Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПЦК ОПД

Т.П. Чеботарева

«30» августа 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП. 07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Наименование специальности

24.02.02 Производство авиационных двигателей

Квалификация выпускника

Техник

Базовая подготовка Форма обучения: очная

разработана Рабочая программа на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального специальности Производство образования 24.02.02 ПО авиационных двигателей, утвержденного приказом Минпросвещения России OT 15.09.2022г.№ 837.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	лист 2
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РАЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	12
6.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ (ОВЗ)	14

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология, стандартизация и подтверждение качества

1.1 Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 24.02.02 Производство авиационных двигателей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

КодПК,	Умения	Знания
ОК	JACHEM	Shanna
OK		
	-применять требования	- основные понятия метрологии;
OK 1	нормативных правовых актов к	- задачи стандартизации, ее экономическую
OK 2	основным видам продукции	эффективность;
OK 4	(услуг) и процессов;	- формы подтверждения качества;
OK 9	-оформлять технологическую и	- основные положения систем (комплексов)
ПК 1.1	техническую документацию в	общетехнических и организационно-
ПК 1.2	соответствии с действующими	методических стандартов;
ПК.1.3	нормативными правовыми актами;	- терминологию и единицы измерения величин в
ПК.1.4	использовать в профессиональной	соответствии с действующими стандартами и
ПК 2.1	деятельности документацию	международной системой единиц СИ.
ПК 2.2	систем качества;	
ПК 2.3	-приводить несистемные	
ПК 2.4	величины измерений в	
ПК 2.5	соответствие с действующими	
ПК 3.1	стандартами и международной	
ПК 3.2	системой единиц СИ.	
ПК 3.3		
ПК 3.4		
ПК 4.1		
ПК 4.2		
ПК 4.3		
ПК 4.4		

1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 78 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 74 часов; самостоятельной работы обучающегося 4 часа; практических занятия 20 часов; лабораторных занятий 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов, всего	
	3 семестр	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	74	
(всего)		
в том числе:		
лекции	48	
практические занятия	20	
лабораторные занятия	6	
Самостоятельная работа обучающегося	4	
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный	
	зачет	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций
Раздел 1. Метрология		16	
Тема 1.1. Основные положения в области метрологии	Содержание учебного материала. Краткий исторический обзор метрологии, стандартизации и сертификации. Правовые основы, цели, задачи и объекты. Метрология: основные понятия и определения. Задачи метрологии. Нормативно-правовая основа метрологического обеспечения точности. Международная система единиц. Единство измерений. Метрологическая служба. Основные термины и определения. Международные организации по метрологии.	4	OK1,OK2,OK 4, OK 9 ПК 1.1- ПК.1.4 ПК 2.1- ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.5 ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 1.2. Универсальные и специальные средства измерения.	Содержание учебного материала. Простейшие средства измерения. Штангенинструменты: штангенциркуль, штангенглубиномер, штангенрейсмус. Нониусы, их назначение и устройство. Микрометрические инструменты: микрометр, микрометрический глубиномер, микрометрический нутромер. Точность, пределы измерения, проверки настройки микрометрического инструмента. Чтение показаний, правила измерений.	4	ОК1,ОК2,ОК 4, ОК 9 ПК 1.1- ПК.1.4 ПК 2.1- ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.5 ПК 4.1 – ПК 4.4
	Лабораторное занятие №1. Изучение назначения и устройства штангенциркулей Лабораторное занятие №2. Изучение назначения и устройства микрометров Лабораторное занятие №3. Расчёт точности измерения. Приведение несистемных величин измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ. Пратическое занятие №1. Изучение нормативных документов ПР 50.2.006-94 — Порядок проведения поверки средств измерений.	2 2 2 2	ОК1,ОК2,ОК 4, ОК 9 ПК 1.1- ПК.1.4 ПК2.1- ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.5 ПК 4.1 – ПК 4.4
Раздел 2. Стандартизация		46	
Тема 2.1. Основные понятия в	Содержание учебного материала Стандартизация, стандарт. Стандартизация и ее разновидности. Цели и задачи	4	OK1,OK2,OK 4, OK 9

