Колледж космического машиностроения и технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

15.02.16 Технология машиностроения

Королев, 2023 г.

Автор: Хозяйкина Валентина Васильевна. Рабочая программа учебной дисциплины **«ОП.04 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»**. – Королев МО: ТУ им. А.А. Леонова, 2023.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), учебного плана и примерной основной образовательной программой по специальности 15.02.16 Технологии машиностроения.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии «специальности 15.02.16 Технология машиностроения» 10.05. 2023 г., протокол № 04.

Рабочая программа рекомендована к реализации в учебном процессе на заседании учебно-методического совета 17.05.2023 г., протокол № 05.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.16 Технология машиностроения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01.

1.2.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения аи знания:

ОК.02 профессиональной экон	вадачи стандартизации, ее
ОК.09 ПК 1.1 ПК 1.6.; ПК 3.5.; ПК 4.5.; ПК 6.1.; ПК 6.2. соответствии с действующей нормативной базой; орга стандартами и международной стандартами и продукции (услуг) и процессов	помическая эффективность; основные положения ударственной системы дартизации Российской ерации и систем плексов) общетехнических и низационно-методических дартов; основные понятия и еделения метрологии, дартизации, сертификации и ументации систем качества; герминологию и единицы ерения величин в растствии с действующими дартами и международной темой единиц СИ; рмы подтверждения качества

Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации
	программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12

Личностные результаты реализации программы воспитания,			
определенные отраслевыми требованиями к деловым качес Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный,	гвам личности		
проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и			
сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий			
профессиональные требования, ответственный, пунктуальный,	ЛР 13		
дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий,			
демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.			
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	ЛР 14		
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли			
и образовательной организации.	ЛР 15		
Личностные результаты реализации программы восп			
определенные субъектом Российской Федераци	М		
Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий	IID 17		
историю и культуру многонациональной России и Московской	ЛР 16		
области, понимающий престиж государственной службы			
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 17		
безопасности, в том числе технической			
Личностные результаты реализации программы восп	итяния		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
определенные ключевыми работодателями	,		
Нацеленный на создание социально-экономических,	,		
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на			
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и	ЛР 18		
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах			
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности			
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками			
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в	ЛР 18		
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской,			
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности	ЛР 18		
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного	ЛР 18		
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт	ЛР 18		
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой	ЛР 18		
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой техники, и технологи	ЛР 18 ЛР 19		
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой техники, и технологи Личностные результаты реализации программы восп	ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20		
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой техники, и технологи Личностные результаты реализации программы воспопределенные субъектами образовательного проц	ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20		
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой техники, и технологи Личностные результаты реализации программы восп	ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	98
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	64
лабораторные работы и практические занятия	24
самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Метрология, стандартизация, сертификация

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся 2	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов ¹ , формированию которых способствует элемент программы
<u> </u>	Раздел 1. Основы стандартизации	12	7
Тема 1.1. Система стандартизации	 Сущность стандартизации. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов. Стандартизация систем управления качеством. Стандартизация и метрологическое обеспечение народного хозяйства. Метрологическая экспертиза и метрологический контроль конструкторской и технологической документации. Система технических измерений и средств измерения. Стандартизация и экология. Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Международные организации, участвующие в работе ИСО. 	4	ОК.01 ОК.02 ОК.03 ОК.09 ПК 1.1 ПК 1.6.; ПК 3.5.; ПК 4.5.; ПК 6.1.; ПК 6.2.
	Практическая работа: 1. Заполнение нормативных документов по стандартизации.	2	
Тема 1.2. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации		4	ОК.01 ОК.02 ОК.03 ОК.09 ПК 1.1 ПК 1.6.; ПК 3.5.; ПК 4.5.; ПК 6.1.; ПК 6.2.

 $^{1}\,\mathrm{B}$ соответствии с Приложением 3 ПООП.

