Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаеврии НИСТЕРСТ ВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 17 06 2022 1730 41 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО Уникальный программный ключ:

ОБРАЗОВАНИЯ

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за Логистика и транспортные технологии

15_02_12-mo-2022 (ОРИПС) (1) Учебный план

Направление подготовки, 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного

оборудования (по отраслям) профиль

Квалификация техник-механик

Форма обучения очная

Общая трудоемкость

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	8 сем		Итого	
	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические занятия	4	4	4	4
	недели	недели	недели	недели
Всего	144	144	144	144
Консультация				
Сам. работа (с.р.+ и.п.)				
Промежуточная аттестация				
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

доцент., Хлудеева М.А

Оренбург

Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Целью является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)
- 1.2 Рабочая программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)». Рабочая программа производственной преддипломной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке, при освоении рабочей профессии в рамках специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» при наличии среднего (полного) общего образования или начального профессионального
- 1.3 При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОК-1: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК-2: Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК-3: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК-4: Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- OK-5: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК-6: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- ОК-7: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в члезвычайных ситуациях
- OK-8: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК-9: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК-10: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ОК-11: Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
- ПК-1.1: Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу
- ПК-1,2: Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией
- ПК-1.3: Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с
- ПК-2.1: Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в
- ПК-2.2: Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и
- ПК-2.3: Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования
- ПК-2.4: Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием
- ПК-3.1: Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования
- ПК-3.2: Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и
- ПК-3.3: Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных
- ПК-3.4: Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм
- ПК-4.1: Выполнять слесарную обработку деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента
- ПК-4.2: Выполнять сборку приспособлений, режущего и измерительного инструмента
- ПК-4.3: Выполнять ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента
- ПК-4.4: Выполнять сборку сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов
- ПК-4.5: Выполнять регулировку и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования,
- ПК-4.6: Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
- ПК-4.7: Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
- ПК-4.8: Выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
- ПК-4.9: Осуществлять планировку и оснащение рабочего места

ПК-4.10: Управлять станками и оборудованием

Знать:

Правила чтения чертежей и эскизов

Специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам

Методы диагностики технического состояния простых узлов и механизмов

Последовательность операций при выполнении монтажных и демонтажных работ

Требования технической документации на простые узлы и механизмы

Виды и назначение ручного и механизированного инструмента

Методы и способы контроля качества разборки и сборки

Требования к планировке и оснащению рабочего места

Правила чтения чертежей деталей

Назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения контрольно-измерительных инструментов

Основные механические свойства обрабатываемых материалов

Основные виды и причины брака, способы предупреждения и устранения

Правила и последовательность проведения измерений.

Уметь:

Выполнять чтение технической документации общего и специализированного назначения

Определять техническое состояние простых узлов и механизмов

Выполнять подготовку сборочных единиц к сборке

Производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией

Производить разборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией

Выбирать инструмент и приспособления для сборки и разборки простых узлов и механизмов.

Иметь практический опыт:

Выполнять операции сборки и разборки механизмов с соблюдением требований охраны труда

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места слесаря

Выбирать инструменты и приспособления для обработки простых деталей

Определять межоперационные припуски и допуски на межоперационные размеры

Производить разметку в соответствии с требуемой технологической последовательностью

Производить рубку, правку, гибку, резку, опиливание, сверление, зенкерование, зенкование, развертывание в соответствии с требуемой технологической последовательностью.

	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	В форме ПП
Раздел 1. (безопасно	Ознакомление с предприятием, вводный инструктаж по технике ости			
1.1	Ознакомление с историей, производственной мощностью, структурой и генеральным планом предприятия. Задачи, права и обязанностями инженернотехнических работников (ИТР) предприятия, правила внутреннего распорядка, техники безопасности, пожарной безопасности, мероприятиями по охране окружающей среды.	5	36	0
Раздел 2.	Изучение технологических схем производства			
2.1	Изучение номенклатуры технологического оборудования, а так же особенностей технологического процесса производства продукции. Выполнение технологической схемы производства одной из технологических линий, ее описание.	5	36	0
	Ознакомление с мероприятиями по охране труда, противопожарной защите,			
промышл	енной санитарии и охраны природы на предприятии			
3.1	Изучение технических средств, документации и мероприятий по охране труда и противопожарной защите. Изучение санитарных требований к состоянию технологического оборудования, тары, инвентаря. Разработка мероприятий по охране окружающей среды на данном предприятии	5	36	0
Раздел 4.	Систематизация материалов и составление отчета по преддипломной практике			
4.1	Распределение материала по разделам дипломного проекта и оформление эскизов чертежей согласно заданию и рабочей программе по сбору материалов для дипломного проектирования. Обобщение материалов о предприятии в целом. Оформление отчета по преддипломной практике	5	36	0
	ДЗ	5	144	0

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе лиспиплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

5.	5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		5.1. Рекомендуемая литература			
	5.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	Схирладзе А.Г.	Организация проведения монтажа и ремонта	– М.: Академия,	1	https://e.la
		промышленного оборудования.	2016	-	nbook.co
				ное издание	<u>m/book/1</u>
				изданис	<u>11864</u>
		5.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Целиков А.И	Машины и агрегаты металлургических заводов. В 3-	– М.: Интермет	1	http://bibli
		х т. : учеб. /П.И.Полухин, В.М.Гребенник и др.	Инжиниринг,	Электрон	
			2014 г.	ное издание	online.ru/b code/4505
				, ,	80
5.2 И	нформационные техн	ологии, используемые при осуществлении образов (модулю)	ательного проце	сса по дис	циплине
		5.2.1 Перечень лицензионного программного обесп	печения		
5.3.1.	1 Microsoft Office 2010	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, Po	owerPoint, Outlook,	OneNote, I	Publisher)
5.3.1.	2 Microsoft Office 2007	Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, Powerl	Point, Outlook, One	Note, Publis	sher)
5.3.1.	5.3.1.3 Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI				
	4 Microsoft Windows 7/8				
	5.3.1.5 Сервисы ЭИОС ОРИПС				
	.3.1.6 AutoCAD				
	5.3.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1),				
5.3.1.	8 КОМПАС-3D				
	5.2.2 Перечені	ь профессиональных баз данных и информационны	ых справочных с	истем	
5.3.2.	1 СПС «Консультант I	Ілює»			
5.3.2.	5.3.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU				
5.3.2.	5.3.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)				
5.3.2.	5.3.2.4 ЭБС Издательства "Лань"				
5.3.2.	5.3.2.5 DEC BOOK.RU				
5.3.2.	6 ЭБС «Юрайт»				

	6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
6.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).

6.2	Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
6.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
6.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.