#### Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж



#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Квалификация: техник-механик

Форма обучения очная

Программа производственной (преддипломной) практики разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "09" декабря 2016 года №1580; Примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), зарегистрированной в федеральном реестре примерных основных образовательных программ (регистрационный номер 170331); СМК-О-ПВД-103-15 О практике студентов Многопрофильного колледжа.

ОДОБРЕНО	
Предметно-цикловой комиссией	Методической комиссией МпК
Механического и гидравдического оборудования	
ПредседательО.А. Тарасова	
Протокол № 6 от 20.02.2018 г.	Протокол № 5 от 21.02.2018 г.
Разработчик (и): преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И	1. Носова»/Евгений Сергеевич Савинов
мастер производственного обучения МпК ФГБО	ОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» / Сергей Гаврилович Тимаков
Согласовано: Заместитель директора по учебно-производственной	i работе/ О.Н. Загора
Рецензент:	
Государственное автономное профессиональное	13437
Образовательное учреждение Челябинской област	m letel
«Политехнический колледж»	CONTROL STEE
Руководитель МЦК «Технологии материалов»	/И.М.Курлова/
Рецензент: Ведущий специалист ООО «ОСК», Прокатсервис-3 к.т.н.	/А.С. Губин

### СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ (ПРЕДДИПЛОМ		ГЕРИСТИКА ІРАКТИКИ	ПРОГРАММЫ	производственной
2.СТРУКТУРА (ПРЕДДИПЛОМ	И ИНОЙ) I	СОДЕРЖАНИЕ ІРАКТИКИ	ПРОГРАММЫ	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
3. УСЛОВИЯ (ПРЕДДИПЛОМ		АЛИЗАЦИИ ІРАКТИКИ	ПРОГРАММЫ	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ</b>
4. КОНТРОЛЬ (ПРЕДДИПЛОМ	И ИНОЙ) І	ОЦЕНКА ІРАКТИКИ	РЕЗУЛЬТАТОВ	производственной

# 1 ОБЩАЯ ХАРКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

#### 1.1 Цели и задачи преддипломной практики

Программа производственной (преддипломной) практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Производственная (преддипломная) практика направлена на проверку готовности обучающихся к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи производственной (преддипломной) практики:

- 1. Подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта ).
  - 2. Углубление первоначального практического опыта:
- ПО 1. Определения оптимальных методов восстановления работоспособности промышленного оборудования;
- ПО 2. В разработке технологической документации для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов;
- ПОЗ.В определении потребности в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования;
- ПО4. В организации выполнения производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.
  - 3. Развитие общих компетенций:
- OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- OК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- OК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- OK.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
  - ОК.09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- OK.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
  - 4. Развитие профессиональных компетенций:

## **ВД.3 Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию**

- 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 требованиям технических регламентов
  - ПК 3.3 Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных,

монтажных и наладочных работ промышленного оборудован

ПК 3.4 Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

**2.1.** Объем производственной (преддипломной) практики по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) подготовки составляет 4 недели / 144 часа.

#### 2.2. Содержание производственной (преддипломной) практики

В результате прохождения производственной (преддипломной) практики обучающийся должен выполнить следующие виды работ:

Вид дея- тельности (ОК/ПК)	Практический опыт	Виды работ на производственной (преддипломной) практике	Кол-во часов/недель
<b>ВД.3</b> ПК 3.1-ПК3.4, ОК1-ОК7, ОК9, ОК10	ПО1. определения оптимальных методов восстановления работоспособности промышленного оборудования	Изучение технологического процесса и основного механического оборудования цеха. Изучение устройства и работы механизма в соответствии с темой ВКР. Изучение методов обеспечения надежности оборудования в условиях цеха	36/1
	ПО2. разработки технологической документации для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиям технических регламентов	Подбор и разработка графической части в соответствии с темой ВКР Анализ и разработка технической и технологической документации по монтаж, ремонту и технической эксплуатации механизма в соответствии с темой ВКР.	36/1
	ПО3. определения потребности в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования	Анализ проекта производства работ при проведении монтажа и ремонта механизма в соответствии с темой ВКР. Анализ ежемесячных и годовых заявок на запасные части и материалы для ТОиР механизма в соответствии с темой ВКР.	36/1
	ПО4. организации выполнения производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства;	Анализ организации техники безопасности и охраны труда подчинённым персоналом при проведении работ по техническому обслуживанию, ремонту, монтажу механизма в соответствии с темой ВКР.  Анализ приемов и методов бережливого производства в условиях цеха.	36/1