	документы, общие требования к их выполнению. Схемы. 5. Новейшие достижения и перспективы развития метрологии, стандартизации и сертификации в России 1. Практическое занятие: Изучение общих требований к выполнению текстовых и графических документов. Работа со стандартами 2. Практическое занятие: Оформление текстовых документов 3. Практическое занятие: Оформление графических документов. Построение схем	2	
Тема 2.1. Государственная система стандартизации и научно-технический прогресс	Раздел 2. Система стандартизации в отрасли 1. Задача стандартизации в управлении качеством. Фактор стандартизации в функции управляющих процессов. Интеграция управления качеством на базе стандартизации. 2. Системный анализ в решении проблем стандартизации. Унификация и агрегатирование. 3. Комплексная и опережающая стандартизация. Комплексные системы общетехнических стандартов.	4	ОК.01 ОК.02 ОК.03 ОК.09 ПК 1.1 ПК 1.6.; ПК 3.5.; ПК 4.5.; ПК 6.1.; ПК 6.2.
Тема 2.2. Стандартизация основных норм взаимозаменяемости	 Общие понятия основных норм взаимозаменяемости. Основные понятия. Виды взаимозаменяемости. Влияние точности размеров на взаимозаменяемость стандартных типовых изделий. Модель стандартизации основных норм взаимозаменяемости. Понятие системы. Структура системы. Систематизация допусков. Систематизация посадок. Стандартизация точности гладких цилиндрических соединений (ГЦС). Системы допусков и посадок ГЦС. Предельные отклонения. Автоматизированный поиск нормативной точности. 	20	OK.01 OK.02 OK.03 OK.09 ПК 1.1 ПК 1.6.; ПК 3.5.; ПК 4.5.; ПК 6.1.; ПК 6.2.
	1. Практическое занятие: Знакомство с таблицами ЕСДП. Нахождение отклонений, допусков и построение полей допусков 2. Практическое занятие: Расчет посадок трех типов	8	
Тема 2.3. Основы метрологии	1. Общие сведения о метрологии. Триада приоритетных составляющих метрологии. Задачи метрологии. Нормативно-правовая основа метрологического обеспечения точности.	20	OK.01 OK.02 OK.03

