Основные закономерности химико- технологического процессов. Типы технологических	1
параметры процессов	процессов и схем. Периодические и непрерывные процессы. Основы технологических расчетов	
	Практические занятия	1
	Практическое занятие №1. Технологические параметры процессов	
	Построение технологической схемы и типа конструкции основного аппарата для реакции	1
	данного класса. Расчет химико- технологического процесса по технико- экономическим	
	показателям	
Тема 2.2. Обеспечение	Содержание темы	
единства измерений при	Стандартизация, ее роль. Задачи стандартизации. Виды стандартов и их характеристика.	
контроле качества	Государственный стандарт, его назначение и содержание разделов. Формы и методы контроля	1
продукции	качества.	2
Pody right	Организация технологического контроля	2
	Практические занятия	1
	Практическое занятие №2. Обеспечение единства измерений при контроле качества	1
	продукции	
	Работа с нормативно- правовой документацией по определению характеристик стандартов	
Тема 2.3. Аналитический	Содержание темы	1
контроль производства	Центральная и цеховая лаборатория. Организация аналитического контроля производства. Его	_
	методы. Контроль технологического процесса в цеховых аналитических лабораториях. Отдел	

	технического контроля.(Ролевая игра)	
	Практические занятия	4
	Практическое занятие №3. Аналитический контроль производства	2
	Работа с цеховыми технологическими регламентами по определению методов аналитического	2
	контроля производства	2
	Организация технологического контроля	2
	Самостоятельная работа	
	Выполнение рефератов по теме:	2
	«Сырьевая база»	2
	«Особенности нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий»	4
Тема 2.4. Отбор проб	Содержание темы	
	Сведения о свойствах применяемых реактивов, требования к ним. Полный анализ готового	1
	продукта по ГОСТам. Показатели качества. Контрольные точки производства. Контроль сырья,	
	поступающего на завод, по гостам или техническим условиям. Методы технологического	
	контроля состава сточных вод и газовых выбросов на предприятии. Правила ведения записей	
	анализа в сменном журнале. (Анализ производственных ситуаций)	
	Техника безопасности при отборе проб. Средства индивидуальной защиты органов дыхания	2
	Практические занятия	4
	Практическое занятие №4. Отбор проб	4
	Расчеты, связанные с анализами по формулам. Проведение анализа воды по разным методикам	
	Составление паспорта на анализируемую продукцию	
	Самостоятельная работа	
	Выполнение рефератов по темам:	
	«Мероприятия, предотвращающие хронические заболевания и отравление вредными	4
	веществами».	
	Содержание темы	
	Основные единицы физических единиц СИ Физическая величина Понятия эталон. Абсолютная	1
T 2.5	погрешность. Относительная погрешность. Метрологические характеристики. Цена деления шкалы	
Тема 2.5.	Практические занятия	4
Метрологические	Практическое занятие №5. Метрологические характеристики средств измерения и	2
характеристики средств	контроля	
измерения и контроля	Измерение и контроль с помощью микрометра. Измерение и контроль с помощью	
	штангенинструмента. Классификация контрольно- измерительных приборов по различным	
	признакам.	
	$\hat{\Phi}$ ормулы определения погрешности. Цена деления приборов	2

	Самостоятельная работа	4
	Групповая дискуссия по теме: «Эталон качества продукции»	
Тема 2.6. Средства измерения давления и разряжения	Содержание темы Средства измерения давления. Жидкостные и пружинные манометры Преобразователи давления и разряжения. Манометрические преобразователи. Причины неполадок в работе приборов измерения давления и способы устранения	1
	Практические занятия	4
	Практическое занятие №6 Средства измерения давления и разряжения (программа для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon») Работа с техническим паспортом прибора. Определение класса точности и расчет цены деления прибора. Составление принципиальной схемы прибора	4
Тема 2.7. Средства	Содержание темы	
измерения температуры	Средства измерения температуры, классификация. Электрические термометры. Термометры сопротивления. Правила эксплуатации приборов. Причины неполадок в работе приборов	1
	измерения Электрические термометры. <i>Термометры сопротивления, температуры и способы устранения</i>	2
	Практические занятия	2
	Практическое занятие №7. Средства измерения температуры(программа для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon»)	2
	Составление сравнительных характеристик в работе термометров сопротивления типа ТСМ и ТСП. Анализ особенностей эксплуатации датчиков температуры и вторичных приборов	
	Самостоятельная работа	
	Подготовка презентаций по темам: «Электрические термометры»	2
	«Работа термометров сопротивления типа TCM» Содержание темы	
Тема 2.8. Средства измерения расхода	Содержание темы Средства измерения расхода. Приборы постоянного и переменного перепада давления. Правила эксплуатации приборов. Причины неполадок в работе приборов измерения расхода и способы устранения	1
	Практические занятия	2
	Практическое занятие №8. Средства измерения расхода Составление сравнительной таблицы работы приборов постоянного и переменного перепада.	2
Тема 2.9. Автоматические	Содержание темы Автоматические анализаторы газа и жидкости. Измерители влажности и	1

