МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы Учебно-методическим советом ВГТУ 25.05.2021 г протокол №14

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

<u>ОП.13 Контроль качества проектируемых изделий и</u> <u>методики его проведения</u>

Специальность: 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника

(по отраслям)

Квалификация выпускника: Техник-мехатроник

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного

общего образования

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Программа обсуждена и актуализирована на заседании методического

совета СПК

«18» 02. 2022 года Протокол № 6

Председатель методического совета СПК_

Сергеева С. И

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК

«25» 02. 2022 года Протокол № 6

Председатель педагогического совета СПК

— Яегтев Л.Н.

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям),

утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016г. №1550

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчик:

<u>Кошкин Юрий Иванович, преподаватель высшей квалификационной категории</u>

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН	Ы4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.2 Требования к результатам освоения учебной дисциплины	4
1.3 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины	5
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	12
3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнител	ьной
учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	12
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных,	
информационных справочных систем ресурсов информационно-	
телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения	
дисциплины	13
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	13
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОЕКТИРУЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ И МЕТОДИКИ ЕГО ПРОВЕДЕНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров по рабочим профессиям в учреждениях НПО и СПО по следующим рабочим профессиям:

18494 Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики Дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

1.2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1-выбирать средства контроля изделий машиностроения;
- У2-применять теоретические знания по контролю качества деталей;
- **У3** применять соответствующие методики контроля, испытаний и диагностики оборудования мехатронных систем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31-основные принципы технического контроля;
- **32**-современные методы контроля точности и качества продукции машиностроения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- П1- выбора метода технического контроля деталей машин;
- П2- работы со средствами контроля изделий машиностроения;
- **П3** выполнения работ по диагностике неисправности мехатронных систем и устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации оборудования.

Результатом освоения профессиональной дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Код	Наименование результата обучения					
OK 1	Выбирать	способы	решения	задач	профессиональной	деятельности,

	применительно к различным контекстам				
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации				
	информации, и информационные технологии для выполнения задач				
	профессиональной деятельности.				
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и				
	иностранном языках.				
ПК 2.1	Осуществлять техническое обслуживание компонентов и модулей мехатронных				
	систем в соответствии с технической документацией.				
ПК 2.2	Диагностировать неисправности мехатронных систем с использованием				
	алгоритмов поиска и устранения неисправностей.				

1.3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 40 часов, в том числе: обязательная часть - 0 часов, вариативная часть - 40 часов, объём практической подготовки - 32 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе в форме практической подготовки
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40	<u>32</u>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32	<u>0</u>
в том числе:		
- лекции	16	<u>16</u>
- практические занятия	16	<u>10</u>
в том числе: практическая подготовка в виде выполнения отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью		
Самостоятельная работа обучающегося	8	<u>6</u>
в том числе:		
- работа с конспектами лекций и дополнительной литературой	6	
- подготовка к практическим занятиям	2	
Итоговая аттестация в форме № семестра 5 - зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины: контроль качества проектируемых изделий и методики его проведения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируе мые знания и умения, практичес кий опыт, ОК, ПК
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Качество в машиностроении	1. Виды дефектов. Причины образования дефектов.	2	
	2. Эксплуатационные свойства изделий машиностроения.	2	31, 32, Y1, Y2, Y3
	3. Контроль в машиностроении. Диагностика в машиностроении.	2	у 3
	Самостоятельная работа	4	
	- работа с конспектами лекций и дополнительной литературой		
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Методы контроля	1. Методы контроля	2	31, 32, У1, У2, У3
	2. Классификация методов контроля	2	У3 31, 32, У1, У2
	3. Способы проведения контроля состояния технических объектов	2	31, 32, Y1, Y2, Y3
	4. Способы проведения измерений физических величин	2	У3 31, 32, У1, У2
	5. Автономные и встроенные средства технической диагностики	2	31, 32, У1, У2
	Практические занятия		31, 32, У1, У2,
	1. Определение объем выборки	4	У3, ОК1, ОК2, ОК 9, ПК 2.1,
	2. Анализ физического состояния технологического оборудования	4	ПК 2.2, П1, П2, П3
	3. Методы исследования состояния технологического оборудования	4	112, 113
	4. Влияние дефектов на эксплуатационные свойства деталей	4	
	Самостоятельная работа		
	- работа с конспектами лекций и дополнительной литературой	2	
	- подготовка к практическим занятиям	2	
Bcero:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории «Контроль качества».