Задание на производственную (преддипломную) практику

№ п/п	Виды и содержание работ на производственной (преддипломной) практике	Примерные сро- ки выполнения
1.	Краткий анализ технологического процесса и основного механического оборудования цеха	Первая неделя
2.	Изучение устройства и работы узлов механизма (агрегата)	Первая неделя
3.	Изучение правил технической эксплуатации узлов механизма (агрегата)	Первая неделя
4.	Испытание, регулировка и наладка оборудования после монтажа и ремонта	Вторая неделя
5.	Выбор исходных данных, основных параметров и силовой схемы для расчета	Вторая неделя
6.	Краткое описание организации ТОиР в цехе, должностные обязанности и организация рабочего места.	Вторая неделя
7.	Изучение технологии проведения текущего ремонта.	Третья неделя
8.	Определение оптимальных методов восстановления работоспособности	Третья неделя
9.	Мероприятия по повышению надёжности оборудования	Третья неделя
10.	Анализ мероприятий по технике безопасности и противопожарная защита в цехе	Четвертая неделя
11.	Анализ мероприятий по охране окружающей среды в условиях цеха.	Четвертая неделя
12.	Оформить документы для отчета по практике	Четвертая неделя
13.	Подготовить и сдать отчет по практике	Четвертая неделя

Примерный перечень документов, прилагаемых в качестве приложений к отчету по практике:

- 1. Карта смазывания механизма (агрегата).
- 2. Конструкторская документация к механизму в соответствии с темой ВКР.
- 3. Ремонтная ведомость.
- 4. Дефектная ведомость.
- 5. Должностная инструкция слесаря ремонтника, мастера.
- 6. Стандартная операционная процедура по ТОиР механизма в соответствии с темой ВКР.
  - 7. Инструкция по эксплуатации механизма в соответствии с темой ВКР.

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной (преддипломной) практики

Производственная (преддипломная) практика по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) проводится в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между МГТУ и организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля. Реализация программы производственной (преддипломной) практики предполагает наличие необходимого оборудования и технологического оснащения рабочих мест в организациях.

### 3.2. Информационное обеспечение организации и проведения производственной (преддипломной) практики

#### Основные источники:

- 1. Иванов, В. П. Оборудование и оснастка промышленного предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Иванов, А.В. Крыленко. Москва :НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. 235 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011746-1 Текст : электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/542473">https://new.znanium.com/catalog/product/542473</a>
- 2. Иванов, И. С. Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. С. Иванов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Инфра-М, 2017. 240 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=272893">https://new.znanium.com/read?id=272893</a> Загл. с экрана

#### Дополнительные источники:

- 1. Блюменштейн, В.Ю. Способы восстановления деталей и процессы реновации машин : учебное пособие / В.Ю. Блюменштейн, М.С. Махалов. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. 139 с. ISBN 978-5-906888-38-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/105385
- 2. Федеральный закон «Трудовой кодекс РФ» № 197-Ф3 от30.12.2001
- 3. Федеральный закон «О внесении изменений в Трудовой кодекс РФ» № 90-Ф3 от 30.06.2006
- 4. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-Ф3 от21.07.1997
- 5. Правила пожарной безопасности в РФ (ППБ-01-03)

#### Интернет источники:

1. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/949/21949 свободный.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Производственная (преддипломная) практика по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) завершается оценкой освоенных общих и профессиональных компетенций с учетом и/или на основании результатов подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Оценка производственной (преддипломной) практики осуществляется на основе анализа предусмотренных форм отчетности и экспертного оценивания запланированных результатов обучения: практического опыта и соответствующих общих и профессиональных компетенций, в том числе с учетом и(или) на основании результатов:

- текущего контроля видов работ, осуществляемого руководителями практики в процессе проведения практики;
- прохождения практики обучающимся, подтвержденных документами организаций/предприятий проведения практики.

