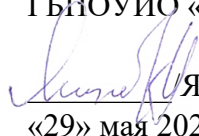




Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«29» мая 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация

специальности

15.02.16 Технология машиностроения

Иркутск, 2026

Рассмотрена
цикловой комиссией
ТМ протокол №8 от 07.02.2023
г.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС
СПО специальности 15.02.16 Технология
машиностроения; учебного плана специальности
15.02.16 Технология машиностроения; с учетом
примерной рабочей программы учебной
дисциплины «Метрология, стандартизация и
сертификация» в составе примерной основной
образовательной программы специальности
15.02.16 Технология машиностроения,
зарегистрированной в государственном реестре
примерных основных образовательных программ;
на основе рекомендаций работодателя (протокол
заседания ВЦК ТМ №4 от 24.11.2022 г.).

№	Разработчик ФИО
1	Паутова Маргарита Владиславовна

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

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

Результаты освоения дисциплины	№ результата	Формируемый результат
Знать	1.1	задачи стандартизации, ее экономическая эффективность
	1.2	основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов
	1.3	основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества
	1.4	терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ
	1.5	формы подтверждения качества
Уметь	2.1	использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества
	2.2	оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой
	2.3	приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ
	2.4	применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Общий объем дисциплины 62 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Общий объем дисциплины	62
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	28
теоретическое обучение	8
лабораторные занятия	0
практические занятия	8
консультация	8
Промежуточная аттестация в форме "Экзамен" (семестр 1)	4
Самостоятельная работа студентов	34

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов	Наименование темы теоретического обучения, практических и лабораторных занятий, самостоятельной работы, консультаций, курсового проекта (работы)	Объём часов	Формируемые результаты: знать, уметь, личностные результаты реализации программы воспитания	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	3	4	5	6
Раздел 1	Основы стандартизации	11			
Тема 1.1	Система стандартизации	5			
Занятие 1.1.1 теория	Сущность стандартизации. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов.	1	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 1.1.2 теория	Стандартизация систем управления качеством. Стандартизация и метрологическое обеспечение народного хозяйства.	1	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 1.1.3 Самостоятельная работа	Метрологическая экспертиза и метрологический контроль конструкторской и технологической документации. Система технических измерений и средств измерения.	1	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 1.1.4 Самостоятельная работа	Стандартизация и экология. Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Международные организации, участвующие в работе ИСО.	1	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 1.1.5 Самостоятельная работа	Заполнение нормативных документов по стандартизации.	1	2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Тема 1.2	Организация работ по стандартизации в Российской Федерации	6			

Занятие 1.2.1 Самостоятельная работа	Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации.	1	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 1.2.2 Самостоятельная работа	Порядок разработки стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам. Нормоконтроль технической документации.	1	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 1.2.3 Самостоятельная работа	Единая система конструкторской документации (ЕСКД) Виды и комплектность конструкторской документации. Текстовые и графические документы, общие требования к их выполнению. Схемы.	1	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 1.2.4 Самостоятельная работа	Новейшие достижения и перспективы развития метрологии, стандартизации и сертификации в России.	1	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 1.2.5 Самостоятельная работа	Изучение общих требований к выполнению текстовых и графических документов. Работа со стандартами.	1	2.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 1.2.6 практическое занятие	Оформление текстовых документов. Оформление графических документов. Построение схем.	1	2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	1.2, 2.2
Раздел 2	Система стандартизации в отрасли	21			
Тема 2.1	Государственная система стандартизации и научно-технический прогресс	3			
Занятие 2.1.1 теория	Задача стандартизации в управлении качеством. Фактор стандартизации в функции управляющих процессов. Интеграция управления качеством на базе стандартизации.	1	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	

