## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

### Утверждено

В составе образовательной программы Ученым советом ВГТУ 27.03.2020 протокол №9

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### практики

УП.04.01 Учебная практика. 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Специальность: 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по
отраслям)
Квалификация выпускника: техник-мехатроник
Нормативный срок обучения: <u>3 года 10 месяцев</u>
Форма обучения: очная
Год начала подготовки: 2020 г.
Программа обсуждена и актуализирована на заседании методического совета СПК «19» 03 2021 года. Протокол № 7. Председатель методического совета СПК Сергеева С.И

Программа практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

Утвержденным приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1550

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Кошкин Ю.И. преподаватель высшей категории

# СОДЕРЖАНИЕ

I	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	9
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИВ	⟨И
ОЦЕ	ЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	12

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Планирование и организация практики на всех ее этапах должны обеспечивать: последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому; целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций; связь практики с теоретическим обучением.

Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ППССЗ СПО в соответствии с ФГОС СПО, программами практики.

Содержание всех этапов практики должно обеспечивать обоснованную последовательность формирования у обучающихся системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности (профессии) среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности (профессии).

## 1.1 Место практики в структуре ППССЗ

Программа учебной практики является составной частью ППССЗ СПО специальности Мехатроника мобильная робототехника, И ПО обеспечивающей реализацию ФГОС СПО, и относится к профессиональному циклу учебного плана, а именно: ПМ 04 "Освоение одной или нескольких рабочих, 18494 профессий должностей служащих Слесарь no контрольно-измерительным приборам и автоматике ".

### 1.2 Цель и задачи практики

Целью учебной практики является:

формирование обучающегося общих профессиональных И приобретение компетенций, практического опыта рамках профессионального модуля  $\Pi M$  04 "Освоение одной или нескольких 18494 профессий рабочих, должностей Слесарь служащих контрольно-измерительным приборам и автоматике" ПО виду профессиональной деятельности ДЛЯ освоения квалификации техник-мехатроник.

Задачами практики являются:

сформировать, закрепить, развить практические навыки и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с освоением профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

#### 1.3 Количество часов на освоение программы практики:

Программа рассчитана на прохождение обучающимися производственной практики практики в объеме 72 часов. Из них практической подготовки – 72 часов.

#### 1.4 Вид, способы и формы проведения практики:

Вид практики: учебная.

Формы проведения практики: концентрированно.

# 1.5 Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

#### Профессиональные компетенции:

Вид	Код и	Требования к умениям и практическому	
деятельности	наименование	опыту	
	компетенции		
Освоение одной или нескольких профессий	ДПК.1.1 Наладка простых	уметь: - читать, составлять схемы соединений	
рабочих, должностей	электронных	средней сложности и осуществлять их	
служащих- 18494	теплотехнических	монтаж;	
Слесарь по контрольно	приборов	- выполнять лужение и пайку различными	
измерительным		припоями;	
приборам и автоматике		- определять причины и устранять	
		неисправности приборов средней	
		сложности;	
		проводить испытания отремонтированных	
		контрольно измерительных приборов и	
		автоматики (КИПиА);	
		- осуществлять сдачу после ремонта и испытаний КИПиА;	
		- применять техническую документацию	
		при	
		испытаниях и сдаче отдельных приборов,	
		механизмов и аппаратов;	
		- осуществлять заземление и зануление	
		электроустановок;	
		- осуществлять выбор инструмента,	
		припоя и	
		флюса для всех видов пайки;	
		- применять слесарный, монтажный,	
		электрифицированный,	
		гидрофицированный,	

i	
	пневматические инструменты, оснастку и
	оборудование, и контролировать их
	техническое состояние;
	- выполнять смазочно-очистительные
	работы;
	- выполнять сопутствующую замену и
	(или)
	ремонт дефектных деталей и узлов,
	выявленных при проведении технического
	обслуживания;
	- использовать в работе сборочные
	чертежи,
	схемы, информационные листы,
	программное
	обеспечение, руководства по
	эксплуатации,
	спецификации;
	- определять дефект, неисправность
	детали,
	узла, агрегата, мехатронной системы на
	основе визуального контроля и данных,
	полученных в результате диагностики;
	- подбирать детали и комплектующие
	изделия
	с учетом наименования, номера и размера
	B
	соответствии с технологической
	документацией;
	- осуществлять подбор взаимозаменяемых
	деталей, узлов и агрегатов; практический
	опыт:
	- выполнения электромонтажных работ;
	- выполнения работ по ремонту, сборке,
	регулировке, юстировке контрольно
	измерительных приборов и систем
	автоматики;
	-диагностики технического состояния
	оборудования (прибора) и ремонта и (или)
	замены неисправных деталей и узлов;
	-контроля качества выполненных работ и
	заполнения контрольной карты (карты
	ремонта)
	<u>                        </u>

