#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

УП.04 Учебная практика

профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами

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

#### РАССМОТРЕНА

методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Разработана на основе ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Протокол № 01 от «05» \_ сентября\_2025 г.

Председатель комиссии	Заместитель директора
В.Н. Лескин	— Вторея Р.П. Филь
Составитель(и): Давыденко Игорь Александрович, преподавате Северодонецкого технологического института им. В. Даля».	
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20Γ.
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20Γ.
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20Γ.
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20Γ.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	11
	ПРАКТИКИ	

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.04.01 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики УП. 04.01 профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС и ПООП по специальности СПО 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение в части освоения основного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1 (д) Проводить монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов
- ПК 4.2 (д) Осуществлять слесарную обработку простых деталей
- ПК 4.3 (д) Проводить профилактическое обслуживание простых механизмов

При реализации рабочей программы профессионального модуля могут быть использованы различные образовательные технологии, в том числе элементы дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.

#### 1.2. Место учебной практики в структуре профессионального модуля

Учебная практика УП.04 входит в профессиональный модуль ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами и проводится рассредоточено в процессе освоения обучающимися профессиональных компетенций в рамках данного профессионального модуля.

## 1.3. Цели и задачи учебной практики УП.04 профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами

С целью углубления знаний и овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающиеся в результате прохождения учебной практики должны:

#### иметь практический опыт:

- выполнения слесарной обработки деталей для изготовления простых приспособлений для ремонта и сборки выполнения разборки, ремонта и сборки отдельных узлов и механизмов простого оборудования, агрегатов, подъемных механизмов

организации и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту механического оборудования

#### уметь:

- выполнять простые слесарные операции;
- подготавливать детали к сборке;
- контролировать качество сборки;
- проводить сборку неподвижных неразъемных соединений;
- проводить сборку неподвижных разъемных соединений;
- проводить сборку механизмов вращательного движения;
- проводить сборку механизмов передачи движения;
- пользоваться специальными приспособлениями и контрольноизмерительным инструментом

#### знать:

- правила и нормы безопасного выполнения сборочных работ;
- устройство механизмов и узлов ремонтируемого оборудования, агрегатов, машин, подъемных механизмов;
  - принцип работы обслуживаемого оборудования;
- назначение и правила применения, наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и средней сложности контрольно-измерительного инструмента;
  - способы определения годности инструмента и заточки;
  - способы пайки и необходимые для этой работы материалы;
- основные понятия о допусках и посадках, классах точности и чистоты обработки;
  - основные механические свойства обрабатываемых материалов;
- устройство, назначение и принцип работы ремонтируемого оборудования;
- приемы слесарной обработки, ремонта и сборки деталей, узлов, механизмов и оборудования;
- устройство универсальных и специальных приспособлений и средней

сложности контрольно-измерительного инструмента

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики УП.04 профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами

Наименование модуля	Количество часов	Форма проведения
ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	36	
Раздел 1. Выполнение слесарных и механосборочных работ МДК.04Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	36	Учебная практика
ВСЕГО:	36	

**Промежуточная аттестация** по учебной практике УП.04.01 профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами проводится в форме комплексного дифференцированного зачета на основе отзыва и оценки руководителя практики, выполненного обучающимся задания, дневника практики, качества представленных в отчете материалов, собранных и обработанных обучающимся в период учебной практики.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.04 профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами

Результатом освоения учебной практики УП.04 профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках ПМ.04 по виду деятельности (ВП), необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по профессиональной подготовке специалистов среднего звена:

Код	Наименование результата обучения				
	Профессиональные компетенции				
ПК 4.1	Проводить монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов				
ПК 4.2	Осуществлять слесарную обработку простых деталей				
ПК 4.3	Проводить профилактическое обслуживание простых механизмов				
	Общие компетенции				
OK 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.				
ОК 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, применять стандарты антикоррупционного поведения.				
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных 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.				
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.				
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать редпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.				

