Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаев МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 3105 2023 17.57.48 ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО Уникальный программный ключ

ОБРАЗОВАНИЯ

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

**САМАРСКИЙ ГОСУДА**РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

## УП.04 Учебная практика

## рабочая программа дисциплины (модуля)<sup>1</sup>

Закрепленазакафедрой Логистика и транспортныетехнологии

15\_02\_12-mo-2022 (ОРИПС) (1) Учебныйплан

Направление подготовки, 15.02.12Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного

оборудования (по отраслям) профиль

Квалификация техник-механик

Формаобучения очная

Общаятрудоемкость

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Dyynogyggyy	7	7 сем		Итого	
Видзанятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические занятия	65	65	65	65	
Лекции	4	4	4	4	
Аудиторная работа	69	69	69	69	
Контактная работа	69	69	69	69	
Сам.работа (с.р.+и.п.)					
Промежуточная аттестация	3	3	3	3	
Итого	72	72	72	72	

Программусоставил(и):

доцент., Панов Е.И.

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 Рабочаяпрограммамеждисциплинарногокурсаявляется 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 учебной практики УП 04 можетбыть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации ипереподготовки) и профессиональной подготовке, при освоении рабочей профессии в рамках специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» приналичии среднего (полного) общего образования или начального профессионального 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-3.1: Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК-3.2: Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

#### Знать:

Правила чтения чертежей и эскизов

Специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам

Методы диагностики технического состояния простых узлов имеханизмов

Последовательность операций при выполнении монтажных идемонтажных работ

Требования технической документации на простые узлы имеханизмы

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 правилаприменения контрольно-измерительных инструментов

Основные механические свойства обрабатываемых материалов

Основные виды и причины брака, способы предупреждения иустранения

Правила и последовательность проведения измерений.

#### Уметь:

Выполнять чтение технической документации общего испециализированного назначения

Определять техническое состояние простых узлов и механизмов

Выполнять подготовку сборочных единиц к сборке

Производить сборку сборочных единиц в соответствии стехнической документацией

Производить разборку сборочных единиц в соответствии стехнической документацией

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

#### Иметьпрактическийопыт:

Выполнять операции сборки и разборки механизмов с соблюдениемтребований охраны труда

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

Выбирать инструменты и приспособления для обработки простых деталей

Определять межоперационные припуски и допуски намежоперационные размеры

Производить разметку в соответствии с требуемой технологическойпоследовательностью

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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Кодзанят ия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	В форме ПП
Раздел 1. Подготовка и организация производства монтажных работ оборудования				
1.1	Монтаж и пускоборудования.Л/ Пр	2	1/16	0
Раздел 2. Т	Гакелажное и монтажное оборудование			

2.1	Выполнение такелажных работ при вертикальном и горизонтальном перемещении грузов $\Pi/\Pi P$	2	1/16	0
Раздел 3.	Сборка узлов и механизмов			
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. Л/ Пр		1/16	0
Раздел 4.	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.Л/ Пр		1/17	0
	Сам.работа		65	
	Зачет (0)		3	0

### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

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.

