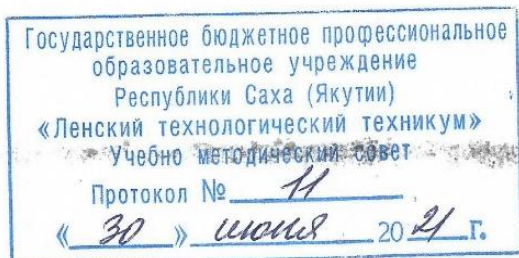


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бутакова Оксана Стефановна
Должность: директор
Дата подписания: 29.11.2023 04:41:39
Уникальный программный ключ:
92ebe478f3654efe030354ec9c160360cb17a169

Министерство образования и науки РС (Я)
ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум»



Рабочая программа
междисциплинарного курса
МДК 02.01. «Эксплуатация технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для осушки газа»
основной профессиональной образовательной программы подготовки
квалифицированных рабочих и служащих по профессии
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

Форма подготовки очная

Ленск, 2021

Аннотация программы

Рабочая программа междисциплинарного курса «Эксплуатация технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для осушки газа» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии **18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров** утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 года № 917.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Саха (Якутия)
«Ленский технологический техникум»

Разработчики:

1. Сачков В.В., мастер п/о

Внешние рецензенты:

1.

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

2.

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

Рассмотрена и рекомендована предметно – цикловой комиссией

«Профессиональной подготовки»

Протокол № 10 «24» июля 2021 г.

Председатель ПЦК Г. Лучина /Лучина Г.А. /

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА.....	СТР 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА.....	СТР 6
3. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ.....	СТР 7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	СТР 23

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

1.1. Область применения программы

Программа междисциплинарного курса (далее программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **18.01.27 «Машинист технологических насосов и компрессоров»** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

- перекачка и подготовка нефти, нефтепродуктов и других вязких жидкостей;
 - обслуживание и эксплуатация технологических компрессоров и насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для осушки газа;
- и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):
- готовить оборудование, установку к пуску и остановке при нормальных условиях;
 - контролировать и регулировать режимы работы технологического оборудования с использованием средств автоматизации и контрольно-измерительных приборов;
 - вести учет расхода газов, транспортируемых продуктов, электроэнергии, горюче-смазочных материалов;
 - обеспечивать соблюдение правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

Программа междисциплинарного курса может быть использована в профессиональном образовании и профессиональной подготовке квалифицированных рабочих по профессии «**Машинист технологических насосов и компрессоров**» при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения междисциплинарного курса

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения междисциплинарного курса должен:

уметь:

- обеспечивать соблюдение параметров технологического процесса;
- эксплуатировать оборудование для транспортировки жидкости, газа и осушки газа;
- осуществлять контроль расхода транспортируемых продуктов по показаниям КИП;
- отбирать пробы на анализ;
- проводить 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;

знать:

- основные закономерности технологии транспортировки жидкости, газа;
- основные закономерности технологии осушки газа;
- технологические параметры процессов, правила их измерения;
- назначение, устройство и принцип действия средств 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 отчетно-технической документации о работе оборудования и установок.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы междисциплинарного курса:

- максимальная учебная нагрузка обучающегося 268 часов, включая:
 - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 188 часов;
 - самостоятельной работы обучающегося 76 часов.

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Количество часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	268
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	188
в том числе:	
лабораторные работы	
практические работы	70
консультации	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	76
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса

Наименование разделов профессионального модуля и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(все что предусмотрено учебным планом)</i>	Объем часов	Уровень освоения
5 семестр: 214 часов, лекции 98, практические занятия -54, срс -60 часов, консультации 2 часа.			
Раздел 1. Газообразные углеводороды.	Содержание учебного материала Тема 1.1. Происхождение газов. Классификация природных газов. Газовый конденсат. Газогидраты.	2	1
	Самостоятельная работа №1 Подготовка реферата на тему: 1. Природные газы. Происхождение, классификация, основные физико-химические, тепловые свойства. 2. Газовый конденсат. 3. Газогидраты.	8	1
	Содержание учебного материала Тема 1.2 Физико-химические и тепловые свойства газов, газовых конденсатов.	2	1
	Практическое занятие №1 Происхождение газов. Классификация природных газов. Газовый конденсат. Газогидраты. Составление опорного конспекта.	2	1
	Содержание учебного материала Тема 1.3. Современные системы сбора и подготовки природного газа.	2	1
	Практическое занятие №2 Современные системы сбора и подготовки природного газа. Составление опорного конспекта.	2	1
Раздел 2. Жидкие углеводороды.	Содержание учебного материала Тема 2.1. Происхождение жидких УВ. Классификация жидких УВ.	2	1
	Самостоятельная работа №2 Подготовка реферата на тему: 1. Аппараты обезвоживания нефти. 2. Сепараторы для сепарации нефти. 3. Современные системы сбора жидких УВ.	8	
	Практическое занятие №3 Происхождение жидких УВ. Классификация жидких УВ. Составление опорного конспекта.	2	

