МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 03.06.2024 г. № 94-У

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)»

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Профиль обучения: технологический.

г.о. Новокуйбышевск, 2024 г.

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии

ОДОБРЕНО

Старший методист ННХТ

Председатель:

Кочнева .Т.П. Приказ 09 от 21.05.2024 Щелкова О. Д.

СОГЛАСОВАНО

АО «ННК» зам. Начальника цеха №22 Овчинников К. М.

Составитель:

Неверова.О.С., преподаватель профессионального цикла ГАПОУ СО «ННХТ»

Рабочая программа разработана с учетом квалификационных запросов со стороны предприятия АО «ННК».

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГАПОУ СО «ННХТ». Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика

- 1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.02 Организационнотехнологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)» в структуре образовательной программы
- 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

2. Структура и содержание профессионального модуля

- 2.1. Трудоемкость освоения модуля
- 2.2. Структура профессионального модуля
- 2.3. Примерное содержание профессионального модуля
- 2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)

3. Условия реализации профессионального модуля

- 3.1. Материально-техническое обеспечение
- 3.2. Учебно-методическое обеспечение

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организационнотехнологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)». 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ПК 2.1. Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией.
- ПК 2.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования.
- ПК 2.3. Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK,			
ПК			
OK 01	распознавать задачу	актуальный	-
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном	социальный контекст, в	
	и/или социальном	котором приходится	
	контексте;	работать и жить;	
	анализировать задачу	основные источники	
	и/или проблему и	информации и ресурсы	
	выделять её составные	для решения задач и	
	части; определять этапы	проблем в	
	•	профессиональном и/или	
	решения задачи;		
	выявлять и эффективно	социальном контексте;	
	искать информацию,		
	необходимую для		
	решения задачи и/или		
	проблемы;		
ПК 2.1	– Выполнять	Устройство и	Составление графиков
1111 2.1	слесарную обработку	назначение	1 1
ПК 2.2	деталей	промышленного	осмотров
	приспособлений,	(технологического)	Составление графиков
ПК 2.3	режущего и	оборудования	инструментального
	измерительного	 Правила эксплуатации 	контроля
	инструмента	грузоподъемных	(диагностирования)
	 Выполнять разборку 	устройств	оборудования
	и сборку сборочных	– Технология	осорудования
	единиц, узлов и	производства	– Использование
	механизмов машин,	обслуживаемого	диагностических
	оборудования,	подразделения	устройств для оценки
	агрегатов	 Классификация и 	состояния
	Проводить испытания	назначение	промышленного
	сборочных единиц,	технологической оснастки	(технологического)
	узлов и механизмов	Классификация и	оборудования
	машин,	назначение режущего	– Проверка
	оборудования,	и измерительного	технического
	агрегатов	инструментов	состояния оборудования,
	промышленного	 Классификация 	металлоконструкций,
	(технологического)	дефектов при	подъемных
	оборудования	эксплуатации	сооружений и
	– Применять	оборудования и	оградительной
	контрольно-	методы их устранения	техники
	измерительный и	– Методы регулировки и	– Оценка возможности
	поверочный	наладки	устранения
	инструмент	промышленного	неисправностей в
	– Пользоваться	(технологического)	работе оборудования

- эксплуатационной и технической документацией при техническом обслуживании промышленного (технологического) оборудования
- Производить сборку и смазку узлов и механизмов механической, гидравлической пневматической частей изделий
- Выполнять текущее обслуживание основного, вспомогательного оборудования и коммуникаций
- Выявлять необходимость регулировки узлов оборудования
- Определять причины преждевременного износа деталей и узлов оборудования
- Оценивать техническое состояние оборудования гидравлических, смазочных и пневматических систем, задействованных в технологическом процессе
- Регулировать режим срабатывания аппаратуры централизованной смазки, гидравлики и пневматики
- Определять причины дефектов,
 выявленных во время технического обслуживания,