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП. 04.01 профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами

3.1. Тематический план учебной практики УП. 04.01 профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению

производства заготовками, запасными частями, расходными материалами

Код профессиональных компетенций	Наименование разделов учебной практики профессионального модуля	Количество часов, всего	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
	УП. 04.01 Учебная практика, 2 недели	72	x	x	X
В том	числе:	X	X	X	X
	Выполнение слесарных и		Инструктаж по технике безопасности и охране труда	Введение	2
	механосборочных работ МДК. 04.01. Выполнение работ по профессии «Слесарь ремонтник»		внутреннеи метрическои резьоы с крупным и мелким шагом с точностью 11-12 квалитетов с применением универсальных	Тема 1.1. Основные сведения о производстве и организации рабочего	17
			инструментов (режущих и измерительных)		25
			Шабрение, притирка, полирование, доводка деталей по 8-10 квалитетам с применением универсальных и специальных		8

		приспособлений, материалов и инструментов (режущих и измерительных)		
		Запрессовка деталей на механических		
		(гидравлических) прессах		
ВСЕГО:	72	X	X	36

### 3.2. Содержание учебной практики УП 04.01 профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами

Наименование разделов учебной практики профессионального модуля	Содержание учебной практики		<b>Уровень</b> освоения
Раздел 1. Выполнение слесарных ремонтник»	Раздел 1. Выполнение слесарных и механосборочных работ МДК. 04.01. Выполнение работ по профессии «Слесарь ремонтник»		X
Введение	Содержание учебного материала:		
	1. Инструктаж по технике безопасности и охране труда при выполнении слесарных и механосборочных работ. Подготовка рабочего места слесаря механосборочных работ. Изучение слесарного инструмента, приспособлений и устройств для выполнения механосборочных работ	2	2
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:		
Основные сведения о производстве и организации рабочего места	Работа с ручным инструментом и станками малой механизации. Обработка металлов и сплавов, сверление, нарезание наружной и внутренней метрической резьбы с крупным и мелким шагом с точностью 11-12 квалитетов		2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:		
Техника безопасности, Производственная санитария и противопожарные мероприятия	1. Использование слесарного инструмента для выполнения разметки, опиливание и пригонки деталей с точностью 11-12 квалитетов	15	2
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:		
Основы слесарного дела	1. Выполнение работ по обработке металлов ручным инструментом, шабрение, рубка по 8-10 квалитетам		2
	2. Выполнение работ по запрессовке деталей при помощи гидравлического пресса		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

<sup>1 -</sup> ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

<sup>2 -</sup> репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

<sup>3 -</sup> продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### УП. 04.01 профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной практики УП.04.01 профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами предполагает наличие учебных кабинетов безопасности жизнедеятельности и охраны труда, лаборатории технологического оборудования и оснастки, слесарной мастерской.

Оборудование учебных кабинетов, рабочих мест кабинетов и мастерской:

- 1. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда:
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины «Охрана труда»;
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением и интерактивная доска.
  - 2. Лаборатория технологического оборудования и оснастки:
  - посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
  - рабочее место преподавателя;
  - станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные;
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением и интерактивная доска.
  - 3. Оборудование слесарной мастерской и рабочих мест мастерской:
  - рабочие места (столы или верстаки с тисками) по количеству обучающихся;
  - наборы слесарных инструментов;
  - приспособления для слесарных и механосборочных работ;
  - заготовки.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1 . Секирников В.Е. Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента: учебник для СПО. Москва: Академия, 2019. 272 с. Текст: непосредственный
- 2 . Ермолаев В.В. Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности: учебник для СПО. Москва: Академия, 2019. 272 с. Текст: непосредственный.

#### Дополнительные источники:

- 3 .Козлов И.А. Слесарное дело и технические измерения: учебник для СПО. Москва: Академия, 2018. 160 с. Текст: непосредственный.
- 4 .Холодкова А.Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках: учебник для СПО. Москва: Академия, 2017. 256 с. Текст: непосредственный.
- 5 .Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: учебник для СПО. Москва: Академия, 2015. 160 с. Текст: непосредственный.
- 6 .Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела: учебник для СПО. Москва: Академия, 2017. 208 с. Текст: непосредственный.

Интернет-ресурсы и учебные издания:

- 1. Электронный ресурс «Измерительный инструмент». Форма доступа http://www.chelzavod.ru/
- 2. Электронный ресурс «Мега Слесарь». Форма доступа <a href="http://www.megaslesar.ru/">http://www.megaslesar.ru/</a>
- 3. Электронный ресурс «Понятия о допусках и посадках основные термины». Форма доступа http://cxt.telesort.ru/vdovichenkovaucheb/Dopuski.htm
- 4. Информационно-справочная служба «ЦентрИнформ». Форма доступа: <u>www.info-ua.com</u>
- 5. Интернет-представительство "Компании Авант". Форма доступа: www.avantcom.ru
- 6. Информационно-поисковая система Первый Машиностроительный Портал. Форма доступа: <a href="www.1bm.ru">www.1bm.ru</a>

#### 4.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика УП.04.01 проводится концентрированно после прохождения теоретической подготовки по профессиональному модулю ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами.