области стандартизации.	стандартизации. Международная организации по стандартизации (ИСО). Внедрение		ПК 1.1- ПК.1.4
Организация работ по	международных стандартов в отечественную нормативную документацию.	4	ПК 2.1- ПК 2.5
стандартизации.	Принципы стандартизации. Основные методы стандартизации. Органы и службы		ПК 3.1 – ПК 3.5
-	стандартизации в Российской Федерации и их функции. Осуществление		ПК 4.1 – ПК 4.4
	государственного контроля и надзора. Цели, принципы создания, структуры		
	стандартов. Понятие об экономической эффективности стандартизации.		
Тема 2.2. Общие	Содержание учебного материала.	4	ОК1,ОК2,ОК 4,
принципы	Точность в технике. Термины: точность, погрешность. Причины появления		ОК 9
взаимозаменяемости.	погрешностей геометрических параметров элементов деталей. Взаимозаменяемость.		ПК 1.1- ПК.1.4
	Виды взаимозаменяемости: полная и неполная, геометрическая и функциональная,	4	ПК 2.1- ПК 2.5
	внешняя и внутренняя. Основные принципы взаимозаменяемости и её связь с		ПК 3.1 – ПК 3.5
	эксплуатационными требованиями, технологией производства. Роль		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	взаимозаменяемости в рациональном производстве и её эффективность.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала.	6	ОК1,ОК2,ОК 4,
Основные понятия и	Классификация соединений по форме сопрягаемых поверхностей, по характеру		ОК 9
определения по допускам и	контакта, по степени подвижности. Основные определения. Допуск размера.	4	ПК 1.1- ПК.1.4
посадкам. Посадки, зазоры и	Определение посадки. Понятие о зазоре и натяге. Предельные зазоры и натяги.		ПК 2.1- ПК 2.5
натяги.	Допуск посадки (зазора и натяга). Связь предельных зазоров и натягов с допусками		ПК 3.1 – ПК 3.5
	на обработку. Графическое изображение полей допусков. Расстановка размеров с		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	отклонениями на чертежах. Общие сведения о системе допусков и посадок гладких		
	цилиндрических соединений.		
	Практическое занятие №1. Решение примеров и задач на определение предельных	2	ОК1,ОК2,ОК 4,
	размеров, отклонений, зазоров и натягов. Определение допуска размера и посадки.		ОК 9
	Графическое изображение полей допусков деталей соединения.		ПК 1.1- ПК.1.4
			ПК 2.1- ПК 2.5
			ПК 3.1 – ПК 3.5
			ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 2.4.	Содержание учебного материала.	12	ОК1,ОК2,ОК 4,
Точность формы деталей.	Поверхности (профили) прилегающие и реальные. Отклонения и допуски формы и		ОК 9
Шероховатость	расположения поверхностей: терминология, виды, условные детали. Параметры	4	ПК 1.1- ПК.1.4
поверхности.	шероховатости. Условные обозначения шероховатости и простановка их на		ПК 2.1- ПК 2.5

- ПК 4.4 К2,ОК 4, - ПК.1.4 - ПК 2.5 - ПК 3.5 - ПК 4.4 - К2,ОК 4, - ПК.1.4 - ПК 2.5
- ПК.1.4 - ПК 2.5 - ПК 3.5 - ПК 4.4 - К2,ОК 4, - ПК.1.4 - ПК 2.5
- ПК.1.4 - ПК 2.5 - ПК 3.5 - ПК 4.4 - К2,ОК 4, - ПК.1.4 - ПК 2.5
- ПК 2.5 - ПК 3.5 - ПК 4.4 К2,ОК 4, - ПК.1.4 - ПК 2.5
- ПК 2.5 - ПК 3.5 - ПК 4.4 К2,ОК 4, - ПК.1.4 - ПК 2.5
- ПК 3.5 - ПК 4.4 К2,ОК 4, - ПК.1.4 - ПК 2.5
- ПК 4.4 К2,ОК 4, - ПК.1.4 - ПК 2.5
K2,OK 4, - ПК.1.4 - ПК 2.5
- ПК.1.4 - ПК 2.5
- ПК.1.4 - ПК 2.5
- ПК 2.5
- ПК 2.5
$-\Pi K 3.5$
– ПК 4.4
К2,ОК 4,
- ПК.1.4
- ПК 2.5
$-\Pi K 3.5$
– ПК 4.4
К2,ОК 4,
ŕ
- ПК.1.4
- ПК 2.5
– ПК 3.5
– ПК 4.4