- оборудования

 Конструктивные
- Конструктивные особенности сложного специального и универсального инструмента и приспособлений
- Методы регулировки и наладки промышленного (технологического) оборудования в зависимости от внешних факторов
- Наименования,
 маркировка и правила применения СОТЖ
- Виды и способы смазки промышленного (технологического) оборудования
- Организация смазочного хозяйства цеха: карты смазки (точки, периодичность, вид смазки)
- Способы определения преждевременного износа деталей
- Ожидаемые технологические паузы, их продолжительность и возможность использования для технического обслуживания
- Порядок составления ведомостей дефектов, паспортов, альбомов чертежей запасных частей, инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования
- Возможности и конструктивные особенности средств технической диагностики
- Организационная

- во время технологических остановок и пауз
- Определение необходимости регулировки узлов оборудования
- Анализ и планирование затрат на техническое обслуживание оборудования
- Выявление причин отказов в работе оборудования и определение мер по их устранению и профилактике
- Контроль исправной работы подъемных сооружений
- Выполнение такелажных и грузоподъемных работ
- Разработка карт технического обслуживания оборудования
- Разработка
 инструкций по
 технической
 эксплуатации, смазке
 оборудования и уходу
 за ним, по
 безопасному ведению
 работ
- Подготовка сменносуточного задания по техническому обслуживанию оборудования
- Определение необходимости регулировки узлов оборудования
- Разработка
 производственных
 заданий по
 техническому
 обслуживанию и

- принимать оперативные решения по их устранению и предупреждению
- Оценивать техническое состояние оборудования по результатам осмотра и технического диагностирования и принимать решения по его дальнейшей эксплуатации
- Выполнять техническое обслуживание автоматизированных технологических линий
- Осуществлять пуск в эксплуатацию промышленного (технологического) оборудования автоматизированных технологических линий
- Осуществлять вывод из эксплуатации промышленного (технологического) оборудования автоматизированных технологических линий
- Проверять исправность грузоподъемных машин
- Использовать грузоподъемные механизмы
- Выбирать эксплуатационносмазочные материалы
- Выполнять регулировку смазочных

- структура ремонтной службы организации
- Передовой отечественный и зарубежный опыт проведения ремонтов
- Факторы, влияющие на качество технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту оборудования
- Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования
- Производственные мощности, технология производства и режим работы обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования
- Содержание паспортов основного и вспомогательного обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования
- Порядок и методы планирования технического обслуживания оборудования и производства ремонтных работ
- Карты технического обслуживания

- ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями
- Составление планов работ по техническому обслуживанию и ремонту на основе данных информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования
- Формирование ведомостей дефектов и перечня отказов на основе данных информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования
- Оформление заявок на техническое обслуживание, ремонт, материалы, запасные части и инструменты в информационной системе управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования
- Оформление отчетов о выполнении работ в информационной системе управления техническим

Контролировать и анализировать функционирование параметров в процессе эксплуатации технологического

оборудования

механизмов

- Использовать методы наружного осмотра, внутреннего осмотра и виброакустической диагностики для определения неисправностей в работе оборудования
- Читать чертежи, технологические и ремонтные схемы технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству
- Учитывать
 трудоемкость
 выполнения работ
 при составлении
 графиков и карт
 технического
 обслуживания
 оборудования
- Применять результаты диагностического обследования оборудования для внесения изменений в график его обслуживания
- Рассчитывать
 плановые показатели
 выполнения работ по
 техническому
 обслуживанию и
 ремонту
 промышленного

- оборудования и методика их разработки
- Методы расчета экономической эффективности выполнения технологических операций по техническому обслуживанию
- Сменные показатели выполнения технологических операций по техническому обслуживанию
- Требования к качеству выполнения технологических операций по техническому обслуживанию
- Методы планирования, контроля и оценки качества технологических операций по техническому обслуживанию
- Кинематические схемы механизмов со спецификацией основных узлов, основные технические характеристики оборудования, предельные нормы износа основных деталей и узлов
- Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемных сооружений
- План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий производственного подразделения

- обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования
- Разработка производственных заданий по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями
- Составление графиков проведения ежегодных и внеочередных проверок знаний по техническому обслуживанию и эксплуатации оборудования эксплуатационного, дежурного и ремонтного персонала
- Обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала при техническом обслуживании работающего оборудования
- Ведение учетной технической документации оборудования
- Получение (передача) информации о сменном производственном задании по техническому обслуживанию оборудования, неполадках в его работе и принятых

- (технологического) оборудования
- Определять
 потребность в
 средствах
 производства и
 рабочей силе для
 выполнения работ по
 техническому
 обслуживанию и
 ремонту
 промышленного
 (технологического)
 оборудования
- Использовать информационные и телекоммуникационн ые технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессиональноориентированных информационных системах управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования
- Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования
- Правила первичного документооборота, учета и отчетности при выполнении технологических операций по техническому обслуживанию и

- Порядок и правила ведения учетной технической документации оборудования
- Регламент профилактических осмотров, диагностики и технического обслуживания оборудования
- Состав, функции и возможности использования информационно-коммуникационных технологий в информационных системах управления техническим обслуживанием
- Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке технического обслуживания оборудования
- Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого оборудования
- Производственные мощности, технология производства и режим работы обслуживаемого оборудования
- Содержание паспортов основного и вспомогательного обслуживаемого

- мерах по их устранению
- Распределение обязанностей обслуживающего персонала по выполнению сменного производственного задания по техническому обслуживанию оборудования
- Контроль соблюдения технологическим персоналом правил технической эксплуатации оборудования
- Контроль выполнения графиков осмотров и технического обслуживания оборудования
- Контроль выполнения графика технического диагностирования основного и вспомогательного оборудования
- Контроль и обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала при техническом обслуживании работающего оборудования
- Подготовка предложений по модернизации и техническому перевоооружению элементов технологического оборудования
- Инструктирование персонала по техническому обслуживанию и

- ремонту промышленного (технологического) оборудования
- Определять приоритеты при подготовке сменносуточного задания по техническому обслуживанию
- Выявлять случаи нарушения технических требований, технологических регламентов, правил эксплуатации и технического обслуживания оборудования
- Обеспечивать безопасные условия работы персонала при техническом обслуживании оборудования
- Выявлять и устранять причины нарушений правил технической эксплуатации и правил производства работ по техническому обслуживанию оборудования
- Использовать показания системы технической диагностики и осмотра оборудования для выдачи заданий по техническому обслуживанию и разработки плана очередного текущего ремонта
- Разъяснять, четко формулировать цели и задачи

Технология производства

оборудования

- обслуживаемого подразделения
- Требования производственнотехнических, технологических, должностных инструкций специалистов ремонтных подразделений
- Объем и трудоемкость выполняемых работ по техническому обслуживанию оборудования
- Системы оплаты и стимулирования труда ремонтного персонала, применяемые в подразделении
- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов
- Требования бирочной системы и нарядовдопусков при проведении технического обслуживания оборудования
- Порядок и правила ведения учетной технической документации оборудования
- Виды, формы и методы мотивации выполнения технологических операций по техническому обслуживанию оборудования

Требования охраны труда, санитарной, пожарной

- ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями
- Контроль исправности противопожарного оборудования и индивидуальных средств защиты Контроль соблюдения работниками требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности

технического обслуживания работникам ремонтных подразделений

- Оценивать качество проведения работниками ремонтных подразделений профилактики, диагностики и технического обслуживания оборудования
- Оценивать роль стационарных и переносных приборов технической диагностики в обеспечении безотказной работы оборудования
- Инструктировать обслуживающий персонал по выполнению производственных заданий по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования
- Контролировать выполнение производственных заданий на всех стадиях технологического процесса по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования
- Разрабатывать мероприятия по мотивации и стимулированию

безопасности при техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования и контрольноизмерительных приборов

персонала к	
выполнению	
производственных	
заданий по	
техническому	
обслуживанию	
промышленного	
(технологического)	
оборудования	
Обеспечивать	
исправность	
противопожарного	
оборудования и	
индивидуальных	
средств защиты	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах
Учебные занятия	298
Курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	30
Практика, в т.ч.:	140
учебная	144
производственная	144
Промежуточная аттестация	14
Всего	664