2. Международная система единиц. Единство измерений и единообразие средств измерений. Метрологическая служба. Основные термины и определения. Международные организации по метрологии. 3. Стандартизация в системе технологического контроля и измерений. Документы объектов стандартизации в сфере метрологии на: компоненты систем контроля и измерения, методологию организацию и управление, системные принципы экономики и элементы информационных технологий. 1. Практическое занятие: Расчет погрешностей измерений 2. Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали штангенциркулем. Определение годности детали Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали микрометром. Определение подности детали 7. Практическое занятие: Определение шероховатостей поверхностей детали с помощью образцов 3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений 1. Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории управления.				
определения. Международные организации по метрологии. 3. Стандартизация в системе технологического контроля и измерений. Документы объектов стандартизации в сфере метрологии на: компоненты систем контроля и измерения, методологию организацию и управление, системные принципы экономики и элементы информационных технологий. 1. Практическое занятие: Расчет погрешностей измерений 2. Практическое занятие: Выбор средств измерений 5. Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали штангенциркулем. Определение годности детали Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали 7. Практическое занятие: Определение шероховатостей поверхностей детали с помощью образцов 3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений Тема 3.1. Основы управление качеством продукции и стандартизация 1. Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема управления управления. Принципы теории ок.02 ОК.03		аранстр намараний Мотранаринаская анулгба. Основни с тармини и		
3. Стандартизация в системе технологического контроля и измерений. Документы объектов стандартизации в сфере метрологии на: компоненты систем контроля и измерения, методологию организацию и управление, системные принципы экономики и элементы информационных технологий. 1. Практическое занятие: Расчет погрешностей измерений 2. Практическое занятие: Выбор средств измерений 5. Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали практическое занятие: Измерение действительных размеров детали Практическое занятие: Определение годности детали 7. Практическое занятие: Определение шероховатостей поверхностей детали с помощью образцов 3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений Раздел З. Управление качеством продукции и стандартизация 1. Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема управления управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории оК.02 оК.03		средств измерении. Метрологическая служоа. Основные термины и		ПК 1.1 ПК 1.6.;
Документы объектов стандартизации в сфере метрологии на: компоненты систем контроля и измерения, методологию организацию и управление, системные принципы экономики и элементы информационных технологий. 1. Практическое занятие: Расчет погрешностей измерений 2. Практическое занятие: Выбор средств измерений 5. Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали штангенциркулем. Определение годности детали Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали микрометром. Определение годности детали 7. Практическое занятие: Определение шероховатостей поверхностей детали с помощью образцов 3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений Раздел 3. Управление качеством продукции и стандартизация 1. Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории ОК.02 качеством ОК.01 управления.		определения. Международные организации по метрологии.		ПК 3.5.; ПК 4.5.;
систем контроля и измерения, методологию организацию и управление, системные принципы экономики и элементы информационных технологий. 1. Практическое занятие: Расчет погрешностей измерений 2. Практическое занятие: Выбор средств измерений 5. Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали штангенциркулем. Определение годности детали Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали 7. Практическое занятие: Определение шероховатостей поверхностей детали с помощью образцов 3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений Раздел 3. Управление качеством продукции и стандартизация 14 Тема 3.1. Основы управления качеством. Объекты и проблема управления управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории ок.02 ок.03		3. Стандартизация в системе технологического контроля и измерений.		ПК 6.1.; ПК 6.2.
системные принципы экономики и элементы информационных технологий. 1. Практическое занятие: Расчет погрешностей измерений 2. Практическое занятие: Выбор средств измерений 5. Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали штангенциркулем. Определение годности детали Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали микрометром. Определение годности детали 7. Практическое занятие: Определение шероховатостей поверхностей детали с помощью образцов 3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений 1. Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема управления управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории качеством управления.				
1. Практическое занятие: Расчет погрешностей измерений 2. Практическое занятие: Выбор средств измерений 5. Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали штангенциркулем. Определение годности детали Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали микрометром. Определение годности детали 7. Практическое занятие: Определение шероховатостей поверхностей детали с помощью образцов 3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений Раздел 3. Управление качеством продукции и стандартизация Тема 3.1. Основы управления управления управления. Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема управления управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории оК.02 оК.03				
2. Практическое занятие: Выбор средств измерений 5. Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали штангенциркулем. Определение годности детали Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали микрометром. Определение годности детали 7. Практическое занятие: Определение шероховатостей поверхностей детали с помощью образцов 3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений Тема 3.1. Основы управления управления управления управления. Методологический подход. Требования управления. Принципы теории качеством ОК.01 ОК.02 ОК.03		системные принципы экономики и элементы информационных технологий.		
5. Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали штангенциркулем. Определение годности детали Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали микрометром. Определение годности детали 7. Практическое занятие: Определение шероховатостей поверхностей детали с помощью образцов 3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений Pazgen 3. Управление качеством продукции и стандартизация 14				
штангенциркулем. Определение годности детали Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали микрометром. Определение годности детали 7. Практическое занятие: Определение шероховатостей поверхностей детали с помощью образцов 3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений Раздел 3. Управление качеством продукции и стандартизация Тема 3.1. Основы управления управления управления управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории качеством ОК.01 ОК.02 ОК.03		2. Практическое занятие: Выбор средств измерений		
Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали 7. Практическое занятие: Определение шероховатостей поверхностей детали с помощью образцов 3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений Раздел 3. Управление качеством продукции и стандартизация Тема 3.1. Основы управления управления качеством Тема 3.1. Основы управления качеством. Объекты и проблема управления управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории качеством ОК.02 ОК.03		5. Практическое занятие: Измерение действительных размеров детали		
микрометром. Определение годности детали 7. Практическое занятие: Определение шероховатостей поверхностей детали с помощью образцов 3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений Раздел 3. Управление качеством продукции и стандартизация Тема 3.1. Основы управления качеством. Объекты и проблема управления и управления. Методологический подход. Требования управления. Принципы теории качеством ОК.01 ОК.02 ОК.03		штангенциркулем. Определение годности детали		
микрометром. Определение годности детали 7. Практическое занятие: Определение шероховатостей поверхностей детали с помощью образцов 3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений Раздел 3. Управление качеством продукции и стандартизация 1. Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема управления управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории качеством ок.02 ОК.03			10	
помощью образцов 3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений Раздел 3. Управление качеством продукции и стандартизация Тема 3.1. Основы управления качеством. Объекты и проблема управления и проблема управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории ок.02 управления. ОК.03				
3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений Раздел 3. Управление качеством продукции и стандартизация Тема 3.1. Основы управления управления управления управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории качеством управления. ОК.01 ОК.02 Управления.		7. Практическое занятие: Определение шероховатостей поверхностей детали с		
Раздел 3. Управление качеством продукции и стандартизация 14 Тема 3.1. Основы управления 1. Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема управления. Иринципы теории управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории ок.02 ОК.02 качеством управления. ОК.03		помощью образцов		
Тема 3.1. Основы управления 1. Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема управления. ОК.01 ОК.02 ОК.02 Управления. качеством Управления. ОК.03		3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений		
Тема 3.1. Основы управления 1. Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема управления. ОК.01 ОК.02 ОК.02 Управления. качеством Управления. ОК.03				
управления управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории качеством ОК.02 управления.			14	
качеством управления.	Тема 3.1. Основы	1. Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема		
	управления	управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории		OK.02
2 C	качеством	управления.		OK.03
2. Сущность управления качеством продукции. Планирование потреоностеи. ОК.09		2. Сущность управления качеством продукции. Планирование потребностей.		OK.09
Проектирование и разработка продукции и процессов. ПК 1.1 ПК 1.6.;		Проектирование и разработка продукции и процессов.		ПК 1.1 ПК 1.6.;
3. Эксплуатация и утилизация. Ответственность руководства. 4 ПК 3.5.; ПК 4.5.;		3. Эксплуатация и утилизация. Ответственность руководства.	4	
4. Менеджмент ресурсов. Измерение, анализ и улучшение (семейство ПК 6.1.; ПК 6.2.		4. Менеджмент ресурсов. Измерение, анализ и улучшение (семейство		ПК 6.1.; ПК 6.2.
стандартов ИСО 9001 версии 2015 г.) сопровождение и поддержка		стандартов ИСО 9001 версии 2015 г.) сопровождение и поддержка		
электронным обеспечением.				
7.0		5. Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки		
5. Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки		развития менеджмента качества. Системы менеджмента качества.		
развития менеджмента качества. Системы менеджмента качества.	Тема 3.2.	1. Сущность и проведение сертификации. Правовые основы сертификации.		OK.01
развития менеджмента качества. Системы менеджмента качества. Тема 3.2. 1. Сущность и проведение сертификации. Правовые основы сертификации. ОК.01	Сертификация	Организационно-методические принципы сертификации.		OK.02
развития менеджмента качества. Системы менеджмента качества. Тема 3.2. 1. Сущность и проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Сертификация Организационно-методические принципы сертификации. ОК.02		2. Межилиаронная сертификания. Пеятель ность ИСО в области сертификании	4	OK 03
развития менеджмента качества. Системы менеджмента качества. Тема 3.2. 1. Сущность и проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Сертификация Организационно-методические принципы сертификации. 2. Международная сертификация. Деятельность ИСО в области сертификации. 4 ОК.03		2. Международная сертификация. Деятельность исо в области сертификации.	-	
развития менеджмента качества. Системы менеджмента качества. Тема 3.2. 1. Сущность и проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Сертификация Организационно-методические принципы сертификации. ОК.02		Деятельность МЭК в области сертификации.	-	