# Общие компетенции:

	Код	Формулировка	Знания, умения
L	компетенции	компетенции	
ſ	OK 2	Осуществлять поиск,	Умения: определять задачи для поиска
		анализ и	информации; определять необходимые
		интерпретацию	источники информации; планировать

	информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы  Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

# 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Планируемые результаты	Виды работ	Номер задания по практике	Наименование лаборатории, необходимое оборудование	Количество часов
1	2	3	4	5
Освоение компетенций	Организационное занятие	1	- учебная лаборатория, СПК	6
ОК 2, ОК.9, ОК.10, ДПК.1.1	Организация рабочего места слесаря КИП и А	2	ВГТУ	8
	Основы метрологии и характеристики КИП			6
	Приборы для контроля давления.	4		10
	Приборы для измерения температуры и уровня	5		10
	Ремонт КИП. Средства и инструменты для выполнения ремонтных работ слесаря КИП и А	6		12
	Регулировка, градуировка и проверка КИП и А	7		12
	Выполнение зачетной работы	8		8
Всего				72

2.2 Перечень заданий по учебной практике (по профилю специальности) по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих- 18494 Слесарь по контрольно измерительным приборам и автоматике.

Задание	Вопросы организации проведения практики. Цели и задачи практики. График
<b>№</b> 1	прохождения ЭРМ практики. Инструктаж по технике безопасности,
	производственной санитарии и пожарной безопасности. Требования к
	итоговому занятию.
Задание	Основы метрологии и характеристики измерительных приборов.
№ 2	Показывающие и регистрирующие измерительные приборы.

Задание № 3	Приборы для контроля давления. Приборы с упругими чувствительными элементами.
Задание № 4	Приборы для измерения температуры. Термометры сопротивления. Термоэлектрические термометры. Термопары.
Задание № 5	Приборы для контроля расхода массы и учёта штучной продукции. Расходомеры. Весы и дозаторы. Счётчики для автоматического учёта штучной продукции.
Задание № 6	Приборы для контроля уровня жидких и сыпучих тел. Пьезометрические уровнемеры. Уровнемеры-дифманометры. Кондуктометрические уровнемерыЁмкостные приборы.
Задание № 7	Ремонт контрольно-измерительных приборов. Средства и инструменты для выполнения ремонтных работ слесаря.
Задание № 8	Регулировка, градуировка и проверка КИП. Ремонт приборов для измерения температуры, давления, уровня. Ремонт анализаторов газов и жидкостей.

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Требования к базам практики:

Требования к материально-техническому обеспечению программы практики.

Проведение учебной практики – 4 семестр согласно учебному плану специальности.

Место прохождения практики должно соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям, противопожарным правилам и нормам охраны здоровья обучающихся. В период практики используются:

- учебная аудитория (№ 403) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, контроля И промежуточной аттестации, укомплектованная специальной мебелью для обучающихся и преподавателя, оборудованная обучения: средствами компьютерами лицензионным техническими c программным обеспечением с возможностью подключения «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную мультимедиа - проектором, университета, экраном, демонстративного оборудования;
- аудитория для проведения лекционных занятий организационного собрания по практике и для сдаче отчетов по практике;
- помещения ДЛЯ самостоятельной работы обучающихся, укомплектованное специализированной мебелью, оборудованное средствами обучения: персональными компьютерами с техническими лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к «Интернет» доступом электронную информационно-образовательную Конкретное университета. среду

материально-техническое обеспечение практики и права доступа обучающегося к информационным ресурсам определяется руководителем практики конкретного обучающегося, исходя из индивидуального задания на практику.