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всег о, час.		Обучение по МДК, в т.ч.:	\ }			-	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 01	Раздел 1.						-		
ПК 2.1	Организация технического	176	12	164	140				
ПК 2.2	обслуживания производственного (технологического) оборудования								
ПК 2.3	Раздел2.						-		
	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования	192	18	174	158				
	Учебная практика	144		144					
	Производственная практика	144		144					14 4
	Промежуточная аттестация	8		8					
	Всего:	664	30	634	298				14 4

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование	Содержание учебного материала, практических и				
разделов и тем	лабораторных занятия, курсовой проект (работа)				
Раздел 1 Организация технического обслуживания промышленного					
(технологического) об	борудования				
МДК 02.01 Организа	ция технического обслуживания промышленного				
(технологического) об	борудования				
Тема 1.1	Содержание				
Надежность промышленного	1 Основные теории надежности. Терминология, понятия и				
(технологического) оборудования	определения теории надежности: работоспособность, безотказность, долговечность, Ремонтопригодность. Показатели надежности				
	2 Обеспечение базовой надежности. Ее основные стадии. Обеспечение эксплуатационной надежности				
Тема 1.2	Содержание				
Условия работы оборудования, износ и меры борьбы с	1 Условия работы оборудования, их влияние на разрушение и износ. Естественный и аварийный износы.				
ним	2 Виды разрушения и износа: износ, деформация, коррозионномеханическое разрушение				
	3 Механические виды износа.				
	4 Методы диагностики и обнаружения дефектов. Виды приборов для диагностики дефектов.				
	Методы диагностики, основанные на явлении люминисенции, свойств магнитного поля, электромагнитных и звуковых волн.				
	5 Диагностические приборы и оборудование для обнаружения дефектов				

	6 Пути улучшения условий работы оборудования. Меры борьбы с износом. Пути повышения износостойкости деталей.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПР № 1 «Определение дефектов деталей с помощью измерения		
	и визуально»		
Тема 1.3 Организация	Содержание		
технического	1 Техническая эксплуатация оборудования, содержание правил		
обслуживания	технической эксплуатации оборудования.		
промышленного (технологического) оборудования	2 Техническое обслуживание. Обязанности эксплуатационного, дежурного и ремонтного персонала.		
	3 Виды ремонтов, их содержание. Текущие ремонты.		
	4 Капитальные ремонты, их назначение, периодичность.		
	Организация и методы проведения ремонтов.		
	5 Годовой и месячный график плановых ремонтов. Ведомость		
	дефектов и ремонтная ведомость.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ ПР № 2 «Составление ведомости дефектов»		
Тема 2.1	 ПР № 2 «Составление ведомости дефектов» ПР № 3 «Составление технологической карты ремонта узла 		
Пути и средства	ПР № 2 «Составление ведомости дефектов» ПР № 3 «Составление технологической карты ремонта узла (механизма)»		
	ПР № 2 «Составление ведомости дефектов» ПР № 3 «Составление технологической карты ремонта узла (механизма)» Содержание		
Пути и средства повышения долговечности	 ПР № 2 «Составление ведомости дефектов» ПР № 3 «Составление технологической карты ремонта узла (механизма)» Содержание 1 Экономическая целесообразность восстановления деталей. 2 Методы восстановления до ремонтных размеров, до 		
Пути и средства повышения долговечности	 ПР № 2 «Составление ведомости дефектов» ПР № 3 «Составление технологической карты ремонта узла (механизма)» Содержание 1 Экономическая целесообразность восстановления деталей. 2 Методы восстановления до ремонтных размеров, до номинальных размеров. 3 Восстановление деталей сваркой, наплавкой, металлизацией. 4 Способы восстановления изношенных деталей: 		
Пути и средства повышения долговечности	 ПР № 2 «Составление ведомости дефектов» ПР № 3 «Составление технологической карты ремонта узла (механизма)» Содержание 1 Экономическая целесообразность восстановления деталей. 2 Методы восстановления до ремонтных размеров, до номинальных размеров. 3 Восстановление деталей сваркой, наплавкой, металлизацией. 		
Пути и средства повышения долговечности	 ПР № 2 «Составление ведомости дефектов» ПР № 3 «Составление технологической карты ремонта узла (механизма)» Содержание 1 Экономическая целесообразность восстановления деталей. 2 Методы восстановления до ремонтных размеров, до номинальных размеров. 3 Восстановление деталей сваркой, наплавкой, металлизацией. 4 Способы восстановления изношенных деталей: 		
Пути и средства повышения долговечности	 ПР № 2 «Составление ведомости дефектов» ПР № 3 «Составление технологической карты ремонта узла (механизма)» Содержание 1 Экономическая целесообразность восстановления деталей. 2 Методы восстановления до ремонтных размеров, до номинальных размеров. 3 Восстановление деталей сваркой, наплавкой, металлизацией. 4 Способы восстановления изношенных деталей: электролитический, частичная замена и др. 		