		ПК 3.5.; ПК 4.5.; ПК 6.1.; ПК 6.2.	
	1. Лабораторная работа: Испытание отраслевой продукции	2	
Тема 3.3.	1. Экономическое обоснование стандартизации. Общие принципы определения		OK.01
Стандартизация	экономической эффективности стандартизации. Показатели экономической эффективности стандартизации. 2. Методы определения экономического эффекта в сфере опытноконструкторских работ. Методы расчетов экономической эффективности на этапе ТПП. Экономический эффект от стандартизации в сфере в сфере производства и эксплуатации. 3. Экономика качества продукции. Экономическое обоснование качества продукции. 4. Экономическая эффективность новой продукции.	4	ОК.02 ОК.03 ОК.09 ПК 1.1 ПК 1.6.; ПК 3.5.; ПК 4.5.; ПК 6.1.; ПК 6.2.
Самостоятельная		10	
работа		10	
Промежуточная аттестация		2	
Всего		98	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Метрология стандартизация и сертификация», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением. Наглядные пособия по разделам курса «Допуски и посадки», «Стандартизация», «Сертификация»; образцы машиностроительных деталей, контрольно-измерительные приборы для измерения наружных и внутренних размеров, допусков формы и расположения, шероховатости поверхности

Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

автоматизированный стенд для измерения шероховатости;