Вид дея- Основные показатели оценки	ре- Практический	Оценочные
-------------------------------------	------------------	-----------

тельности	зультата	опыт	средства
(ОК/ПК)			для промежу-
			точной атте-
			стации
ВД.3	ОПОР 3.1.1 Выбор способов обработ-	ПО1. определения	Отчет по прак-
ПК 3.1-	ки деталей и разработка техноло-	оптимальных мето-	тике
ПКЗ.4, ОК1-	гической карты восстановления рабо-	дов восстановления	Задание
OK7, OK9,	тоспособности деталей	работоспособности	Анализ доку-
OK10	ОПОР 3.1.2 Владение типовыми спо-	промышленного	ментации по ор-
	собами восстановления работоспособ-	оборудования	ганизации ре-
	ности промышленного оборудования	ПО2. разработки	монтных, мон-
	ОПОР 3.1.3 Контроль качества вы-	технологической до-	тажных и нала-
	полняемых работ при восстановление	кументации для про- ведения работ по	дочных работ
	работоспособности оборудования	монтажу, ремонту и	механизма в со-
	ОПОР 3.2.1 Разработка ремонтной ве-	технической экс-	ответствии с те-
	домости	плуатации промыш-	мой ВКР на
	ОПОР 3.2.2 разработка технологиче-	ленного оборудова-	предприятии.
	ской карты восстановления работоспо-	ния в соответствии	предприятии.
	собности деталей	требованиям техни-	
	ОПОР 3.2.3 Разработка регламентов и		
	процедур на техническое обслуживание	*	
	в соответствии с требованиями норма-	потребности в мате-	
	тивной документации и действующих	риально-	
	локально-нормативных актов произ-	техническом обес-	
	водства	печении ремонтных,	
	ОПОР 3.3.1 Определение материальных	монтажных и нала-	
	ресурсов для выполнения ремонтных,	дочных работ про-	
	монтажных и наладочных	мышленного обору-	
	ОПОР 3.3.2 Ведение учетной доку-	дования	
	ментации по движению материальных	ПО4. организации	
	ресурсов при ремонтных, монтажных	выполнения произ-	
	и нала-дочных работах промышленно-	водственных зада-	
	го оборудования ОПОР 3.3.3 Определяет числен-ность	ний подчиненным	
	персонала для выполнения ремонтных,	персоналом с со- блюдением норм ох-	
	монтажных и на-ладочных работ про-	раны труда и береж-	
	мышленного оборудования	ливого производст-	
	ОПОР3.3.1 Определяет материальные	ва;	
	ресурсы для выполнения ремонтных,		
	монтажных и наладочных работ про-		
	мышленного оборудования		
	ОПОР3.3.2 Ведение учетной докумен-		
	тации по движению материальных ре-		
	сурсов при ремонтных, монтажных и		
	наладочных работах		
	ОПОР 3.4.1 Планирует деятельность		
	подчиненного персонала при выпол-		
	нении ремонтных, монтажных и нала-		
L	1 /	<u> </u>	<u> </u>

дочных работ промышленного оборудования

ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в зависимости от поставленных задач в заявленных условиях

ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией

ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и зна-чимость будущей профессии

ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами эко-логической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности ОПОР 09.1 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.

ОПОР 10.3 Извлекает необходимую информацию из инструкций и руководств по профессиональной тематике ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста ОПОР 01.4 Анализирует и корректирует план профессиональных действий в соответствиями с требованиями триединства «время – ресурс – результат»

ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах.

ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с установленными требованиями ОПОР 03.1 Владеет содержанием актуальной нормативно-правовой документации в профессиональной дея-

тельности ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и значимость будущей профессии ОПОР 07.2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом энергосберегающих и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности ОПОР 10.3 Извлекает необходимую информацию из инструкций и руководств по профессиональной тематике

По окончании производственной (преддипломной) практики студент предоставляет отчет. Отчет по производственной (преддипломной) практике представляет собой комплект материалов, включающий документы для прохождения практики; подготовленные студентом материалы, подтверждающие выполнение заданий по практике.

Все необходимые материалы, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданием на практику, комплектуются в отчете в следующем порядке:

- титульный лист;
- внутренняя опись документов, находящихся в отчете;
- задание на практику;
- табель учета рабочего времени;
- характеристика на студента;
- аттестационный лист по практике;
- отчет о выполнении заданий по практике;
- дневник и приложения к отчету.

Требования к оформлению отчета по практике представлены в методических указаниях по производственной (преддипломной) практике.