анализаторы газа и	запыленности.автоматические регуляторы. Правила эксплуатации приборов. Причины	
жидкости	неполадок в работе автоматических анализаторов и способы устранения	
	Проверочная работа Практические занятия	1
	Практические занятия Практическое занятие №9. Автоматические анализаторы газа и жидкости	
	Практическое занятие учэ. Автоматические анализаторы газа и жидкости Составление принципиальной схемы приборов взаимной работы газоанализатора и	1
	технологического оборудования	1
	Самостоятельная работа	
	Работа с периодической печатью, со справочной литературой	4
	Содержание темы	
Тема 2.10. Диагностика и ремонтопригодность приборов	Понятие о диагностики и ремонтопригодности приборов. Порядок передачи приборов, механизмов и аппаратуры в ремонт. Оформление документов. Подготовка к ремонту. Составление ведомостей дефектов оборудования, приборов, подбор чертежей, технических	1
приоород	условий, инструментов, приспособлений, материалов. (Тренинг на развитие коммуникативных	
	способностей юношей и девушек)	1
	Методы испытания и проверки после ремонта. Понятие о надежности	1
	Практические занятия	4
	Практическое занятие №10	
	Работа по нормативно- справочным материалом по составлению и заполнению ведомостей на	2
	ремонт оборудование.	
	Решение производственно- ситуационной задачи	2
Тема 2.11. Техника	Содержание темы	
безопасности при	Меры обеспечения безаварийной работы приборов, механизмов и аппаратуры. Организация	1
проведении ремонтных	труда и рабочего места по ремонту приборов, механизмов и аппаратуры	
работ	Самостоятельная работа	2
	Работа с периодической печатью, со справочной литературой	
Тема 2.12. Планирование	Содержание темы	
трудовой деятельности	Способы планирования трудовой деятельности. Производственное задание и его анализ.	1
	Подготовка к технологическому процессу. Прием и сдача смены. Ведение технологического	
	журнала	4
	Практические занятия	4
	Практическое занятие №11 Разработать алгоритм планирования трудовой деятельности. Разработать инструкции правил	2
	поведения при возникновении аварийной ситуации в период принятия и сдачи смены Решение производственно- ситуационной задачи	2

	Самостоятельная работа	2
	Работа с периодической печатью, со справочной литературой	2
Тема 2.13.	Содержание темы	
Государственные	Государственный стандарт, его назначение и содержание. Принцип построения и	1
стандарты по охране	основополагающие стандарты единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Единая	1
окружающей среды	система технологической документации (ЕСТД).	
	Практические занятия	1
	Практическое занятие №12	2
	Составление таблицы взаимосвязи государственного стандарта и технической документации	2
	Самостоятельная работа	4
	Работа с периодической печатью, со справочной литературой	4
	Содержание темы	
	Правила разработки, оформления и чтения конструкторской и технологической документации и	
Тема 2.14. Техническая	правила ведения. Технологический журнал. Оперативная документация: Оперативный журнал.	1
документация расхода	Журнал распоряжений и телефонограмм. Журнал дефектов оборудования. Суточная ведомость	1
энергоресурсов,	для записи показаний приборов. Оформление бланки нарядов. Журнал релейной защиты	
реагентов и выбросов автоматики и телемеханики. Журнал заявок на ремонт.		
	Самостоятельная работа	4
	Работа с периодической печатью, со справочной литературой	7
	Содержание темы	
Тема 2.15. Должностные	Технологические и принципиальные схемы производств. Нормативные документы и	1
инструкции и	инструкции: правила технической эксплуатации и техники безопасности при эксплуатации	-
оперативная	насосных (компрессорных станций).	
документация	Практические занятия	2
	Практическое занятие №13	2
	Работа с нормативной документацией для решения производственно- ситуационной задачи	
Тема 2.16. Документация	Содержание темы	
при пуске и остановке	Инструкции по пуску, остановке и обслуживанию технологического оборудования,	1
оборудования	обслуживанию грузоподъемных механизмов, сдаче в ремонт и приему из ремонта оборудования,	-
оорудовиния	журнал дефектов оборудования.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		6
		семестр
	ВСЕГО (МДК 02.02)	86 282
ПРАКТИКА		