	Содержание учебного материала Тема 2.2. Физико-химические и тепловые свойства жидких УВ.	2	1
	Содержание учебного материала Тема 2.3. Современные системы сбора и подготовки. Жидких УВ.	2	1
	Практическое занятие №4 Современные системы сбора и подготовки. Жидких УВ. Составление опорного конспекта.	2	1
Раздел 3. Объёмные насосы и компрессоры.	Содержание учебного материала Тема 3.1 Классификация объёмных насосов. Конструкции. Устройство и принцип действия. Преимущества и недостатки.	2	1
	Практическое занятие №5 Классификация объёмных насосов. Конструкции. Устройство и принцип действия. Преимущества и недостатки. Составление опорного конспекта.	2	1
	Содержание учебного материала Тема 3.2. Применение поршневых насосов при перекачке жидких УВ при сборе и в режиме МН.	2	1
	Содержание учебного материала Тема 3.3. Поршневые компрессоры. Устройство, принцип действия. Классификация.	2	1
	Самостоятельная работа №3 Подготовка реферата на тему: 1. Поршневые насосы. 2. Поршневые компрессоры. 3. Поршневые насосы при сборе жидких УВ.	8	
Раздел 4. Динамические насосы и компрессоры.	Содержание учебного материала Тема 4.1 Классификация динамических насосов. Конструкции. Устройство и принцип действия. Преимущества и недостатки.	2	
	Самостоятельная работа №4 Подготовка реферата на тему: 1. Центробежные насосы. 2. Центробежные компрессоры. 3. Центробежные насосы при сборе жидких УВ.	8	
	Практическое занятие №6 Классификация динамических насосов. Конструкции. Устройство и принцип действия. Преимущества и недостатки. Составление опорного конспекта.	2	
	Содержание учебного материала Тема 4.2	2	1

	Применение центробежных насосов при перекачке жидких УВ при сборе и в режиме МН.		
	Содержание учебного материала Тема 4.3 Центробежные компрессоры. Устройство, принцип действия. Классификация.	2	
Раздел 5. Добыча и транспорт нефти и газа. Схемы промысловых и магистральных нефтегазопроводов. Способы перекачки.	Содержание учебного материала Тема 5.1 Добыча и транспорт газа. Схемы промыслового и магистрального газопроводов и их сооружения.	2	
	Содержание учебного материала Тема 5.2 Добыча и транспорт нефти. Схемы промыслового и магистрального газопроводов и их сооружения.	2	
	Практическое занятие №7 Главные требования к товарной нефти. Преимущества и недостатки перед другими видами природного топлива. Составление опорного конспекта.	2	
	Содержание учебного материала Тема 5.3 Способы перекачки нефти на магистральных нефтепроводах. Параллельно-последовательная работа насосов.	2	
	Самостоятельная работа №5 Подготовка реферата на тему: 1. Способы перекачки нефти на магистральных нефтепроводах. 2. Параллельно-последовательная работа насосов. 3. Схемы промыслового и магистрального газопроводов и их сооружения.	8	
	Содержание учебного материала Тема 5.4. Подготовка природного газа к транспорту. Аппараты по отделению сероводорода, двуокиси углерода, мехпримесей.	2	
	Содержание учебного материала Тема 5.5. Подготовка природного газа к транспорту. Аппараты одорации газа.	2	
	Практическое занятие №8 Аппараты по отделению сероводорода, двуокиси углерода, мехпримесей. Аппараты одорации газа. Составление опорного конспекта.	2	
	Содержание учебного материала Тема 5.6. Главные требования к технологическому газу. Преимущества и недостатки перед другими видами топлива.	2	