Производственная (преддипломная) практика завершается дифференцированным зачетом, который выставляется при условии положительного аттестационного листа по практике, заполненного руководителями практики от организации и колледжа; наличия положительной характеристики организации на студента; дневника и отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы	краткое содержание изменения/дополнения	1 ' ' '	председателя
			заседания ПЦК	ПЦК
		Программа преддипломной (по профилю специальности)		
		практики актуализирована. В программу внесены следующие изменения:		
1	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И.	12.09.2018 г.	100.
		Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст "Министерство об-	Протокол № 1	Alphal.
		разования и науки" заменить на текст "Министерство науки и высшего образования Российской Федерации"		Sugare
2	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними элек-	11.09.2019 г.	Alala
_	РЕАЛИЗАЦИИ	тронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт	Протокол № 1	Alakal.
	ПРОГРАММЫ	Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19 от 05.08.2019),	~	rigings
	ПРОИЗВОДСТ ВЕННОЙ	"BOOK.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС BOOK.ru № K-52-19 от 05.08.2019), "Консультант студента" (Контракт Политехре-		
	(ПРЕДДИПЛО	сурс Консультант студента ЭБС К 50-19 от 05.08.2019) и об-		
	МНОЙ)	новлением платформы электронной библиотечной системы		
	ПРАКТИКИ	"Знаниум" раздел 3.2 Рабочей программы читать в новой ре-		
		дакции:   ПМ.03		
		Основная литература		
		1.Иванов, В. П. Оборудование и оснастка промышленного		
		предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П.		
		Иванов, А.В. Крыленко Москва :НИЦ ИНФРА-М, Нов. зна-		
		ние, 2016 235 с ISBN 978-5-16-011746-1 – Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/542473		
		2. Иванов, И. С. Технология машиностроения [Электронный		
		ресурс] : учебное пособие / И. С. Иванов 2-е изд., перераб. и		
		доп Москва : Инфра-М, 2017 240 с Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=272893. – Загл. с экрана 3.Рахимянов, Х. М. Технология машиностроения: сборка и		
		монтаж [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего		
		профессионального образования / Х. М. Рахимянов, Б. А.		
		Красильников, Э. З. Мартынов. — 2-е изд. — Москва : Изда-		
		тельство Юрайт, 2019. — 241 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04387-7. — Режим доступа:		
		https://www.biblio-online.ru/bcode/438640		
		Дополнительная литература		
		1.Афанасьев, А. А. Обеспечение качества изделий машино-		
		строительного производства [Электронный ресурс] : учебное		
		пособие / А. А. Афанасьев, А. А. Погонин. — 2-е изд., доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 376 с. — Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=340069		
		2.Блюменштейн, В. Ю. Способы восстановления деталей и		
		процессы реновации машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ю. Блюменштейн, М. С. Махалов. — Кемерово:		
		КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 139 с. — ISBN 978-5-		
		906888-38-9. — Режим доступа:		
		https://e.lanbook.com/book/105385		
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-	16.09.2020 г.	Also O
	ПРОГРАММЫ	тронными ополнотечными системами горант (контракт № к-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство	Прото-	Ayeup
	ПРОИЗВОДСТ	ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.), "BOOK.RU" (Кон-	кол № 1	
	ВЕННОЙ	тракт № K-56-20 от 25.08.2020 г. ООО «КноРус медиа»,		
	(ПРЕДДИПЛО МНОЙ)	01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.), «Академия» (Лицензионный договор № К-27-20 / ЭБ-20 от 20.02.2020 г.Официальный дилер		
	МНОИ) ПРАКТИКИ	Говор № К-27-20 / Эб-20 от 20.02.2020 г.Официальный дилер Издательства «Академия» ИП Бурцева Антонина Петровна,		
		20.02.2020 по 31.03.2023 г.), ЭБС ЛАНЬ (Контракт № К-58-20		
		от 13.08.2020 г. ООО «Издательство ЛАНЬ», 01.09.2020 г. по		
		31.08.2021 г.), ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от		
		13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.)	I	