УП.02.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	324
Техника безопасности и охране труда. Организация рабочего места	
Износ деталей и машин	
Этапы технологического процесса ремонта	
Механизмы передачи движения и их сборка. Механизмы вращательного движения	
Безопасное производство ремонтных работ	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
ПП.02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	252
Инструктаж по технике безопасности и охране труда	
Насосы и насосные установки. Техническое обслуживание насосов	
Компрессоры и компрессорные установки	
Вспомогательное оборудование компрессорных и насосных станций	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
Экзамен квалификационный	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

В целях реализации компетентностного подхода при изучении профессионального модуля ПМ.02Эксплуатация технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для осушки газа используются активные формы проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, тренингов, групповых дискуссий.

Применение vчебном занятии интерактивных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать мотивацию обучающихся к знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

МДК 02.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ГАЗА, ЖИДКОСТЕЙ И ОСУШКИ ГАЗА

Кабинет Материаловедения и технологии общеслесарных работ для проведения междисциплинарной и модульной подготовки, лекционных (теоретических) и практических занятий, № 413.

Оснащенность оборудованием:

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект учебно-наглядных пособий по эксплуатации оборудования для транспортирования газа, жидкостей и осушки газа

Лаборатория Оборудования насосных и компрессорных установок для междисциплинарной и модульной подготовки, лекционных (теоретических), лабораторных работ и практических занятий, №113.

Оснащенность оборудованием:

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

Оборудование и инструменты:

- Залвижка
- Кран шаровый
- Насос ЦГ
- Насос К
- Компрессор СБ
- Компрессор FX

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект учебно-наглядных пособий по эксплуатации оборудования для транспортирования газа, жидкостей и осушки газа.

Лаборатория гидромеханических и тепловых процессов для проведения междисциплинарной и модульной подготовки, лекционных (теоретических), лабораторных работ и практических занятий, №424.

Оснащенность оборудованием:

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

Персональный компьютер-1 шт., проектор-1 шт., принтер-1шт., экран -1 шт.

Учебное оборудование:

- Комплект типового учебного оборудования «Приборы и методы измерения давления 2 ПМСИ -08-МЧ»
 - Лабораторный стенд «Гидравлика» НТЦ -17.,000,00ПС
- Типовой комплект учебного оборудования «Измерительные приборы давления, расхода, температуры»

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект учебно-наглядных пособий по эксплуатации оборудования для транспортирования газа, жидкостей и осушки газа.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (договор № 6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021);

Microsoft Office Professional Plus (договор № 6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021);

Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

МДК 02.02 КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Лаборатория Автоматизации технологических процессов для проведения междисциплинарной и модульной подготовки, лабораторных работ, лекционных (теоретических) и практических занятий, №312.

Оснащенность оборудованием:

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

Персональный компьютер - 1 шт., проектор - 1 шт., принтер - 1шт., экран - 1 шт.

Приборы и оборудование:

- Стол электромонтажника и Радиомеханика С03;
- Компрессор;
- Расходомер ДМЭР-МИ;
- Сапфир 22-ДД-ВН;
- Блок БИК-1;
- Прибор контроля пневматический регистрирующий.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект учебно-наглядных пособий по контролю и регулированию технического процесса.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office Professional Plus

Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

УП 02.01 Учебная практика

Лаборатория Оборудования насосных и компрессорных установок для проведения учебной практики, №113.