Занятие 2.1.2 практическое занятие	Системный анализ в решении проблем стандартизации. Унификация и агрегатирование. Комплексная и опережающая стандартизация. Комплексные системы общетехнических стандартов.	2	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Тема 2.2	Стандартизация основных норм взаимозаменяемости	6			
Занятие 2.2.1 Самостоятель ная работа	Общие понятия основных норм взаимозаменяемости. Основные понятия. Виды взаимозаменяемости. Влияние точности размеров на взаимозаменяемость стандартных типовых изделий.	2	1.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 2.2.2 практическое занятие	Модель стандартизации основных норм взаимозаменяемости. Понятие системы. Структура системы. Систематизация допусков. Систематизация посадок.	1	1.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	1.4
Занятие 2.2.3 практическое занятие	Модель стандартизации основных норм взаимозаменяемости. Понятие системы. Структура системы. Систематизация допусков. Систематизация посадок.	1	1.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 2.2.4 Самостоятель ная работа	Стандартизация точности гладких цилиндрических соединений (ГЦС). Системы допусков и посадок ГЦС. Предельные отклонения. Автоматизированный поиск нормативной точности.	2	1.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Тема 2.3	Основы метрологии	12			
Занятие 2.3.1 теория	Общие сведения о метрологии. Триада приоритетных составляющих метрологии. Задачи метрологии. Нормативно-правовая основа метрологического обеспечения точности.	1	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 2.3.2 теория	Международная система единиц. Единство измерений и единообразие средств измерений. Метрологическая служба. Основные термины и определения. Международные организации по метрологии.	1	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 2.3.3 Самостоятель ная работа	Международная система единиц. Единство измерений и единообразие средств измерений. Метрологическая служба. Основные термины и определения. Международные организации по метрологии.	2	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	

Занятие 2.3.4 Самостоятельная работа	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.	2	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 2.3.5 Самостоятельная работа	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.	2	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 2.3.6 практическое занятие	Расчет погрешностей измерений.	1	2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 2.3.7 практическое занятие	Выбор средств измерений.	1	2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	1.3, 2.1
Занятие 2.3.8 Самостоятельная работа	Изучение методов поверок средств измерений.	1	2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 2.3.9 Самостоятельная работа	Измерение параметров качества электрической энергии.	1	2.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Раздел 3	Управление качеством продукции и стандартизация	26			
Тема 3.1	Основы управления качеством	4			
Занятие 3.1.1 Самостоятельная работа	Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории управления.	1	1.5	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	

Занятие 3.1.2 Самостоятельная работа	Сущность управления качеством продукции. Планирование потребностей. Проектирование и разработка продукции и процессов. Эксплуатация и утилизация. Ответственность руководства.	1	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 3.1.3 Самостоятельная работа	Менеджмент ресурсов. Измерение, анализ и улучшение (семейство стандартов ИСО 9001 версии 2015 г.) сопровождение и поддержка электронным обеспечением.	1	1.5	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 3.1.4 Самостоятельная работа	Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента качества. Системы менеджмента качества.	1	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Тема 3.2	Сертификация	7			
Занятие 3.2.1 теория	Сущность и проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации.	1	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 3.2.2 теория	Международная сертификация. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в области сертификации.	1	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 3.2.3 Самостоятельная работа	Сертификация в различных сферах. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация.	1	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 3.2.4 Самостоятельная работа	Сертификация в различных сферах. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация.	1	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 3.2.5 Самостоятельная работа	Испытание отраслевой продукции.	1	2.1, 2.2, 2.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 3.2.6 Самостоятельная работа	Испытание отраслевой продукции.	1	2.1, 2.2, 2.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	