		п. Учебно-методическое и информационное обеспечение реа-		
		лизации программы читать в новой редакции: Основная литература		
		1. Схиртладзе, А. Г. Организация ремонтных, монтажных и		
		наладочных работ по промышленному оборудованию [Элек-		
		тронный ресурс]: учебник для студентов учреждений среднего		
		профессионального образования: в 2 частях. Ч. 1 /А. Н. Феофа-		
		нов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина и др 3-е изд., стер		
		Москва: Издательский центр "Академия", 2019 240 с Ре-		
		жим доступа: https://www.academia-		
		moscow.ru/reader/?id=428909 ISBN 978-5-4468-8728-6		
		1. Схиртладзе, А. Г. Организация ремонтных, монтажных и		
		наладочных работ по промышленному оборудованию [Элек-		
		тронный ресурс]: учебник для студентов учреждений среднего		
		профессионального образования: в 2 частях. Ч. 2 /А. Н. Феофа-		
		нов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина и др 3-е изд., стер		
		Москва: Издательский центр "Академия", 2019 256 с Ре-		
		жим доступа: <a href="https://www.academia-">https://www.academia-</a>		
		moscow.ru/reader/?id=428911 ISBN 978-5-4468-8729-3		
		2. Иванов, В. П. Оборудование и оснастка промышленного		
		предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П.		
		Иванов, А.В. Крыленко Москва :НИЦ ИНФРА-М, Нов. зна-		
		ние, 2016 235 с ISBN 978-5-16-011746-1 – Режим доступа:		
		https://znanium.com/read?id=92918		
		3. Иванов, И. С. Технология машиностроения [Электронный		
		ресурс]: учебное пособие / И. С. Иванов 2-е изд., перераб. и		
		доп Москва : Инфра-М, 2017 240 с Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=272893 . – Загл. с экрана		
		4. Рахимянов, Х. М. Технология машиностроения: учебное		
		пособие для среднего профессионального образования /		
		Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. — 3-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 252 с. — (Про-		
		фессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04385-3. —		
		Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:		
		https://urait.ru/viewer/tehnologiva-mashinostroeniva-sborka-i-		
		montazh-453832#page/1		
		Дополнительная литература		
		1. Афанасьев, А. А. Обеспечение качества изделий машино-		
		строительного производства [Электронный ресурс] : учебное		
		пособие / А. А. Афанасьев, А. А. Погонин. — 2-е изд., доп. —		
		Москва : ИНФРА-М, 2019. — 376 с. — Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=340069		
		Блюменштейн, В. Ю. Способы восстановления деталей и про-		
		цессы реновации машин [Электронный ресурс] : учебное посо-		
		бие / В. Ю. Блюменштейн, М. С. Махалов. — Кемерово : Куз-		
		ГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 139 с. — ISBN 978-5-		
		906888-38-9. — Режим доступа:		
		https://e.lanbook.com/book/105385		
Ī	3 УСЛОВИЯ	На основании Положения о практической подготовке обучающих-	16.09.2020 г.	120
	РЕАЛИЗАЦИИ	ся (приказ Министерства науки и высшего образования и Мини-	Протокол № 1	Makak
	ПРОГРАММЫ	стерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390) дополнить		Sugreye
	производст	п. 3.3 Общие требования к организации образовательного про-		
	ВЕННОЙ	цесса, его содержание изложить в следующей редакции:		
	(ПРЕДДИПЛО	«Преддипломная практика проводится в форме практической		
	МНОЙ)	подготовки в условиях выполнения обучающимися видов ра-		
	ПРАКТИКИ	бот, связанных с будущей профессиональной деятельностью и		
		направленных на формирование, закрепление, развитие прак-		
		тических навыков и компетенций по профилю образовательной		
		программы».		
	Į.			

### лист регистрации изменений и дополнений (записи 2021 года)

№	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения		та,	Подпись
п/п	программы			токола ния ПК	председател ПК
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Рабочая программа преддипломной (по профилю специальности) практики актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:  В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами ЭБ Академия К-27-20 от 20.02.2020 г. ИП Бурцева А.И.до 31.03.2023 г., Система электронного обучения «Академия» К-39-21 от 12.07.2021 г. ООО «Академия-медиа» до 31.08.2024	08.09.	2021 г. сол № 1	Das
		г., ЭБС ZNANIUM.com K-44-21 от 12.07.2021 г. ООО Знаниум с 01.09.2021 по 31.08.2022 г., ЭБС Лань K-45-21 от 12.07.2021 г. ООО «Издательство Лань» K-46021 от 12.07.2021 г. ООО «ЭБС ЛАНЬ» с 01.09.2021 по 31.08.2022 г. п. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции:			
		Основная литература			
		1. Схиртладзе, А. Г. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию [Электронный ресурс]: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования : в 2 частях. Ч. 1 /А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина и др 3-е изд., стер Москва: Издательский центр "Академия", 2019 240 сРежимдоступа: https://www.academiamoscow.ru/reader/?id=428909 ISBN 978-5-4468-8728-6  2. Иванов, И. С. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. С. Иванов 2-е изд., перераб. и доп Москва: Инфра-М, 2017 240 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=272893 - Загл. с экрана  Дополнительная литература  1. Афанасьев, А. А. Обеспечение качества изделий машино строительного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Афанасьев, А. А. Погонин. — 2-е изд., доп. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 376 с. — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=340069			