Тема 3.1 Жидкие	Содержание		
смазочные материалы	1 Назначение и классификация смазочных материалов.		
матерналы	Преимущества и недостатки по применению минеральных масел		
	и пластичных смазок.		
	2 Основные требования, предъявляемые к смазочным		
	материалам. Получение минеральных масел, их состав. Физико-		
	химические свойства минеральных масел.		
	3 Присадки, их виды, назначение. Эксплуатационные свойства		
	масел.		
Тема 3.2 Пластичные	Содержание		
смазочные	1 Получение и свойства пластичных смазок.		
материалы	2 Классификация пластичных смазок. Выбор пластичных		
	смазок. Область применения		
Тема 3.3	Содержание		
Специальные	1 Специальные смазочные материалы их виды.		
смазочные материалы их виды			
Тема 3.4 Определение	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
свойств смазочных	ПР № 5 «Определение числа пенетрации пластичных смазок».		
материалов			
Тема 1.5 Выбор	Содержание		
смазочных материалов для	1 Смазка зубчатых передач		
типовых узлов трения	2 Смазка подшипников качения		
	3 Способы подачи смазочного материала. Расчет количества		
	смазочного материала, подаваемого в подшипники		
	4 Смазка подшипников скольжения, рекомендуемый смазочный		
	материал, выбор способа подачи смазочного материала		
	5 Методика расчета расхода, вязкости масла и количества		
	смазочных материалов в узле трения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПР № 6 Расчет вязкости и выбор смазочного материала для узлов трения		
	ПР № 7 Расчет расхода смазочного материала для зубчатых		

	передач
	ПР № 8 Расчет расхода смазочного материала для подшипников качения
	ПР № 9 Расчет расхода смазочного материала для подшипников скольжения
Тема 4.1 Системы	Содержание
жидкой смазки	1 Основные понятия смазочных систем. Классификация систем
	жидкой смазки. Преимущества автоматических систем.
	Циркуляционная система жидкой смазки (ЦСЖС), её
	оборудование и КИП. Соединительная арматура в ЦСЖС
	В том числе практических занятий и лабораторных работ
	ПР № 10 Устройство и работа ЦСЖС
	ПР № 11 Составление схемы и таблицы смазки для оборудования с ЦСЖС
Тема 4.2 Системы	В том числе практических занятий и лабораторных работ
пластичной смазки	В том тиеле практи теских запитии и лаобраториых работ
	ПР № 12 Устройство и работа ЦСПС
	ПР № 13 Составление схемы и таблицы смазки для
	оборудования с ЦСПС
	ПР № 14 Составление схемы и таблицы смазки для
	оборудования с комбинированной системой смазки
Раздел 2 Эксплуатац	⊔ ия промышленного (технологического) оборудования
МДК 02.02 Эксплуат	ация промышленного (технологического) оборудования
Тема 1.1	Содержание
Технологическая	1 Основные понятия и определения (ГОСТ18322-78 «Система
документация для	технического обслуживания и ремонта техники. Термины и
проведения работ по ТО в процессе	определения»), ремонт, техническое обслуживание, система
эксплуатации	технического обслуживания, периодичность ремонта
оборудования	(технического обслуживания), продолжительность ремонта,
ооорудования	трудоемкость ремонта.
	2 Основы рациональной эксплуатации оборудования
	3 Планирование ремонтных работ. Структура ремонтного цикла,
	межремонтный период, период между техническими
	обслуживаниями (TO) оборудования. Действительный (расчетный) фонд времени работы оборудования
	4 Планы – графики (годовой и месячный) планово-