Обязательным условием допуска к учебной практике УП.04.01 является освоение МДК.04.01 для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами.

Учебная практика УП.04.01 профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами проводится на учебно-производственном факультете образовательного учреждения. Руководителем учебной практики УП.04.01 от учебного заведения разрабатывается и выдается обучающимся задание, в котором приводится конкретный перечень подлежащих освоению и разработке вопросов по профессиональному модулю ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами. Выполнение задания по учебной практике УП.04.01 является обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами.

Форма отчетности: дневник практики, отчет по практике.

Форма контроля - дифференцированный зачет.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы практики по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения, имеющими квалификацию в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП. 04.01 профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1 Проводить монтаж и демонтаж	изготовления простых приспособлений для ремонта и сборки выполнения разборки, ремонта и сборки отдельных узлов и механизмов простого оборудования, агрегатов, подъемных механизмов организации и проведения работ по техническому	Экспертное наблюдение за решением ситуационных задач, практических работ, оценка результатов прохождения практик. Тестирование. Экзамен квалификационный

ПК 4.2 Осуществлять	проводить сборку механизмов вращательного	Экспертное наблюдение
слесарную обработку	движения;	за решением
простых деталей	проводить сборку механизмов передачи	ситуационных задач,
	движения;	практических работ,
	пользоваться специальными	оценка результатов
	приспособлениями и контрольно	прохождения практик.
	измерительным инструментом	Тестирование.
	знать:	Экзамен
	правила и нормы безопасного выполнения	квалификационный
	сборочных работ;	
	устройство механизмов и узлов	
	ремонтируемого оборудования, агрегатов,	
	машин, подъемных механизмов;	
	принцип работы обслуживаемого	
	оборудования;	
	назначение и правила применения, наиболее	
	распространенных универсальных и	
	специальных приспособлений и средней	
	сложности контрольно-измерительного	

<del>-</del>	
инструмента;	Экспертное наблюдение
способы определения годности инструмента	за решением
и заточки;	ситуационных задач,
способы пайки и необходимые для этой работы	практических работ,
материалы;	оценка результатов
основные понятия о допусках и посадках,	прохождения практик.
классах точности и чистоты обработки;	Тестирование.
основные механические свойства	Экзамен
обрабатываемых материалов;	квалификационный
устройство, назначение и принцип	
работы ремонтируемого оборудования; приемы	
слесарной обработки, ремонта и сборки	
деталей, узлов, механизмов и оборудования;	
устройство универсальныхи специальных	
приспособлений и средней	
сложности контрольно-измерительного	
инструмента	
	способы определения годности инструмента и заточки; способы пайки и необходимые для этой работы материалы; основные понятия о допусках и посадках, классах точности и чистоты обработки; основные механические свойства обрабатываемых материалов; устройство, назначение и принцип работы ремонтируемого оборудования; приемы слесарной обработки, ремонта и сборки деталей, узлов, механизмов и оборудования; устройство универсальныхи специальных приспособлений и средней сложности контрольно-измерительного

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
OK 1.	УМЕНИЯ	Экспертное наблюдение за
Выбирать способы	поддерживать состояние рабочего места	решением ситуационных
решения задач	в соответствии с требованиями охраны	задач, практических работ,
профессиональной	труда, пожарной, промышленной и	оценка результатов
деятельности,	экологической безопасности, правилами	прохождения практик.
применительно к	организации рабочего места при	Тестирование.
различным контекстам.	проведении регламентных работ;	Экзамен квалификационный
	- выбирать слесарный инструмент и	
	приспособления;	Экспертное наблюдение за
ОК 2. Осуществлять	- выбирать смазочные материалы и	решением ситуационных
поиск, анализ и	выполнять смазку, пополнение и замену	задач, практических работ,
интерпретацию	смазки;	оценка результатов
информации,	- выполнять промывку деталей	прохождения практик.
необходимой для	промышленного оборудования;	Тестирование.
выполнения задач	- выполнять подтяжку крепежа деталей и	Экзамен квалификационный
профессиональной	замену деталей промышленного	
деятельности.	оборудования;	