автоматизированный стенд для измерения шероховатости на базе электронного профилографа;

штангенциркуль ШЦ-1;

прибор для проверки деталей на биение в центрах;

призма поверочная и разметочная;

набор микрометров;

набор концевых плоскопараллельных мер длины КМД № 2 кл. 2;

набор проволочек для измерения резьбы;

набор эталонов шероховатости (точение, фрезерование, строгание);

набор типовых деталей для измерения;

угломер с нониусом ГОСТ 5378;

угломер гироскопический;

нутромер микрометрический;

штангенрейсмас;

штангенглубиномер.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. **Кошевая, Ирина Петровна.** Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник. 1. Москва; Москва: Издательский Дом "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 416 с. среднее профессиональное. ISBN 9785819902936. URL: http://znanium.com/go.php?id=984035
- 2. Кравченко, Е. Г. Нормирование точности и технические измерения: учебное пособие для СПО / Е. Г. Кравченко, В. Ю. Верещагин. Саратов: Профобразование, 2021. 172 с. ISBN 978-5-4488-1194-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/105722

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Контрольные материалы М.: ОИЦ «Академия» 2020 64 с.
- 2. Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Лабораторнопрактические работы М.: ОИЦ «Академия», 2020 - 64 с.
- 3. Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Рабочая тетрадь –М.: ОИЦ «Академия» 2020 80 с.
- 4. Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник для вузов. 2-е изд. СПб.: Питер, 2021.
- 5. Допуски и посадки: Справочник в 2-х ч. 7-е изд., перераб. и доп. Л.: Политехника, 2021.
- 6. Кузнецов В.А., Ялунина Г.В. Основы метрологии: Учебное пособие М.: Издво стандартов, 2021.
- 7. Смирнов Ю.А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Технические измерения и приборы. Уч. пос., 1-е изд/Ю.А.Смирнов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 252 с. ISBN 978-5-8114-3938-6
- 8. Тартаковский Д.Ф. Ястребов А.С. Метрология, стандартизация и технические средства измерений: Учебник для вузов М.: Высш. шк., 2021
- 9. Сайт "Допуски и посадки". URL:http://ktf.krk.ru/courses/foet/ (дата обращения 10.05.2021)
- 10. Технические измерения и приборы [Электронный ресурс]. URL:www.mami.ru/kaf/aipu/techizm1.doc (дата обращения 10.05.2021)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	- оформляет	Оценка результатов
рамках дисциплины:	технологическую и	выполнения:
- задачи стандартизации, ее	техническую документацию в	- текущего контроля
экономическая эффективность ;	соответствии с действующей	(устный/письменный
- основные положения	нормативной базой ;	опрос, контрольные
Государственной системы	- приводит несистемные	вопросы и др.)
стандартизации Российской	величины измерений в	- практических
Федерации и систем (комплексов)	соответствие с	занятий;
общетехнических и	действующими стандартами	- лабораторных
организационнометодических	и международной системой	работ;
стандартов ;	единиц СИ ;	- контрольных
- основные понятия и определения	- применяет требования	работ;
метрологии, стандартизации,	нормативных документов к	- промежуточной
сертификации и документации	основным видам продукции	аттестации.
систем качества ;	(услуг) и процессов;	
- терминологию и единицы	- использует в	
измерения величин в соответствии	профессиональной	
с действующими стандартами и	деятельности документацию	
международной системой единиц	систем качества ;	
СИ ;	- поясняет задачи	
- формы подтверждения качества;	стандартизации, ее	
Попомом унимуй оспомности и	экономическую	
Перечень умений, осваиваемых в	эффективность ; - объясняет основные	
рамках дисциплины: - использовать в	положения Государственной	
профессиональной деятельности	системы стандартизации	
документацию систем качества;	Российской Федерации и	
- оформлять технологическую и	систем (комплексов)	
техническую документацию в	общетехнических и	
соответствии с действующей	организационнометодических	
нормативной базой ;	стандартов ;	
- приводить несистемные	- формулирует основные	
величины измерений в	понятия и определения	
соответствие с действующими	метрологии, стандартизации,	
стандартами и международной	сертификации и	
системой единиц СИ ;	документации систем	
- применять требования	качества;	
нормативных документов к		
основным видам продукции		
(услуг) и процессов;		