Оснащенность оборудованием:

Учебные рабочие места, доска меловая.

Оборудование и инструменты:

- Задвижка
- Кран шаровый
- Насос ЦГ
- Насос К
- Компрессор СБ

- Компрессор FX

Мастерская Слесарная и ремонтная для проведения учебной практики, № 113.

Оснащенность оборудованием:

Учебные рабочие места, доска меловая.

Оборудование и инструменты:

- Точильно-шлифовальный станок
- Сверлильный станок
- Фрезер KRESS
- Углошлифовальная машина SKIL
- Дрель Макита
- Шлифмашина KRESS
- Набор инструментов СтанкоИмпорт
- Домкрат гидравлический
- Набор ЗУБР МАСТЕР с металлорежущим инструментом
- Съемник механический
- Слесарно монтажные инструменты: молотки, кернер, ножовки, ключи, отвертки.
- Измерительные инструменты: измерительные линейки, штангенциркули, разметочные циркули, угольники, твердосплавные карандаши разметочные.

ПП 02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Долгосрочные договоры о проведении практики:

ООО ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ СЕВЕР договор № 04-69/2018 от 06.08.2018 (срок действия – до 06.08.2028)

ПАО «СУЭНКО» - договор № 04-50/2017 от 28.12.2017 (срок действия – бессрочный)

АО Мостострой-11 - договор № 04-30/2016 от 19.09.2016 (срок действия – до 19.09.2026)

OAO «НОВАТЭК» - договор № 04-15/2014 от 24.03.2015 (срок действия – до 24.03.2025)

АО Транснефть-Сибирь - договор № 04-21/2016 от 22.08.2016 (срок действия — до 01.09.2021)

ООО РН-Юганскнефтегаз - договор № 04-24/2016 от 24.06.2016 (срок действия – до 24.06.2021)

АО Самотлорнефтегаз - договор № 04-67/2018 от 18.07.2018 (срок действия – до 31.12.2023)

ОАО Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие - договор №7371319/025Д от 22.03.2019 (срок действия – до 01.05.2024)

3.2.Информационное обеспечение дисциплины

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные, электронные образовательные и информационные ресурсы.

МДК 02.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ГАЗА, ЖИДКОСТЕЙ И ОСУШКИ ГАЗА

- 1. Семакина, О.К. Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования отрасли : учебное пособие / О.К. Семакина. Томск : ТПУ, 2019. 184 с. ISBN 978-5-4387-0812-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/113209
- 2. Сутягин, В. М. Основы проектирования и оборудование производств полимеров : учебное пособие / В. М. Сутягин, А. А. Ляпков, В. Г. Бондалетов. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 464 с. ISBN 978-5-8114-2711-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/99213
- 3. Таранова, Л. В. Эксплуатация оборудования переработки нефти и газа : учебное пособие / Л. В. Таранова, Е. О. Землянский. Тюмень : ТИУ, 2019. 113 с. http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/01/30/Taranova2.pdf
- 4. Потехин, В.М. Химия и технология углеводородных газов и газового конденсата: учебник / В.М. Потехин. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 568 с. —

- ISBN 978-5-8114-2623-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/96863
- 5. Рачков, М. Ю. Пневматические системы автоматики : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 264 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09114-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/431425
- 6. Комиссаров, Ю. А. Процессы и аппараты химической технологии. В 5 ч. Часть 5 : учебник для академического бакалавриата / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент ; под редакцией Ю. А. Комиссаров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 208 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-09104-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/427147

МДК 02.02 КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

- 1. Федоров, А. Ф. Контроль и регулирование параметров технологического процесса [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А. Ф. Федоров, Е. А. Кузьменко. Электрон.текстовые данные. Саратов : Профобразование, 2019. 223 с. 978-5-4488-0016-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66388.html
- 2. Баранов, Д.А. Процессы и аппараты химической технологии : учебное пособие / Д.А. Баранов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 408 с. ISBN 978-5-8114-2295-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/98234 (дата обращения: 25.09.2019).
- 3. Таранова, Л. В. Эксплуатация оборудования переработки нефти и газа : учебное пособие / Л. В. Таранова, Е. О. Землянский. Тюмень : ТИУ, 2019. 113 с. http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/01/30/Taranova2.pdf Γ PИ Φ
- 4. Воробьева, Л.В. Основы нефтегазового дела : учебное пособие / Л.В. Воробьева. Томск : ТПУ, 2019. 202 с. ISBN 978-5-4387-0767-7. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/106752

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ И КАЧЕСТВАОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, наблюдения, устного опроса, а также прохождения обучающимися учебной и производственной практик.