	Содержание учебного материала Тема 5.7. Осушка газа. Методы осушки: абсорбционный и адсорбционный.	2	
	Содержание учебного материала Тема 5.7. Осушка газа. Методы осушки: абсорбционный и адсорбционный.	2	
	Практическое занятие №9 Осушка газа. Методы осушки: абсорбционный и адсорбционный. Составление опорного конспекта.	2	
Раздел 6. Компрессорные станции.			
	Содержание учебного материала Тема 6.1. Общие сведения о компрессорных станциях магистральных газопроводов. Классификация КС.	2	
	Практическое занятие №10 Общие сведения о компрессорных станциях магистральных газопроводов. Классификация КС. Составление опорного конспекта.	2	
	Содержание учебного материала Тема 6.2 Состав сооружений компрессорной станции. Технологические схемы КС.	2	
	Практическое занятие №10 Состав сооружений компрессорной станции. Технологические схемы КС. Составление опорного конспекта.	2	
	Содержание учебного материала Тема 6.3. Типы и виды запорной арматуры.	2	
	Содержание учебного материала Тема 6.4. Типы ГПА, применяемых на магистральных газопроводах.	2	
	Содержание учебного материала Тема 6.5. Схемы и принцип работы ГПУ.	2	
	Содержание учебного материала Тема 6.6. Нагнетатели природного газа и их характеристики. Выбор и определение необходимого количества нагнетателей.	2	
	Самостоятельная работа №6 Подготовка реферата на тему: 1. Нагнетатели природного газа и их характеристики. 2. Компоновка компрессорного цеха. 3. Устройство и принцип действия АВО газа.	8	

	Содержание учебного материала Тема 6.7. Система маслоснабжения ГПА и компрессорного цеха в целом.	2	
	Содержание учебного материала Тема 6.8. Особенности электроприводных ГПА.	2	
	Содержание учебного материала Тема 6.8. Особенности электроприводных ГПА.	2	
	Содержание учебного материала Тема 6.9. Компоновка компрессорного цеха.	2	
	Содержание учебного материала Тема 6.10. Система охлаждения перекачиваемого газа. Устройство и принцип действия АВО газа.	2	
	Практическое занятие №12 Система охлаждения перекачиваемого газа. Устройство и принцип действия АВО газа.	2	
Раздел 7. Системы импульсного, топливного и пускового газа. Газ для собственных нужд.			
	Тема 7.1. Назначение и принципиальная схема системы пускового и топливного газа.	2	1
	Практическое занятие №13 Назначение и принципиальная схема системы пускового и топливного газа. Составление опорного конспекта.	2	1
	Содержание учебного материала Тема 7.2. Элементы системы газа собственных нужд. Конструкция адсорбентов.	2	1
Раздел 8. Режимы работы компрессорных станций.			
	Содержание учебного материала Тема 8.1. Методы регулирования работы КС.	2	1
	Практическое занятие №14 Методы регулирования работы КС. Составление опорного конспекта.	2	
	Содержание учебного материала Тема 8.2. Определение необходимой степени сжатия на КС при непроектных режимах перекачки.	2	
	Самостоятельная работа №7 Подготовка реферата на тему: 1. Методы регулирования работы КС. 2. Определение необходимой степени сжатия на КС.	6	