Занятие 3.2.7 Самостоятельная работа	Оформления отчета по лабораторной работе.	1	2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Тема 3.3	Стандартизация	15			
Занятие 3.3.1 Самостоятельная работа	Экономическое обоснование стандартизации. Общие принципы определения экономической эффективности стандартизации. Показатели экономической эффективности стандартизации.	1	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 3.3.2 Самостоятельная работа	Методы определения экономического эффекта в сфере опытно-конструкторских работ. Методы расчетов экономической эффективности на этапе ТПП. Экономический эффект от стандартизации в сфере в сфере производства и эксплуатации.	1	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 3.3.3 Самостоятельная работа	Экономика качества продукции. Экономическое обоснование качества продукции.	1	, 1.5	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 3.3.4 Самостоятельная работа	Экономическая эффективность новой продукции.	1	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 3.3.5 Самостоятельная работа	Единая система конструкторской документации (ЕСКД) Виды и комплектность конструкторской документации. Текстовые и графические документы, общие требования к их выполнению. Схемы.	1	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 3.3.6 теория	Виды контроля, методика выполнения измерений.	1	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	1.1, 1.5, 2.3, 2.4
Занятие 3.3.7 практическое занятие	Виды контроля, методика выполнения измерений.	1	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
Занятие 3.3.8 консультация	Стандартизация основных норм взаимозаменяемости.	4	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	

Занятие 3.3.9 консультация	Основы управления качеством.	4	1.2, 1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9	
	Экзамен	4			
ВСЕГО:		62			

2.3. Формирование личностных результатов реализации программы воспитания

Наименование темы занятия	Наименование личностного результата реализации программы воспитания	Тип мероприятия	Наименование мероприятия
3.3.3 Экономика качества продукции. Экономическое обоснование качества продукции.		Беседа	Оценка годности размеров деталей

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: .

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВСЕХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (далее – ЛПР)

Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
1.2.6 Оформление текстовых документов. Оформление графических документов. Построение схем.	
2.1.2 Системный анализ в решении проблем стандартизации. Унификация и агрегатирование. Комплексная и опережающая стандартизация. Комплексные системы общетехнических стандартов.	
2.2.2 Модель стандартизации основных норм взаимозаменяемости. Понятие системы. Структура системы. Систематизация допусков. Систематизация посадок.	
2.2.3 Модель стандартизации основных норм взаимозаменяемости. Понятие системы. Структура системы. Систематизация допусков. Систематизация посадок.	
2.3.6 Расчет погрешностей измерений.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010
2.3.7 Выбор средств измерений.	
3.3.7 Виды контроля, методика выполнения измерений.	

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

--

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
---	----------------------------	--

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины проводится на основе заданий и критериев их оценивания, представленных в фондах оценочных средств по дисциплине ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация. Фонды оценочных средств содержат контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации.

4.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1 (35 минут). Методы и формы: Практическая работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Практическая работа	
1.2 основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов	1.1.3, 1.2.2, 1.2.3
2.2 оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	1.1.5
Текущий контроль № 2 (40 минут). Методы и формы: Тестирование (Опрос) Вид контроля: Письменный опрос	
1.4 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ	2.2.1
Текущий контроль № 3 (43 минуты). Методы и формы: Практическая работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Практическая работа	
1.3 основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества	1.1.2, 1.1.4, 1.2.4, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5

2.1 использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества	1.2.5
Текущий контроль № 4 (45 минут). Методы и формы: Практическая работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Практическая работа	
1.1 задачи стандартизации, ее экономическая эффективность	1.1.1, 1.2.1, 2.1.1
1.5 формы подтверждения качества	3.1.1, 3.1.3, 3.3.3
2.3 приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ	2.3.6
2.4 применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов	2.3.9, 3.2.5, 3.2.6

4.2. Промежуточная аттестация

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
1	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4

Методы и формы: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия

2.3 приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ	2.3.6
2.4 применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов	2.3.9, 3.2.5, 3.2.6
1.5 формы подтверждения качества	3.1.1, 3.1.3, 3.3.3
1.1 задачи стандартизации, ее экономическая эффективность	1.1.1, 1.2.1, 2.1.1
1.2 основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов	1.1.3, 1.2.2, 1.2.3, 2.1.2, 3.1.2, 3.1.4, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.8, 3.3.9
1.3 основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества	1.1.2, 1.1.4, 1.2.4, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.6, 3.3.7, 3.3.9
1.4 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ	2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4
2.1 использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества	1.2.5, 3.2.5, 3.2.6
2.2 оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	1.1.5, 1.2.6, 2.3.7, 2.3.8, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения дисциплины

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».