Раздел 3. Подтверждение		1	
Тема 3.1. Системное управление качеством.	Содержание учебного материала. Система показателей качества продукции. Оценка и методы оценки качества продукции. Контроль и методы контроля качества.	2 2	OK1,OK2,OK 4, OK 9 ПК 1.1- ПК.1.4 ПК 2.1- ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.5 ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 3.2. Сертификация продукции и услуг	Содержание учебного материала. Цели сертификации. Обязательная сертификация. Продукция (услуги), подлежащая подлежащие) обязательной сертификации. Нормативные документы по сертификации. Система сертификации. Добровольная сертификация.	4 4	ОК1,ОК2,ОК 4, ОК 9 ПК 1.1- ПК.1.4 ПК 2.1- ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.5 ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 3.3. Государственное управление качеством продукции	Содержание учебного материала. Единая система государственного управления качество продукции. Основные понятия и определения в области качества продукции. Классификация и номенклатура показателей качества.	6 4	OK1,OK2,OK 4, OK 9 ПК 1.1- ПК.1.4 ПК 2.1- ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.5 ПК 4.1 – ПК 4.4
	Практическое занятие №10 Ознакомление и работа с документацией системы качества и применение её в профессиональной деятельности.	2	ОК 01- ОК 09 ПК 2.1- ПК 2.5
Самостоятельная работа Всего :		78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации учебной дисциплины имеется в наличии учебный кабинет метрологии, стандартизации и подтверждения качества.

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета:

Комплект учебной мебели.

Технические средства обучения:

- переносной проектор;
- стационарный экран для проектора;
- ноутбук;
- комплект учебно-методической документации;
- комплекты деталей и заготовок из различных материалов;
- чертежный и мерительный инструменты;
- комплект учебно-наглядных пособий по метрологии, стандартизации и сертификации (плакаты, макеты, стенды и т.д.);
- комплекты моделей, деталей, мерительный инструмент;

3.2.Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет- ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Взаимозаменяемость и технические измерения : учебное пособие для спо / Н. А. Волошина, О. В. Филипович, Н. А. Балакина, Г. В. Невар. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 272 с. ISBN 978-5-507-49290-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/414833 (дата обращения: 11.09.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бородина, Е. А. Лабораторные работы по метрологии : учебнометодическое пособие для спо / Е. А. Бородина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 40 с. ISBN 978-5-507-47659-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/403346 (дата обращения: 11.09.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

1. Кайнова В. Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Электронный ресурс]: / Кайнова В.Н., Гребнева Т.Н., Тесленко Е.В., Куликова Е.А. - Москва: Лань", 2021 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61361

2.Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум (для СПО) [Электронный ресурс] - Москва: КноРус, 2021 - 172 с. http://www.book.ru/book/917887

.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения ¹	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	рамках дисциплины	
- основные понятия метрологии;	- точность толкования об	Тестовый контроль по
- задачи стандартизации, ее	основных понятиях	выбранной тематике.
экономическую эффективность;	метрологии;	Оценка выполнения
- формы подтверждения качества;	- грамотность использования	лабораторных и
- основные положения систем	форм подтверждения	практических работ.
(комплексов) общетехнических и	качества;	Дифференцированный
организационно-методических	- точность толкования об	зачет.
стандартов;	основных положениях систем	
- терминологию и единицы	(комплексов)	
измерения величин в	общетехнических и	
соответствии с действующими	организационно-	
стандартами и международной	методических стандартов;	
системой единиц СИ.	- грамотность использования	
	терминологии и единиц	
	измерения величин в	
	соответствии с	
	действующими стандартами	
	и международной системой	
	единиц СИ.	
Перечень умений, осваиваемых в	рамках дисциплины	
-применять требования	- грамотность использования	Тестовый контроль по
нормативных правовых актов к	умения применять	выбранной тематике.
основным видам продукции	требования нормативных	Оценка выполнения
(услуг) и процессов;	правовых актов к основным	лабораторных и
-оформлять технологическую и видам продукции (практических работ.
техническую документацию в процессов;		Дифференцированный
соответствии с действующими	- грамотность использования	зачет.
нормативными правовыми	умения оформлять	
актами;	технологическую и	
-использовать в	техническую документацию	
профессиональной деятельности	в соответствии с	

 1 Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля.

11

документацию систем качества;	действующими	
-приводить несистемные	нормативными правовыми	
величины измерений в	актами;	
соответствие с действующими	- грамотность использования	
стандартами и международной	в профессиональной	
системой единиц СИ.	деятельности документации	
	систем качества;	
	- грамотность использования	
	умения приводить	
	несистемные величины	
	измерений в соответствие с	
	действующими стандартами	
	и международной системой	
	единиц СИ.	

