ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» от 17.05.2024г. №97

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация

Общепрофессиональный цикл

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

ОДОБРЕНО

ЦК специальностей:

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического оборудования (по отраслям), 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического оборудования (по отраслям), 22.02.06 Сварочное производство 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, профессий: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Составитель: Кадацкая Р.Б. преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова».

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 января 2023 г. N 2.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» реализуется в рамках обязательной части профессионального учебного цикла. Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках следующей дисциплины: Математика.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 02 OK 05 OK 09	оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; грамотно использовать измерительные приборы для решения эксплуатационно-технических задач и производить обработку результатов измерений; проводить эксперименты по заданной методике и осуществлять анализ полученных результатов; приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц.	основные понятия метрологии; задачи стандартизации, ее экономическая эффективность; терминология и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц средства и методы измерений физических величин.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ООП по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, и овладению общими и профессиональными компетенциями (ПК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к

различным контекстам;

- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	56
Объем образовательной программы	52
в том числе:	
теоретическое обучение	40
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	12
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	

Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Стандартиза	нция		
Тема 1.1. Основы	Содержание материала:	4	ОК 01
стандартизации	Основные понятия, цели и виды стандартизации. Функции и		OK 02
	принципы стандартизации. Органы и службы стандартизации		OK 05
	Практическое занятие 1 : Работа с ГОСТами РФ		OK 09
	по основам стандартизации.		
	Самостоятельная работа: написание рефератов, ознакомление с ГОСТами РФ	0,5	
Тема 1.2. Федеральный	Содержание материала:	8	OK 01
закон РФ «О техническом	Общие сведения о ФЗ РФ «О техническом регулировании».		OK 02
регулировании»	Техническое регулирование. Определение регулирования.		OK 05
	Принципы технического регулирования. Технические регламенты.		OK 09
	Понятие, виды и содержание технических регламентов. Порядок		
	разработки и принятия технического регламента. Маркировка		
	продукции знаком соответствия государственным стандартам.		
	Нормоконтроль технической документации. Единая система		
	конструкторской документации (ЕСКД) Виды и комплектность		
	конструкторской документации. Текстовые и графические		
	документы, общие требования к их выполнению. Схемы.		
	Практическое занятие 2: использование в профессиональной		
	деятельности документации в области технического регулирования.		
	Самостоятельная работа: написание рефератов, использование в	-	
	профессиональной деятельности документации в области		
	технического регулирования.		
Тема 1.3. Качество	Содержание материала:	8	OK 01

продукции и услуг.	Оценка качества продукции и услуг. Услуги авиатранспортных компаний. Классификация, положения и правила авиатранспортных		OK 02 OK 05
	услуг.		ОК 09
	Авиатранспортное обслуживание и его качество. Контроль качества		
	продукции и услуг. Виды и подвиды контроля качества продукции и		
	услуг.		
	Средства и методы контроля качества продукции и услуг.		
	Идентификация и фальсификация продукции и услуг на транспорте.		
	Виды и методы идентификации качества продукции и услуг		
	авиатранспортных организаций.		
	Фальсификация продукции и услуг авиатранспортных компаний.		
	Практическое занятие3: Анализ и проверка подлинности штрих		
	кодов.		
	Самостоятельная работа: написание рефератов, идентифицировать	1	
	продукцию и услуги, оказываемые транспортными организациями,		
	распознавать их фальсификацию, осуществлять меры по		
	предотвращению фальсификации		
Раздел 2. Метролог		Υ	T
Тема 2.1. Основы	Содержание материала:	12	OK 01
метрологии.	Введение. Место и роль дисциплины в подготовке		OK 02
	специалиста. Предмет и задачи метрологии. Её история.		OK 05 OK 09
	Авиационная метрология. Понятие об измерительных задачах при		OK 09
	разработке, испытаниях, производстве и эксплуатации авиационной		
	техники. Общие сведения о теории измерений. Основные понятия,		
	связанные с объектами измерения: свойство, величина,		
	количественные и качественные проявления свойств объектов		
	материального мира. Физические величины и их шкалы. Основные		
	понятия, связанные со средствами измерений (СИ). Классификация		
	средств измерений. Общая характеристика методов измерений.		
	Классификация метрологических характеристик. Основные методы		
	определения метрологических характеристик средств измерений.		
	Способы и формы нормирования метрологических характеристик.		
	Классы точности средств измерения. Метрологические		
	характеристики цифровых средств измерений.		
	Практическое занятиие4-5	2	

