УТВЕРЖДАЮ УМР, к.ф-м.н С.Ю. Рыжков 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

по специальности 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» разработана на основе примерной программы и в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 25.02.02 «Обслуживание летательных аппаратов горючесмазочными материалами», утвержденного приказом № 391 от 22.04.2014. Министерства образования и науки РФ.

Разработчик: Бычкин В.М.,к.п.н., преподаватель *Миру* Рецензент: Чиркова М.Б., преподаватель *Миру* Миру

Обсуждена и одобрена

методическим советом

Отделения АНТ

Зав. отделения АНТ

2018 г.

hæeef/Kapeва Е.Е.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

название дисциплины

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.02 «Обслуживание летательных аппаратов горючесмазочными материалами», входящей в состав укрупненной группы 25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессии 13321 Лаборант химического анализа.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин (П. 00; ОП) ППССЗ

указать принадлежность дисциплины к учебному циклу

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качеств;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия метрологии;
- задачи стандартизации, её экономическую эффективность;

- формы подтверждения качества;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами международной системой единиц СИ.

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать
	их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них ответственность.
OK 4	•
	эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
КОД	Наименование профессиональных компетенций
ПК	Осуществлять работы по приему ГСМ и специальных жидкостей,
1.1	поступивших любым видом транспорта.
ПК	Проводить комплекс работ по хранению ГСМ и специальных
1.2	жидкостей.
ПК	Проводить анализы физико-химических свойств ГСМ, влияющих на
1.3	эксплуатацию авиационной техники.
ПК	Разрабатывать графики проведения технического обслуживания и
2.3	ремонта технологического оборудования объектов
	авиатопливообеспечения согласно регламента.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	20
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
работа с учебным пособием	6
подготовка сообщения по теме	4
подготовка презентации, реферата	4
подготовка сравнительных таблиц	4
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и			Уровень
тем	самостоятельная работа обучающихся		освоения
D 1 M	2		4
Раздел 1. Метрология		34	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Основы теории измерений	1 Основные понятия метрологии. Правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и подтверждения качества.	2	1
	2 Терминология и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ. Понятие об измерениях; методы измерений; погрешности измерений.	2	2
	Лабораторная работа № 1. Исследование влияния случайных погрешностей на результаты измерений. Многократные измерения.	2	
	Исследование влияния случайных погрешностей на результаты измерений. Обработка результатов измерений.	2	
Самостоятельная работа обучающихся Метрология: основные понятия и определения. Многократные измерения. Алгоритм обработки результатов много кратных измерений.		4	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Средства измерений	1 Средства измерений и их классификация; метрологические показатели средств измерений. Определение метрологических характеристик средств измерений.	2	2
	Лабораторная работа № 2. Измерения методом сравнения индикатором часового типа.	2	
	Измерения методом сравнения индикаторным Нутромером.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Погрешности средств измерений. Автоматизированные измерительные системы и комплексы.	4	
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Технические измерения, допуски и посадки	1 Основные понятия геометрической точности. Система допусков и посадок; взаимозаменяемость; размерные цепи, их использование в машиностроении, нормирование точности.	2	2

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
тем	самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	1 2		4
	Проведение несистемных величин измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.		
	2 Измерение линейных размеров. Определение отклонений формы поверхностей. Определение отклонений расположения поверхностей. Параметры шероховатости поверхности.	2	2
	Лабораторная работа № 3. Исследование полей допусков цилиндрических поверхностей, соединений.	2	
	Расчет посадок.	2	
	Лабораторная работа № 4. Измерения отклонений формы и отклонений расположения поверхностей. Определение шероховатости поверхности детали.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Определение основных отклонений; выбор допусков и расчет посадок гладких цилиндрических поверхностей	4	1945A
Раздел 2. Стандартизация			
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Обеспечение единства измерений	1 Задачи стандартизации, её экономическая эффективность. Основные термины и определения в области стандартизации; международная и региональная стандартизация. Метрологические службы, государственный метрологический контроль и надзор. Оформление технологической и технической документации в соответствии с действующей нормативной базой. Виды и способы поверок. Операции поверки. Оформление результатов поверки	2	2
	Содержание учебного материала		
	Лабораторная работа № 5. Поверка рабочих средств измерений - манометров.	2	
	Поверка рабочих средств измерений – амперметра и вольтметра.	2	
Самостоятельная работа обучающихся		4	
-	Межгосударственная стандартизация в СНГ; Государственная система стандартизации Российской Федерации Вариация показаний, класс точности приборов, предел допускаемой основной		

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
тем	самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2	3	4
	погрешности.		
Раздел 3. Сертификация		10	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		1000000
Качество продукции и	1 Формы подтверждения качества. Показатели качества и методы их оценки;	2	1
процессов	испытание и контроль продукции.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Обеспечение качества; системы качества		
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Сертификация продукции	1 Применение требований нормативных документов к основным видам продукции	2	2
	(услуг) и процессов. Основные термины и определения в области сертификации.		
	Использование в профессиональной деятельности документации систем		
	качества.		
	Лабораторная работа № 6. Сертификация испытательного оборудования.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Организационная структура сертификации		t de la constitución de la const
	Итого: Максимальная учебная нагрузка -54. Обязательная аудиторная нагрузка - 36.		
	Самостоятельная работа обучающихся -18. На занятиях используются активные и		
	интерактивные методы и технологии: технология развития критического мышления,		
	разбор ситуаций, дискуссии, компьютерные, проектные, мультимедиа-технологии.		>

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств)
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета и лаборатории метрологии, стандартизации и сертификации.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Метрология, стандартизация сертификация».

