Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич МИНИСТЕР СТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 31.05.2023 17.5.742 НОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО Уникальный программный ключ:

ОБРАЗОВАНИЯ

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБШЕНИЯ

УП.01 Учебная практика

рабочая программа дисциплины (модуля)¹

Закрепленазакафедро Логистика и транспортныетехнологии

й

Учебныйплан 15_02_12-mo-2022 (ОРИПС) (1)

Направление 15.02.12Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного

подготовки, профиль оборудования (по отраслям)

Квалификация техник-механик

Формаобучения очная

Общаятрудоемкость

Распределение часов дисциплины по семестрам

Видзанятий	4 сем		5 сем		Итого	
Бидзанятии	УП	УП	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции					4	4
Практические занятия					209	209
Аудиторная работа					213	213
Контактная работа					213	213
Сам.работа (с.р.+и.п.)						
Промежуточная					3	3
Итого					216	216

Программусоставил(и):

доцент., Хлудеева М.А Киудеве

Оренбург

¹ 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 Рабочаяпрограммамеждисциплинарногокурсаявляетсячастьюосновной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническоеобслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)». Рабочая программа учебной практики УП 01 можетбытьиспользованавдополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации ипереподготовки) и профессиональной подготовке, при освоении рабочей профессии в рамкахспециальности 15.02.12 «Монтаж, техническоеобслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» приналичии среднего (полного) общего образования или начальногопрофессионального образования.
- 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)

- 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 технической документацией

Знать:

- условные обозначения в кинематических схемах и чертежах;
- классификацию технологического оборудования;
- устройство и назначение технологического оборудования;
- сложность ремонта оборудования;
- последовательность выполнения и средства контроля при пуско-наладочных работах;
- методы сборки машин;
- виды монтажа промышленного оборудования и порядок его проведения;
- допуски и посадки сопрягаемых поверхностей деталей машин;
- последовательность выполнения испытаний узлов и механизмов оборудования после ремонта и монтажа;
- классификацию грузоподъемных и грузозахватных механизмов;
- основные параметры грузоподъемных машин;
- правила эксплуатации грузоподъемных устройств;
- методы ремонта деталей, механизмов и узлов промышленного оборудования;
- виды заготовок и способы их получения;
- способы упрочнения поверхностей;
- виды механической обработки деталей:
- классификацию и назначение технологической оснастки;
- классификацию и назначение режущего и измерительного инструментов;
- методы и виды испытаний промышленного оборудования;
- методы контроля точности и шероховатости поверхностей;
- методы восстановления деталей;
- прикладные компьютерные программы;
- виды архитектуры и комплектации компьютерной техники;
- правила техники безопасности при выполнении монтажных и ремонтных работ;
- средства коллективной и индивидуальной защиты.

Уметь:

- выполнять эскизы деталей при ремонте промышленного оборудования;
- выбирать технологическое оборудование;
- составлять схемы монтажных работ;
- организовать работы по испытанию промышленного оборудования после ремонта и монтажа:
- организовывать пуско-наладочные работы промышленного оборудования;
- пользоваться грузоподъемными механизмами;
- пользоваться условной сигнализацией при выполнении грузоподъемных работ;
- рассчитывать предельные нагрузки грузоподъемных устройств;
- определять виды и способы получения заготовок;
- выбирать способы упрочнения поверхностей;
- рассчитывать величину припусков;
- выбирать технологическую оснастку;
- рассчитывать режимы резания;
- назначать технологические базы;
- производить силовой расчет приспособлений;
- производить расчет размерных цепей;
- пользоваться измерительным инструментом;
- определять методы восстановления деталей;
- пользоваться компьютерной техникой и прикладными компьютерными программами;
- пользоваться нормативной и справочной литературой.

Иметьпрактическийопыт:

- руководства работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, примонтаже и ремонте промышленного оборудования;
- проведения контроля работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования сиспользованием контрольно-измерительных приборов;
- участия в пуско-наладочных работах и испытаниях промышленного оборудования послеремонта и монтажа;
- выбора методов восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления;
- составлениядокументациидляпроведенияработпомонтажуиремонту промышленного оборудования.

	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Кодзанят ия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	В форме ПП
Раздел 1.				
1.1	Монтаж и пуск оборудования. ПЗ	2	48	0
Раздел 2.	Гакелажное и монтажное оборудование			
2.1	Выполнение такелажных работ при вертикальном и горизонтальном перемещении грузов. ПЗ	2	48	0
Раздел 3. (
3.1	Выполнение строповки, подъём и опускание грузов. Выполнение сборки и выверки ременных передач. Выполнение сборки и выверки цепных передач. Проведение регулировки и натяжения ремней и цепей. ПЗ	2	48	0
Раздел 4. І	Монтаж основного оборудования предприятий пищевой промышленности			
4.1	Выполнение монтажа и демонтажа подшипников качения. Проведение проверки валов и узлов на параллельность. Проверка выходных концов валов монтируемых узлов на соосность. Установка зубчатых колес на валы, их фиксация. Установка валов с зубчатыми колесами в корпус редуктора. Регулировка положения зубчатых колес и осевых зазоров. Проверка зубчатых зацеплений по пятну контакта. ПЗ	3	72	0
	Зачет		3	
	Итого	3	216	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.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	ІЕ ДИСЦИПЛИ	ны (мод	(УЛЯ)			
		5.1. Рекомендуемаялитература			,			
		5.1.1. Основнаялитература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес			
Л1.1	Руднев, С.Д.	Монтаж, сервис, ремонт, диагностика оборудования : учебное пособие /С.Д. Руднев, В.И. Петров. — Часть 1 : Монтажоборудования	Кемерово :КемГУ, [б. г.]. — 2015 — 168 c.		https://e.la nbook.co m/book/1 11864			
	•	5.1.2. Дополнительнаялитература	•	•				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес			
Л2.1	Васильев А.С.	Основы метрологии и технические измерения.	Москва: Машиностроен ие, 1980	1 Электрон ноеиздан ие				
5.2 Из	нформационные техн	ологии, используемые при осуществлении образов (модулю)	ательного проце	есса по дис	циплине			
		5.2.1 Перечень лицензионного программного обес	печения					
		Professional Plus (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, Po Professional (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerF						
		Professional 64-bit Russian DSP OEI						
5.3.1.	4 Microsoft Windows 7/8	8.1 Professional						
5.3.1.	5 Сервисы ЭИОС ОрИІ	IC						
5.3.1.	3.1.6 AutoCAD							
5.3.1.	5.3.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1),							
5.3.1.	8 КОМПАС-3D							
	5.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационны	ых справочных с	истем				
5.3.2.	1 СПС «Консультант I	Ілюс»						
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 ЭБС BOOK.RU							
532	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.