5.ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

3 семестр обучения. Форма контроля – «Дифференцированный зачет»

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету по дисциплине «Метрология, стандартизация и подтверждение качества»

- 1. Метрология и стандартизация как наука
- 2. Основные понятия метрологии
- 3. Средство измерений
- 4. Измерение деталей штангенциркулем
- 5. Измерение деталей микрометром
- 6. Цели стандартизации
- 7. Функции стандартизации
- 8. Нормативные документы по стандартизации
- 9. Комплексная и опережающая стандартизация
- 10. Принципы комплексной стандартизации
- 11. Формы стандартизации
- 12. Основы стандартизации
- 13. Подтверждение соответствия
- 14. Нормальные линейные размеры
- 15. Цели и задачи подтверждения соответствия
- 16. Основные понятия по допускам и посадкам гладких элементов деталей
- 17. Расчет предельных размеров
- 18. Посадки
- 19. Отклонения форм поверхностей деталей
- 20. Шероховатость поверхностей
- 21. Особенности системы допусков и посадок для подшипников
- 22. Допуски и посадки шлицевых соединений
- 23. Допуски шпоночных соединений и их обозначение на чертежах

- 24. Основы сертификации.
- 25. Нормативные документы по сертификации

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности		нка индивидуальных ных достижений
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Критерии оценки:

- 90 ÷ 100% (5 баллов) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил задание билета: дал правильные ответы на все вопросы и решил все задачи;
- 80 ÷ 89% (4 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил практическое задание билета и дал правильный ответ на один теоретический вопрос;
- 70 ÷ 79 % (3 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил практическое задание билета и допустил существенные ошибки при ответе на теоретический вопрос;
- менее 70% (2 балла) присваивается обучающемуся, если он не смог выполнить ни одного задания билета.

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

PACCMOTPEHO

Предметно-цикловой комиссией Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

Т.П. Чеботарева «30» августа 2024 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ОП. 07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

по специальности 24.02.02 Производство авиационных двигателей утвержденную

30.08.2024 на 2024-2025 учебный год

(дата утверждения)

№ п/ п	Раздел	Содержание дополнений/изменений		Основание для внесения дополнения/из менения
		Было	Стало	
1	3.2 Перечень основной и дополните льной учебной литературы, необходи мой для освоения дисципли ны (модуля)	Основные источники: 1.Метрология и технические измерения [Электронный ресурс]: учеб. / А.Г. Схиртладзе [и др.]. — Электрон. дан. — Пенза: ПензГТУ, 2018. — 218 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63095 2.Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум (для СПО) [Электронный ресурс] - Москва: КноРус, 2019 - 172 с. http://www.book.ru/book/917887 Дополнительные источники: 1. Кайнова В. Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Электронный ресурс]: / Кайнова В.Н., Гребнева Т.Н., Тесленко Е.В., Куликова Е.А Москва: Лань", 2019 http://e.lanbook.com/books/element.p hp?p11_id=61361	Основные источники: 1. Взаимозаменяемость и технические измерения: учебное пособие для спо / Н. А. Волошина, О. В. Филипович, Н. А. Балакина, Г. В. Невар. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 272 с. — ISBN 978-5-507-49290-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book /414833 (дата обращения: 11.09.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Бородина, Е. А. Лабораторные работы по метрологии: учебнометодическое пособие для спо / Е. А. Бородина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 40 с. — ISBN 978-5-507-47659-6. — Текст: электронный // Лань: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book /403346 (дата обращения: 11.09.2024). — Режим	Актуализация основной литературы

_	1		ı
		доступа: для авториз.	
		пользователей.	
		Дополнительные	
		источники:	
		1.Кайнова В. Н.	
		Метрология,	
		стандартизация и	
		сертификация.	
		Практикум	
		[Электронный ресурс]: /	
		Кайнова В.Н., Гребнева	
		Т.Н., Тесленко Е.В.,	
		Куликова Е.А Москва:	
		Лань", 2021	
		http://e.lanbook.com/books	
		/element.php?pl1_id=6136	
		1	
		2Хрусталева 3.А.	
		Метрология,	
		стандартизация и	
		сертификация.	
		Практикум (для СПО)	
		[Электронный ресурс] -	
		Москва: КноРус, 2021 -	
		172 c.	
		http://www.book.ru/book/9	
		17887	
		17007	