#### а) нормативные правовые документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1550 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»;
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министра обороны Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96, Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»);
- Приказ Минобрнауки России от 5 августа 2020 № 885 и Минпросвещения России от 5 августа 2020 № 390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 февраля 2017 г. № 06-156 «О методических рекомендациях по реализации федеральных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации № 05-401 от 14.04.2021 года «О направлении методических рекомендациях по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;
- Письмо № 05-369 о 08.04.2021 года «О направлении рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 октября 2018 г. № 677 н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронике в автомобилестроении»;

#### б) основная литература:

- 1.Иванов Б.А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Учебное пособие./Иванов Б.А. Москва: Феникс, 2018.-256 с.
- 2. Жапабаева И.П. Монтаж, ремонт контрольно-измерительных приборов./Жапабаева И.П. Астана: 2019.-149 с.
- 3. Зудин, В. Л. Датчики: измерение перемещений, деформаций и усилий: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Л. Зудин, Ю. П. Жуков, А. Г. Маланов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 201 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13326-4

#### в) дополнительная литература:

1. Латышенко К.П. Технические измерения и приборы./Латышенко К.П. Москва: Юрайт, 2021.-259 с.

#### 3.3 Перечень всех видов инструктажей, а именно:

по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, внутреннему распорядку.

В зависимости от специфики профильной организации возможно получение необходимых допусков, проведение экскурсий и лекций, ознакомление с производственными системами, комплексами, оборудованием, устройствами и приборами, планирование и проведение измерений и экспериментов, проектирование и выполнение расчётов, изготовление опытных образцов (макетов), самостоятельная работа.

3.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Лицензионное ПО: LibreOffice Дополнительно ПО: - программные средства защиты среды виртуализации: Oracle VM VirtualBox

- антивирусные программные комплексы: Kaspersky Internet Security Multi-Device Russian Edition. 3-Device 1 year Base Box; Win Pro 10 32-bit/64-bit Russian Russia Only USB
- PascalABC.NET
- Visual Prolog Personal Edition

- 1С:Предприятие 8.3 (учебная версия)
- Notepad++
- Microsoft Win Pro 10 32-bit/64-bit Russian Russia Only USB

<FQC-09118>

Информационная справочная система:

http://window.edu.ru

https://wiki.cchgeu.ru/

# 3.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики.

http://www.radioforall.ru -Радио Лекторий — портал лекций по техническим специальностям: электронике, радиотехнике, численным методам, микроэлектронике, метрологии, схемотехнике аналоговых электронных устройств, вероятностным методам анализа, устройствам приема и обработки сигналов, устройствам СВЧ и антенн, цифровым устройствам, электротехнике, проектированию радиопередающих и радиоприемных устройств и многое другое.

- 2. <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> справочная правовая система «Гарант»
- 3. <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> электронно-библиотечная система «Лань»
- 4. <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>- электронно-библиотечная система IPR BOOKS
  - 5. https://rusneb.ru Национальная Электронная Библиотека
- 6. <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a> Электронно-библиотечная система «ЭБС-ЮРАЙТ»
- 7. <a href="https://old.education.cchgeu.ru/">https://old.education.cchgeu.ru/</a> Электронная информационно-образовательная среда ВГТУ.

## 4КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

**4.1 Контроль и оценка результатов практики** осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Оценка результатов выполняется на основе фонда оценочных средств по практике и отчетных документов, подготовленных обучающимся.

Формой промежуточной аттестации по практике является *дифференцированный зачет*.

Время проведения промежуточной аттестации: 4 семестр.

Зачет проходит в форме ответов на контрольные вопросы и защиты отчета по практике.

Обучающиеся допускаются к сдаче зачета при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных программой и графиком выполнения индивидуального задания, и своевременном предоставлении следующих документов:

- положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения профессиональных компетенций;

- положительной характеристики организации прохождения практики на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
  - дневника практики;
- отчета по практике в соответствии с индивидуальным заданием на практику

Аттестации по итогам практики проводятся в соответствии с методическими рекомендациями по организации и проведению практики обучающихся и согласно Положению об организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в ВГТУ.

- **4.2** Для получения оценки по практике обучающийся обязан представить следующий комплект отчетных документов:
  - заполненный дневник;
- отчет по практике, который формируется из отчетных документов по каждому дню практики по результатам выполненных заданий.
- Отчет оформляется в соответствии с методическими указаниями по практике по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

Защита отчета проходит по окончанию срока практики. Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

# 4.3 Процедура оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций

Процедура оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций осуществляется по итогам выполненных видов работ.

Вывод о достаточном или недостаточном уровне сформированности ОК и ПК руководитель практики делает на основе текущего контроля и отчетных документов обучающегося по практике.