Тамара	5. 3	учебно-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	<b>ІЕ ДИСЦИПЛИ</b>	ны (МОД	(УЛЯ)
Авторы, составители   Заглавие   Издательство, гол   Промышленногооборудования.   Промышленного оборудования.   Промышленного оборудов			5.1. Рекомендуемаялитература			
Пол			5.1.1. Основнаялитература			
J11.1         Схирладзе А.Г.         Организация проведения монтажа и ремонта промышленногооборудования.         - М.: Академия, 2016         1 https://e.la hobok.co m/book/1 11864           5.1.2. Дополнительнаялитература           Д2.1         Целиков А.И         Машины и агрегаты металлургических заводов. В 3- х т.: учеб. /П.И.Полухин, В.М.Гребенник и др.         Инжиниринг, 2014 г.         Электрон носиздан ис обие/305 80           5.2. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процествления (модулю)           5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения           5.3.1.1         Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)           5.3.1.2         Microsoft Windows 10 Professional (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)           5.3.1.3         Microsoft Windows 7/8.1 Professional           5.3.1.5         Cepвисы ЭИОС ОрИПС           5.3.1.7         WinMashine 2010" (v 10.1),           5.3.1.8         КОМПАС-3D		Авторы, составители	Заглавие		Кол-во	Эл. адрес
Авторы, составители         Заглавие         Издательство, гол         Кол-во гол         Эл. адрес гол           Л2.1         Целиков А.И         Машины и агрегаты металлургических заводов. В 3- или г. : учеб. /П.И.Полухин, В.М.Гребенник и др. 2014 г.         — М.: Интермет Инжиниринг, 2014 г.         Электрон носиздан ие         о- опіте.ти/ю сос/е/4505 80           5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)           5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения           5.3.1.1         Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)           5.3.1.2         Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI           5.3.1.3         Microsoft Windows 7/8.1 Professional           5.3.1.4         Microsoft Windows 7/8.1 Professional           5.3.1.5         Сервисы ЭИОС ОРИПС           5.3.1.6         AutoCAD           5.3.1.7         WinMashine 2010" (v 10.1),           5.3.1.8         КОМПАС-3D	Л1.1	Схирладзе А.Г.		– М.: Академия,	Электрон ноеиздан	nbook.co m/book/1
Л2.1 Целиков А.И       Машины и агрегаты металлургических заводов. В 3- или и др.       - М.: Интермет Инжиниринг, 2014 г.       электрон ноеиздан ие       электрон ноеиздан ие       осис/4505 80         5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)         5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения         5.3.1.1 Місгозоft Office 2010 Professional Plus (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)         5.3.1.2 Місгозоft Office 2007 Professional (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)         5.3.1.3 Місгозоft Windows 10 Professional         5.3.1.4 Місгозоft Windows 7/8.1 Professional         5.3.1.5 Сервисы ЭИОС ОрИПС         5.3.1.6 АиtоCAD         5.3.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1),         5.3.1.8 КОМПАС-3D			5.1.2. Дополнительнаялитература		•	
х т.: учеб. /П.И.Полухин, В.М.Гребенник и др.       Инжиниринг, 2014 г.       Электрон ноеиздан ие       О- online.ru/b code/4505 80         5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)         5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения         5.3.1.1 Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)         5.3.1.2 Microsoft Windows 10 Professional (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)         5.3.1.3 Microsoft Windows 7/8.1 Professional         5.3.1.4 Microsoft Windows 7/8.1 Professional         5.3.1.5 Сервисы ЭИОС ОрИПС         5.3.1.6 AutoCAD         5.3.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1),         5.3.1.8 КОМПАС-3D		Авторы, составители	Заглавие		Кол-во	Эл. адрес
(модулю)  5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения  5.3.1.1 Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)  5.3.1.2 Microsoft Office 2007 Professional (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)  5.3.1.3 Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI  5.3.1.4 Microsoft Windows 7/8.1 Professional  5.3.1.5 Сервисы ЭИОС ОрИПС  5.3.1.6 AutoCAD  5.3.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1),  5.3.1.8 KOMПAC-3D	Л2.1	Целиков А.И		Инжиниринг,	Электрон ноеиздан	o- online.ru/b code/4505
5.3.1.1 Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)  5.3.1.2 Microsoft Office 2007 Professional (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)  5.3.1.3 Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI  5.3.1.4 Microsoft Windows 7/8.1 Professional  5.3.1.5 Сервисы ЭИОС ОрИПС  5.3.1.6 AutoCAD  5.3.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1),  5.3.1.8 КОМПАС-3D	5.2 Ин	нформационные техн		ательного проце	есса по дис	циплине
5.3.1.2 Microsoft Office 2007 Professional (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)  5.3.1.3 Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI  5.3.1.4 Microsoft Windows 7/8.1 Professional  5.3.1.5 Сервисы ЭИОС ОрИПС  5.3.1.6 AutoCAD  5.3.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1),  5.3.1.8 КОМПАС-3D						
5.3.1.3 Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI  5.3.1.4 Microsoft Windows 7/8.1 Professional  5.3.1.5 Сервисы ЭИОС ОрИПС  5.3.1.6 AutoCAD  5.3.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1),  5.3.1.8 КОМПАС-3D	5.3.1.1	1 Microsoft Office 2010	Professional Plus (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, Po	owerPoint, Outlook,	OneNote, P	ublisher)
5.3.1.4 Microsoft Windows 7/8.1 Professional 5.3.1.5 Сервисы ЭИОС ОрИПС 5.3.1.6 AutoCAD 5.3.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1), 5.3.1.8 КОМПАС-3D	5.3.1.2	2 Microsoft Office 2007	Professional (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerF	Point, Outlook, One	Note, Publis	her)
5.3.1.5 Сервисы ЭИОС ОРИПС 5.3.1.6 AutoCAD 5.3.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1), 5.3.1.8 КОМПАС-3D	5.3.1.3	3 Microsoft Windows 10	Professional 64-bit Russian DSP OEI			
5.3.1.6 AutoCAD 5.3.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1), 5.3.1.8 ΚΟΜΠΑC-3D						
5.3.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1), 5.3.1.8 ΚΟΜΠΑС-3D	5.3.1.5					
5.3.1.8 КОМПАС-3D						
	5.3.1.7	5.3.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1),				
5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	5.3.1.8			·		
		<b>5.2.2</b> Перечени	ь профессиональных баз данных и информационны	ых справочных с	истем	

5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)
5.3.2.4	ЭБС Издательства "Лань"
5.3.2.5	ЭБС 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.