Вид деятельности, код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 1. Понимать сущность и	Осознание сущности и	наблюдение и оценка на
социальную значимость	социальной значимости	практических занятиях
будущей профессии, проявлять к	будущей профессии,	
ней устойчивый интерес	проявление к ней устойчивого	
	интереса	
ОК 2. Организовывать	Умение организовывать	наблюдение и оценка на
собственную деятельность,	собственную деятельность	практических занятиях
исходя из цели и способов ее		
достижения, определяемых		
руководителем.		
ОК 3. Анализировать рабочую	Проведение анализа рабочей	наблюдение на практических
ситуацию, осуществлять	ситуации, осуществление	занятиях, оценка выполнения
текущий и итоговый контроль,	текущего и итогового контроля,	домашнего задания, устный
оценку и коррекцию	оценки и коррекции	опрос

собственной деятельности, нести	собственной деятельности,	
ответственность за результаты	понимание личной	
своей работы.	ответственности	
ОК 4. Осуществлять поиск	Знание методов и способов	наблюдение и оценка на
информации, необходимой для	поиска информации,	практических занятиях
эффективного выполнения	необходимой для эффективного	
профессиональных задач.	выполнения профессиональных	
	задач	
ОК 5. Использовать	Знание назначения и умение	наблюдение на практических
информационно-	применять современные методы	занятиях, оценка выполнения
коммуникационные технологии	ИКТ в профессиональной	домашнего задания, устный
в профессиональной	деятельности	опрос
деятельности.		1
ОК 6. Работать в команде,	Организовывать работу в	наблюдение и оценка на
эффективно общаться с	команде, умение эффективно	практических занятиях
коллегами, руководством,	общаться с коллегами,	npwitti 100mm swibitibii
клиентами.	руководством, клиентами	
ПК 2.1. Готовить оборудование,	Демонстрация выполнения	наблюдение и оценка на
установку к пуску и остановке	приемов подготовки	практических занятиях
при нормальных условиях.	оборудования к пуску и	iipukin ieekna suiminna
при пормальных условиях.	остановке в нормальных	
	условиях	
ПК 2.2. Контролировать и	Демонстрация выполнения	наблюдение и оценка на
регулировать режимы работы	приемов контролирования и	практических занятиях
технологического оборудования	регулирования режимов работы	практических запятиях
с использованием средств	технологического оборудования	
автоматизации и контрольно-	с использованием средств	
•	•	
измерительных приборов.	автоматизации и контрольно- измерительных приборов.	
TIV 22 Pagery vyor pagyaya		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ПК 2.3. Вести учет расхода	Демонстрация правильности	наблюдение и оценка на
газов, транспортируемых	ведения учета расхода газов,	практических занятиях
продуктов, электроэнергии,	транспортируемых продуктов,	
горюче-смазочных материалов.	электроэнергии, горюче-	
HII. 24 05	смазочных материалов.	
ПК 2.4. Обеспечивать	Демонстрация соблюдения	
соблюдение правил охраны	правил безопасности при	практических занятиях
труда, промышленной, пожарной	ремонте оборудования и	
и экологической безопасности.	установок, соблюдение норм	
	промышленной, пожарной и	
HIC 2.5. 0.6	экологической безопасности.	
ДК 2.5 Обеспечивать заданный	Демонстрация обеспечения	наблюдение и оценка на
режим работы ТН насосных	заданного режима работы	практических занятиях
станций по перекачке рабочего	насосной станции по перекачке	
агента с производительностью	рабочего агента с	
насосов до 1000 м3/ч.	производительностью насосов	
	до 1000 м3/ч	