	1	
OK 3.	- контролировать качество выполняемых	Экспертное наблюдение за
Планировать и	работ;	решением ситуационных
реализовывать	- осуществлять профилактическое	задач, практических работ,
собственное	обслуживание промышленного	оценка результатов
профессиональное и	оборудования с соблюдением требований	прохождения практик.
личностное развитие.	охраны труда;	Тестирование.
	- определять техническое состояние	Экзамен квалификационный
	деталей, узлов и механизмов,	
OK 4.	оборудования;	Экспертное наблюдение за
Работать в коллективе и	- производить визуальный осмотр узлов и	решением ситуационных
команде, эффективно	деталей машины, проводить	задач, практических работ,
взаимодействовать с	необходимые измерения и испытания;	оценка результатов
коллегами,	- определять целость отдельных деталей	прохождения практик.
руководством,	и сборочных единиц,	Тестирование.
клиентами.		Экзамен квалификационный

	состояние рабочих поверхностей для	
OK 5.	установления объема необходимого	Экспертное наблюдение за
Осуществлять устную и	ремонта;	решением ситуационных
письменную	- выбирать ручной и механизированный	задач, практических работ,
коммуникацию на	инструмент, контрольно-измерительные	оценка результатов
государственном языке с	приборы для проведения ремонтных	прохождения практик.
учетом особенностей	работ;	Тестирование.
социального и	- производить разборку и сборку	Экзамен квалификационный
культурного контекста.	сборочных единиц сложных узлов и	
	механизмов промышленного	Экспертное наблюдение за
OK 6.	оборудования;	решением ситуационных
Проявлять гражданско-	- оформлять техническую документацию	задач, практических работ,
патриотическую	на ремонтные работы при техническом	оценка результатов
позицию,	обслуживании;	прохождения практик.
демонстрировать	- составлять дефектные ведомости на	Тестирование.
осознанное поведение на	ремонт сложного оборудования;	Экзамен квалификационный
основе традиционных	- производить замену сложных узлов и	
общечеловеческих	механизмов	
ценностей, применять	- подбирать и проверять пригодность	
стандарты	приспособления, средства	
антикоррупционного	индивидуальной защиты, инструмент,	
поведения.	инвентаря;	
	- наладочные, крепежные,	Экспертное наблюдение за
OK 7.	регулировочные работы;	решением ситуационных
Содействовать	- осуществлять замер и регулировку	задач, практических работ,
сохранению	зазоров, регламентируемых технической	оценка результатов
окружающей среды,	документацией изготовителя;	прохождения практик.
ресурсосбережению,	- контролировать качество выполняемых	Тестирование.
эффективно действовать	работ ЗНАНИЯ:	Экзамен квалификационный
в чрезвычайных	требования к планировке и оснащению	
ситуациях.	рабочего места по техническому	
OK 8.	обслуживанию;	Экспертное наблюдение за
Использовать средства	- правила чтения чертежей деталей;	решением ситуационных
физической культуры	- методы диагностики технического	задач, практических работ,
для сохранения и	состояния промышленного	оценка результатов
укрепления здоровья в	оборудования;	прохождения практик.
процессе	- назначение, устройство универсальных	Тестирование.
профессиональной	приспособлений и правила применения	Экзамен квалификационный
деятельности и	слесарного и контрольно-измерительных	_
поддержания	инструментов;	
необходимого уровня	- основные технические данные и	
физической	характеристики регулируемого	
подготовленности.	механизма;	
•	•	•

ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	выполнения операций при регулировке промышленного оборудования; - способы регулировки в зависимости от	Экспертное наблюдение за решением ситуационных задач, практических работ, оценка результатов прохождения практик. Тестирование. Экзамен квалификационный
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- требования охраны труда при регулировке промышленного	Экспертное наблюдение за решением ситуационных задач, практических работ, оценка результатов прохождения практик. Тестирование.

	оборудования	Экзамен квалификационный
ОК 11.		Экспертное наблюдение за
Использовать знания по		решением ситуационных
финансовой		задач, практических работ,
грамотности,		оценка результатов
планировать		прохождения практик.
предпринимательскую		Тестирование.
деятельность в		Экзамен квалификационный
профессиональной		
сфере.		

Программа учебной практики УП.04.01 профессионального модуля ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами прошла согласование с работодателем в рамках согласования всего комплекта документов по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)