Технические средства обучения:

компьютер лицензионным обеспечением программным И мультимедиапроектор.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- рабочие места для обучающихся:
- рабочее место преподавателя;
- комплекты лабораторного оборудования для проведения лабораторных работ:
- «Исследование влияния случайных погрешностей на результаты измерений»
- «Измерения методом сравнения»
- «Исследование полей допусков цилиндрических поверхностей, соединений и расчет посадок»
- «Измерения отклонений формы и отклонений расположения поверхностей. Определение шероховатости поверхности детали»

«Поверка рабочих средств измерений»

«Сертификация испытательного оборудования»

3.2. Информационное обеспечение обучения

учебных Перечень рекомендуемых изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Сергеев А.Г. Метрология: Учебник и практикум по СПО.- 3-е изд., перераб.
- и доп.- М.:Юрайт, 2018.- 322с.- (Профессиональное образование)
- 2.Сергеев А.Г. Стандартизация и сертификация: Учебник и практикум по СПО / А.Г. Сергеев В.В. Терегея. - М.: Юрайт, 2018. - 323с. -

(Профессиональное образование)

- 3. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник/ В.В.Алексеев,
- Б.Я.Авдеев, Е.А.Антонюк и др.- 2-е изд.- М.: Академия, 2018.- 384 с.

4. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник/Под ред. А.С.Сигова.- М.:Форум,2016.- 336 с.

Гриф Минобразования

5. Клевлеев В.М. и др. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник.- М.: ИНФРА- М, 2016.- 256 с.

Гриф Минобразования

6. Сергеев А.Г.. Крохин В.В. Метрология: Учеб. пособие для вузов.- М., 2016.- 408 с.

Дополнительная литература

- 1 .Бычкин В.М., Изотов О.И. Метрология, стандартизация и подтверждение качества : Метод. указания но выполнению лабораторных работ.-4-е изд.-Егорьевск: ЕАТК -филиал МГТУ ГА, 2016.-53 с.
- 2. Бычкин В.М., Изотов О.И. Стандартизация, сертификация, метрология: Метод. указания по выполнению контрольных работ.-3-е изд.- Егорьевск: ЕАТК ГА, 2016.,- 34 с.
- 3. Бычкин В.М., Изотов О.И. Метрология, стандартизация и подтверждение качества: Метод. рекомендации по изучению дисциплины.- Егорьевск: ЕАТК филиал МГТУ ГА, 2016.- 10c

Электронные пособия

https://yadi.sk/i/pikc2Eu8VtdRcw - Метрология. В.М. Бычкин. Методические указания по выполнению лабораторных работ.

Интернет-ресурсы

- 1. https://www.gost.ru/portal/gost/ информация о процедуре сертификации, сертификат соответствия ГОСТ.
 - $2.\ \underline{http://www.docload.ru/Basesdoc/5/5737/index.htm} \Gamma OCT25346-89.$
 - 3. http://metrologyia.ru/ электронная литература.
 - 4. http://ria-stk.ru/sertification/ Центры стандартизации, метрологии и сертификации.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
освоенные умения:	текущий контроль	
- применять требования нормативных	- лабораторные работы	
документов к основным видам	- контрольные вопросы	
продукции (услуг) и процессов	оформ получа протоко на ману уполучу	
- оформлять технологическую и техническую документацию в	- оформление протокола испытаний- лабораторные работы	
соответствии с действующей	- лаоораторные раооты	
нормативной базой		
- использовать в профессиональной	- заполнение бланка сертификата	
деятельности документацию систем	- лабораторные работы	
качества		
- приводить несистемные величины	- выбор из таблиц стандартных	
измерений в соответствие с	значений параметров	
действующими стандартами и	- лабораторные работы	
международной системой единиц СИ		
усвоенные знания:		
- основные понятия метрологии	- тестирование	
- задачи стандартизации, её	- контрольные вопросы	
экономическая эффективность		
- формы подтверждения качества	- индивидуальные задания	
- основные положения систем	- контрольные вопросы	
(комплексов) общетехнических и		
организационно-методических		
- терминология и единицы измерения	- индивидуальные задания	
величин в соответствии с	- индивидуальные задания	
действующими стандартами и		
международной системой единиц СИ		
OK 1-5		
ПК 1.1 – 1.3; ПК 2.3		

Программа обсуждена на заседании цикловой комиссии «Общетехнических дисциплин»

Протокол № от 1 <u>«30_» 08_2018</u>	<u>Γ</u> .	
Председатель цикловой комиссии «Общетехнических дисциплин»_		з.М.Бычкин
Начальник отдела качества	_ A Thon_	А.Н.Пронина
Методист	Daf	_Т.С. Дягилева