Оборудование лаборатории «Контроль качества»:

- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- микроскоп МИМ 7;
- твердомер;
- маятниковый копёр;
- детали;
- шлифы.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

Основные источники:

- 1. Новокрещенов, В. В. Неразрушающий контроль сварных соединений в машиностроении : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Новокрещенов, Р. В. Родякина ; под научной редакцией Н. Н. Прохорова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022.
- 2. Кашубский Н.И. Методы неразрушающего контроля. Учебник / Н.И.Кашубский, Красноярск, СФУ, 2013.-108 с.
- 3. Метрологические характеристики средств измерений и технического контроля. Справочник. Под ред. А.А. Анисимова, Екатеринбург, РГПУ, 2013. 260 с.

Дополнительные источники:

- 1. Метрологические характеристики средств измерений и технического контроля геометрических величин [Электронный ресурс]: справочник / сост. Л. И. Анисимова, А. С. Кривоногова; под науч. ред. Б. Н. Гузанова. 2-е изд., доп. и испр. Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. проф.-пед. ун-та, 2018 258 с. Режим доступа: http://elar.rsvpu.ru/ 978-5-8050- 0657-0.pdf.
- 2. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Контроль качества проектируемых изделий и методики их выполнения» для студентов технических специальностей колледжа / Строительно-политехнический колледж.

3.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины:

http://bibl.cchgeu.ru

https://urait.ru/

https://www.biblio-online.ru

http://fcior.edu.ru/catalog/meta/6/mc/discipline%20SPO/mi/6.150203.04/p/page.

 $\frac{http://fcior.edu.ru/catalog/meta/6/mc/discipline\%20SPO/mi/6.220301.05/p/page.}{html}$

3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения *уровень* сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных занятий, проектов и при сдаче экзамена.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:			
-У1-выбирать средства контроля изделий машиностроения;У2-применять теоретические знания по контролю качества деталей; -У3 применять соответствующие методики контроля, испытаний и диагностики оборудования мехатронных	 оценка при опросе по теоретическому материалу оценка за отчет по практическому занятию 		
систем. В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: 31-основные принципы технического контроля; 32-современные методы контроля	-оценка при устном опросе по теоретическому материалу - оценка за отчет по практическому занятию		
точности и качества продукции машиностроения. В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт: П1- выбора метода технического контроля деталей машин; П2- работы со средствами контроля изделий машиностроения; П3- выполнения работ по диагностике неисправности мехатронных систем и устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации оборудования.	- дифференцированные оценки ответов на вопросы по основным правилам чтения и правилам выполнения технических чертежей деталей - оценка за ответ на зачете		

Разработчик:

ФГБОУ ВО «ВГТУ», преподаватель высшей категории

92 Ю.И. Кошкин

. Руководитель образовательной программы:

ФГБОУ ВО «ВГТУ», СПК преподаватель

<u> Жувеен</u> Н.В. Аленькова

Эксперт:

ООО предприятие «Надежда», главный специалист по технике

____Д.В. Белопотапов

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ рабочей программы дисциплины

№ π/ π	Наименование элемента ОП, раздела, пункта	Пункт в предыдущей редакции	Пункт с внесенными изменениями	Реквизиты заседания, утвердивше го внесение изменений
1	ПУНКТ 1.2 Изменения в распределении общих компетенций (ОК), изменения в их формулировках	ОК 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 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Заседание учебно- методическ ого совета ВГТУ от 21.10.2022 Протокол №1