Профессиональные компетенции

Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции	Формы и методы контроля
ДПК.1.1 Наладка простых электронных теплотехнических приборов	уметь: - читать, составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж; - выполнять лужение и пайку различными припоями; - определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности; проводить испытания отремонтированных	- оценка выполнения работ во время практики, отражённые в дневнике практики, аттестационном листе.  Экспертное наблюдение и оценка при выполнении индивидуального задания по учебной и

контрольно измерительных приборов и автоматики (КИПиА);

- осуществлять сдачу после ремонта и
- испытаний КИПиА;
- применять техническую документацию при испытаниях и сдаче отдельных приборов, механизмов и аппаратов;
- осуществлять заземление и зануление электроустановок;
- осуществлять выбор инструмента, припоя и флюса для всех видов пайки;
- применять слесарный, монтажный, электрифицированный, гидрофицированный, пневматические инструменты, оснастку и оборудование, и контролировать
- техническое состояние;
- выполнять смазочно-очистительные работы;
- выполнять сопутствующую замену и (или)
- ремонт дефектных деталей и узлов,
- выявленных при проведении технического
- обслуживания;
- использовать в работе сборочные чертежи,
- схемы, информационные листы, программное
- обеспечение, руководства по эксплуатации,
- спецификации;

документацией;

- определять дефект, неисправность детали, узла, агрегата, мехатронной системы на
- основе визуального контроля и данных,
- полученных в результате диагностики;
- подбирать детали и комплектующие изделия с учетом наименования, номера и размера в соответствии с технологической

производственной практикам.

- осуществлять подбор	
взаимозаменяемых	
деталей, узлов и агрегатов;	
практический опыт:	
- выполнения электромонтажных	
работ;	
- выполнения работ по ремонту,	
сборке,	
регулировке, юстировке	
контрольно	
измерительных приборов и систем	
автоматики;	
-диагностики технического	
состояния	
оборудования (прибора) и ремонта	
и (или)	
замены неисправных деталей и	
узлов;	
-контроля качества выполненных	
работ и заполнения контрольной	
карты (карты	
ремонта)	

# Общие компетенции:

Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции	Формы и методы контроля
ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практикам.
ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и

		производственной практикам.
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практикам.

#### 4.4 Оценочные материалы.

Примерные вопросы к дифференцированному зачету:

- 1. Основы метрологии и характеристики измерительных приборов.
- 2. Показывающие и регистрирующие измерительные приборы.
- 3. Приборы для контроля давления.
- 4. Приборы с упругими чувствительными элементами.
- 5. Приборы для контроля температуры.
- 6. Термометры сопротивления.
- 7. Термоэлектрические термометры. Термопары.
- 8. Приборы для контроля расхода массы и учёта штучной продукции.
- 9. Расходомеры.
- 10. Весы и дозаторы.
- 11. Счётчики для автоматического учёта штучной продукции.
- 12. Приборы для контроля уровня жидких и сыпучих тел.
- 13. Пьезометрические уровнемеры. Уровнемеры-дифманометры. Кондуктометрические уровнемеры.

- 14. Ёмкостные приборы.
- 15. Приборы для контроля свойств и состава вещества.
- Приборы для анализа состава газов. Газоанализаторы.
   Приборы для определения влажности воздуха.
- 17. Приборы для измерения плотности жидких сред.
- 18. Приборы для измерения вязкости. Вискозиметры.
- 19. Ремонт контрольно-измерительных приборов.
- 20. Структура участка ремонта КИПиА.
- 21. Организация ремонтной службы КИПиА.
- 22. Средства и инструменты для выполнения ремонтных работ слесаря.
- 23. Разборка и сборка измерительного механизма на примере милливольтметра.
- 24. Регулировка, градуировка и проверка.
- 25. Ремонт приборов для измерения температуры.
- 26. Ремонт приборов для измерения давления.
- 27. Ремонт приборов для измерения уровня.
- 28. Ремонт анализаторов газов и жидкостей.

Разработчик: ФГБОУ ВО «ВГТУ», преподаватель высшей категории СПК gray

Кошкин Ю.И.

#### Руководитель образовательной программы

Преподаватель высшей категории СПК, председатель предметноцикловой комиссии 15

Извеков И.И.

#### Эксперт

ОАО «Тяжмехпресс», заместитель начальника КТС, главный технолог в конструкторскотехнологической службе (отдел главного технолога)

Белопотапов Д.В.