	Практическое занятие №15 Определение необходимой степени сжатия на КС при непроектных режимах перекачки. Составление опорного конспекта.	2	1
Раздел 9. Эксплуатация оборудования компрессорных станций.			
	Содержание учебного материала Тема 9.1. Эксплуатация газоперекачивающего агрегата. Пуск ГПА и его загрузка.	2	1
	Практическое занятие №16 Эксплуатация газоперекачивающего агрегата. Пуск ГПА и его загрузка. Составление опорного конспекта.	2	1
	Содержание учебного материала Тема 9.2. Подготовка циклового воздуха при эксплуатации газотурбинных установок.	2	1
	Содержание учебного материала Тема 9.3. Очистка осевого компрессора в процессе эксплуатации.	2	1
	Содержание учебного материала Тема 9.4. Противопомпажная защита осевого компрессора и центробежного нагнетателя.	2	
	Самостоятельная работа №8 Подготовка реферата на тему: 1.Противопомпажная защита осевого компрессора. 2. Эксплуатация пылеуловителей. 3. Эксплуатация оборудования КС при отрицательных температурах.	6	
	Практическое занятие №17 Противопомпажная защита осевого компрессора и центробежного нагнетателя. Составление опорного конспекта.	2	2
	Содержание учебного материала Тема 9.5. Контроль за состоянием и обслуживание ГПА в процессе работы.	2	1
	Практическое занятие №18 Контроль за состоянием и обслуживание ГПА в процессе работы. Составление опорного конспекта.	2	1
	Тема 9.6. Остановка ГПА и КС в целом.	2	1
	Практическое занятие №19 Остановка ГПА и КС в целом. Составление опорного конспекта.	2	
	Содержание учебного материала Тема 9.7. Особенности эксплуатации электроприводных ГПА.	2	

	Практическое занятие №20 Особенности эксплуатации электроприводных ГПА. Составление опорного конспекта.	2	
	Содержание учебного материала Тема 9.8. Подготовка, пуск и остановка компрессоров. Аварийная остановка.	2	
	Практическое занятие №21 Подготовка, пуск и остановка компрессоров. Аварийная остановка. Составление опорного конспекта	2	
	Содержание учебного материала Тема 9.9. Подготовка, пуск и остановка насосов. Аварийная остановка.	2	
	Практическое занятие №22 Подготовка, пуск и остановка насосов. Аварийная остановка. Составление опорного конспекта.	2	
Раздел 10. Эксплуатация АВО газа.			
	Содержание учебного материала Тема 10.1 Пуск АВО в работу. Контроль за работой, техническое обслуживание и остановка АВО.	2	1
	Практическое занятие №23 Пуск АВО в работу. Контроль за работой, техническое обслуживание и остановка АВО. Составление опорного конспекта.	2	2
	Содержание учебного материала Тема 10.2. Очистка теплообменных труб АВО.	2	
	Практическое занятие №24 Очистка теплообменных труб АВО. Составление опорного конспекта.	2	1
Раздел 11. Эксплуатация пылеуловителей.			
	Содержание учебного материала Тема 11.1. Эксплуатация пылеуловителей.	2	
	Практическое занятие №25 Эксплуатация пылеуловителей. Составление опорного конспекта.	2	2
Раздел 12. Эксплуатация систем пускового, топливного и импульсного газа.			
	Содержание учебного материала Тема 12.1. Эксплуатация систем пускового, топливного и импульсного газа.	2	2
Раздел 13. Эксплуатация оборудования КС при отрицательных температурах.			

	Содержание учебного материала Тема 13.1. Эксплуатация оборудования КС при отрицательных температурах.	2	
	Практическое занятие №26 Эксплуатация оборудования КС при отрицательных температурах. Составление опорного конспекта.	2	2
Раздел 14. Наземные и подземные хранилища природного газа.			
	Содержание учебного материала Тема 14.1. Наземные хранилища газа.	2	
	Содержание учебного материала Тема 14.2. Подземные хранилища газа.	2	
	Консультация	2	
	Практическое занятие №24 Контрольное тестирование.	2	2
6 семестр – 54 часа, лекций- 20 часов, практических занятий -16 часов, СРС – 16 часов, консультации 2 часа.			
Раздел 1. Нефтеперекачивающие станции магистральных трубопроводов.			
	Содержание учебного материала: Тема 1.1 Классификация НПС и их назначение.	2	1
	Практическое занятие №1 Классификация НПС и их назначение. Составление опорного конспекта.	2	2
	Содержание учебного материала: Тема 1.2 Технологические схемы НПС.	2	1
	Практическое занятие №2 Технологические схемы НПС. Составление опорного конспекта.	2	2
	Содержание учебного материала: Тема 1.3 Генеральный план НПС.	2	1
	Практическое занятие №3 Генеральный план НПС. Составление опорного конспекта.	2	
	Самостоятельная работа №1 Подготовка реферата на тему: 1. Классификация НПС и их назначение. 2. Технологические схемы НПС. 3. Генеральный план НПС.	8	
Раздел 2. Объекты нефтеперекачивающих станций.			
	Содержание учебного материала: Тема 2.1. Магистральная и подпорная насосные.	2	
	Практическое занятие №4 Магистральная и подпорная насосные.	2	