Раздел 3. Основы сер	Расчет погрешности измерительной системы. Нормирование динамических погрешностей средств измерений. Самостоятельная работа: ознакомление со средствами измерения, системой СИ, погрешностями.	0,5	
Тема 3.1. Подтверждение соответствия и сертификация продукции и услуг	Содержание материала: Цели и принципы подтверждения соответствия. Основные понятия сертификации. Знаки соответствия. Органы по сертификации и порядок ее проведение. Правила заполнения сертификата соответствия. Приказы о сертификации в гражданской авиации. Сертификация сервисных услуг в аэропортах России. Декларация о соответствии.	8	OK 01 OK 02 OK 05 OK 09
	Практическое занятие 6 Анализ реального сертификата. Заполнение декларации о соответствии. Самостоятельная работа: проверка правильности заполнения сертификатов и деклараций соответствия	2	
Промежуточная аттестация Всего:	Дифференцированный зачет	56	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

оснащенный оборудованием:

персональный компьютер;

мультимедийный проектор,

интерактивная доска, а также:

Макеты и агрегаты

Образцовые и рабочие манометры.

Лабораторная установка по исследованию политропного процесса

Лабораторная установка по исследованию пневмометрического метода определения скорости.

Лабораторная установка по исследованию по измерению расхода газа суживающимися устройствами и методику косвенных измерений

Лабораторная установка по исследованию метрологических характеристик средств измерений параметров авиационной техники

Средства измерения давления, скорости и расхода.

Измерение расхода газа в канале проточной части ГТД.

Датчики температуры.

Датчик частоты вращения.

Баннеры:

методы измерения температуры

методы измерения расхода

методы измерения давления

методы измерения скорости

шкалы и физические величины СИ

производные единицы СИ

множители и приставки

классификация физических величин

классификация погрешностей измерений

классификация методов измерения

знаки утверждения и соответствия

структура законодательной и нормативной базы сертификации

государственный метрологический контроль и надзор

виды средств измерений

виды измерений

организация поверочной деятельности

классификация категорий и видов стандартов

3 Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Кундик Т.М. Метрология, стандартизация и соответствие качества : методические указания для практических работ, обучающихся по специальностям среднего профессионального образования / Кундик Т.М.. Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2020. 50 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107907.html
- 2. Янушевская М.Н. Аудит систем качества и сертификация : учебное пособие для СПО / Янушевская М.Н.. Саратов : Профобразование, 2021. 102 с. ISBN 978-5-4488-0926-2. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99923.html
- 3. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для СПО / А.И. Шарапов [и др.].. Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. 184 с. ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-9. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92832.html
- 4. Метрология, стандартизация, сертификация : учебно-методическое пособие для СПО / И.А. Фролов [и др.].. Саратов : Профобразование, 2019. 126 с. ISBN 978-5-4488-0375-8. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87271.html
- 5. Метрология, стандартизация и сертификация : практикум для СПО / . Саратов : Профобразование, 2022. 69 с. ISBN 978-5-4488-1383-2. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116266.html

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Кравченко Е.Г. Нормирование точности и технические измерения : учебное пособие для СПО / Кравченко Е.Г., Верещагин В.Ю.. Саратов : Профобразование, 2021. 172 с. ISBN 978-5-4488-1194-4. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105722.html
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация : практикум для СПО / . Саратов : Профобразование, 2022. 69 с. ISBN 978-5-4488-1383-2. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116266.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:					
~ оформлять	оценка «отлично» выставляется	Оценка			
технологическую и	обучающемуся, если он глубоко и	выполнения			
техническую	прочно усвоил программный материал	практических работ			
документацию в	курса, исчерпывающе, последовательно,				

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
соответствии с действующей нормативной базой; грамотно использовать измерительные приборы для решения эксплуатационнотехнических задач и производить обработку результатов измерений; проводить эксперименты по заданной методике и осуществлять анализ полученных результатов; приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц.	четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.	№1 – 6; дифференцированный зачет
Перечень умений, осваиваемых в р	~	0
оформлять	оценка «отлично» выставляется	Оценка
технологическую и	обучающемуся, если он глубоко и	выполнения
техническую	прочно усвоил программный материал	практических работ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
документацию в соответствии с действующей нормативной базой; грамотно использовать измерительные приборы для решения эксплуатационнотехнических задач и производить обработку результатов измерений; проводить эксперименты по заданной методике и осуществлять анализ полученных результатов; приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц.	курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.	№1 — 6; дифференцированный зачет