- предупредительного ремонта (ППР) оборудования. Цель построения графика. Исходные и нормативные данные для его построения
- 5 Форма годового графика ППР. Порядок его построения, определение точки отчета в текущем году, распределение ремонтов и ТО по месяцам планируемого года.
- 6 Основные цели и задачи организации ТО и ремонта оборудования. Содержание работ по техническому обслуживанию. Виды технического обслуживания: ежедневное, ежемесячное, квартальное, полугодовое, годовое.
- 7 Определение периодичности ТО в зависимости от наработки оборудования. Распределение работ по ТО между исполнителями: операторами, слесарями наладчиками, электриками и слесарями службы средств измерения и автоматизации
- 8 Основные этапы организации работ: получения задания, определение цели, обеспечение работ
- 9 Анализ эффективности и подведение итогов работ, отчет о выполнении задания. Определение состава, объема, трудоемкости и стоимости работ.
- 10 Определение потребности в рабочей силе. Расчет численности рабочих для технического обслуживания (наладки) оборудования
- Оформление нарядов на производство ремонта оборудования.
- 11 Способы организации ремонта и ТО: централизованный, децентрализованный, смешанный. Выбор способа и его обоснование. Простой оборудования в ремонте, организационно технические мероприятия, направленные на сокращение простоя оборудования. Повышение коэффициента сменности работы оборудования.
- 12 Применение подрядного способа организации ремонта.
- 13 Организация смазочного хозяйства и смазки машин на предприятиях: контроль состояния смазочных устройств, определение расхода смазочных материалов, их получение, хранение, заправка, учет, отчетность о расходе.
- 14 Порядок получения материальных ценностей со склада предприятия и их списание с подотчетного материально

ответственного лица.

15 Определение потребности в рабочей силе. Расчет численности рабочих для технического обслуживания (наладки) оборудования

16 Оформление нарядов на производство ремонта оборудования.

17 Правила первичного документооборота, учета и отчетности при выполнении технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования

18 План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий производственного подразделения

19 Составление сметы на капитальный ремонт промышленного (технологического) оборудования

В том числе практических занятий и лабораторных работ

ПР № 15 Составление карты смазки для специализированного технологического оборудования

ПР № 16 Разработка карт технического обслуживания оборудования

ПР № 17 Подготовка сменно-суточного задания по техническому обслуживанию оборудования

ПР № 18 Разработка производственных заданий по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования

ПР № 19 Расчет плановых показателей выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования

ПР № 20 Определение потребности в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования

ПР № 21 Правила составления паспортов и формуляров основного и вспомогательного обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования

ПР № 22 Составление сметы на капитальный ремонт

ПП.02 Производственная практика по техническому обслуживанию и эксплуатации промышленного (технологического) оборудования

Виды работ:

- Составление графиков осмотров.
- Составление графиков инструментального контроля (диагностирования) оборудования.
- Проверка технического состояния оборудования, металлоконструкций, подъемных сооружений и оградительной техники.
- Оценка возможности устранения неисправностей в работе оборудования во время технологических остановок и пауз.
- Выявление причин отказов в работе оборудования и определение мер по их устранению и профилактике.
- Контроль исправной работы подъемных сооружений.
- Выполнение такелажных и грузоподъемных работ*.
- Выполнять разборку и сборку сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов.
- Определять причины преждевременного износа деталей и узлов оборудования.
- Оценивать техническое состояние оборудования гидравлических, смазочных и пневматических систем, задействованных в технологическом процессе.
- Регулировать режим срабатывания аппаратуры централизованной смазки, гидравлики и пневматики.
- Выполнять техническое обслуживание автоматизированных технологических линий.
- Осуществлять пуск в эксплуатацию промышленного (технологического) оборудования автоматизированных технологических линий.
- Осуществлять вывод из эксплуатации промышленного (технологического) оборудования автоматизированных технологических линий.
- Проверять исправность грузоподъемных машин.
- Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы.
- Использовать методы наружного осмотра, внутреннего осмотра и виброакустической диагностики для определения неисправностей в работе оборудования.
- Читать чертежи, технологические и ремонтные схемы технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству.
- Разработка карт технического обслуживания оборудования
- Разработка инструкций по технической эксплуатации, смазке оборудования и уходу за ним, по безопасному ведению работ
- Разработка производственных заданий по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями
- Составление планов работ по техническому обслуживанию и ремонту на основе данных информационной системы управления техническим обслуживанием и

- ремонтом промышленного (технологического) оборудования
- Формирование ведомостей дефектов и перечня отказов на основе данных информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования
- Оформление отчетов о выполнении работ в информационной системе управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования
- Разработка производственных заданий по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями
- Составление графиков проведения ежегодных и внеочередных проверок знаний по техническому обслуживанию и эксплуатации оборудования эксплуатационного, дежурного и ремонтного персонала
- Обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала при техническом обслуживании работающего оборудования.
- Ведение учетной технической документации оборудования
- Получение (передача) информации о сменном производственном задании по техническому обслуживанию оборудования, неполадках в его работе и принятых мерах по их устранению
- Распределение обязанностей обслуживающего персонала по выполнению сменного производственного задания по техническому обслуживанию оборудования
- Контроль и обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала при техническом обслуживании работающего оборудования
- Подготовка предложений по модернизации и техническому перевоооружению элементов технологического оборудования
- Инструктирование персонала по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями
- Контроль исправности противопожарного оборудования и индивидуальных средств защиты
- Контроль соблюдения работниками требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности

Промежуточная аттестация 36

Всего 392

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

Мастерская «Промышленная механика и монтаж», оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин: учебное пособие / В.Б. Богуцкий, Л.Б. Шрон, Э.Э. Ягьяев. Москва: ИНФРА-М, 2024. 356 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015996-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2110476
- 2. Туровец, О. Г. Организация производства и управление предприятием : учебник / под ред. О. Г. Туровца. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2024. 506 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015612-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2084138

3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

1. Наименование.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки ²
OK.01	«Отлично» - теоретическое содержание	Экспертное
ПК.2.1	курса освоено полностью, без пробелов,	наблюдение за
ПК 2.2	умения сформированы, все	решением
ПК 2.3	предусмотренные программой учебные	ситуационных задач,
	задания выполнены, качество их	практических работ,
	выполнения оценено высоко: демонстрирует	оценка результатов
	умение применять освоенные знания об	прохождения
	организации рабочего места, устройстве	практики.
	оборудования, назначении узлов и деталей,	
	назначении измерительных инструментов и	
	умения для проведения монтажных работ в	
	соответствии с техническими регламентами	
	и правилами техники безопасности.	
	«Хорошо» - теоретическое содержание	
	курса освоено полностью, (как в	
	предыдущем случае), без пробелов,	
	некоторые умения сформированы	
	недостаточно, все предусмотренные	
	программой учебные задания выполнены,	
	некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	
	«Удовлетворительно» - теоретическое	
	содержание курса освоено частично, но	
	пробелы не носят существенного	
	характера, необходимые умения работы с	
	освоенным материалом в основном	
	сформированы, большинство	
	предусмотренных программой обучения	
	учебных заданий выполнено, некоторые из	
	выполненных заданий содержат ошибки.	
	«Неудовлетворительно» - теоретическое	
	содержание курса не освоено, необходимые	
	умения не сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат грубые ошибки.	