	Составление опорного конспекта.		
	Содержание учебного материала: Тема 2.2 Основные насосы НПС.	2	1
	Содержание учебного материала: Тема 2.3 Вспомогательные системы насосного цеха.	2	1
	Практическое занятие №5 Вспомогательные системы насосного цеха. Составление опорного конспекта.	2	
	Содержание учебного материала: Тема 2.4 Компоновка насосной станции.	2	1
	Практическое занятие №6 Компоновка насосной станции. Составление опорного конспекта.	2	1
Раздел 3. Резервуарные парки НПС.			
	Содержание учебного материала: Тема 3.1 Резервуары, используемые в системе магистральных трубопроводов. Требования к размещению резервуаров.	2	1
Раздел 4. Трубопроводная арматура.			
	Содержание учебного материала: Тема 4.1. Классификация арматуры. Запорная, регулирующая, предохранительная арматура.	2	1
Раздел 5. Система сглаживания волн давления.			
	Тема 5.1 Система сглаживания волн давления.	2	2
	Практическое занятие №7 Система сглаживания волн давления. Составление опорного конспекта.	2	1
	Самостоятельная работа №2 Подготовка реферата на тему: 1. Компоновка насосной станции. 2. Резервуары, используемые в системе магистральных трубопроводов. 3. Запорная, регулирующая, предохранительная арматура. 4. Система сглаживания волн давления.	8	2
	Консультация	2	
	Практическое занятие №8 Контрольное тестирование.	2	2

Составил: Сачков В.В., мастер производственного обучения.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

4.1. Требования к минимальному материальному техническому обеспечению

Реализация программы курса предполагает наличие:

Учебного кабинета;

Лаборатории:

- оборудования насосных и компрессорных установок;

- автоматизации технологических процессов.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

- комплект учебно-наглядных пособий;

- модель поршневого насоса,

- модель центробежного насоса;

- модель центробежного насоса в разрезе;

- стенд «Подшипники»;

- образцы прокладочных и уплотнительных материалов;

- набор плакатов

Технические средства обучения:

- комплект учебно-методической документации;

- наглядные пособия (плакаты, раздаточный материал);

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор, экран, программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Оборудование лабораторий:

оборудования насосных и компрессорных установок;

- рабочие места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

- комплект бланков технологической документации;

- комплект учебно-методической документации;

- наглядные пособия (плакаты, раздаточный материал);

автоматизации технологических процессов.

- рабочие места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (плакаты, раздаточный материал);

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Компрессорные и насосные установки: учебник для нач. проф. образования / И.С.Веригин. - М.: Издательский центр «Академия», 2012.
2. Методическое пособие: профессиональные компетенции машинистов компрессорных установок/ ООО «ЛУКОЙЛ –Волгограднефтепереработка». - Волгоград, 2013.
3. Методическое пособие: профессиональные компетенции машинистов технологических насосов / ООО «ЛУКОЙЛ –Волгограднефтепереработка». - Волгоград, 2013.
4. Процессы и аппараты химической технологии: учебник для нач. проф. образования / А.В. Сугак, В.К.Леонтьев, В.В.Туркин. – М.: Издательский центр «Академия», 2014.

Дополнительные источники:

1. Иванец К.Я. Оборудование нефтеперерабатывающих заводов. М., 2005.
2. Транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа: учебник для средних специальных учебных заведений газовой и нефтяной промышленности / В.А. Бунчук.- М., «Недра», 1977г.
3. Компрессорные и насосные установки химической промышленности: учебное пособие для проф. - техн. учебн.заведений/ М.И. Ведерников.- М., Высшая школа, 2005.
4. Суринович В.К. Машинист технологических компрессоров. М., «Недра», 2005.
5. Эрих В.Н. Химия и технология нефти и газа. М., 2005.
6. Дурнов П.И. Насосы и компрессорные машины. М, 2005.

Сайты: <http://www/gazprom/ru/production/processing>;

<http://www.bestreferat.ru/referat-62816.html>;

<http://refak.ru/referat/8691/>

