



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

УТВЕРЖДАЮ  
и.о. директора  
ГБПОУИО «ИАТ»

  
Коробкова Е.А.  
«29» мая 2020 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

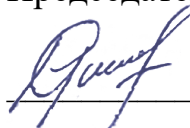
специальности

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Иркутск, 2020

Рассмотрена  
цикловой комиссией  
ТМ, ТМП протокол №15 от  
18.05.2020 г.

Председатель ЦК

 /С.Л. Кусакин /

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства; учебного плана специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства; с учетом примерной рабочей программы учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» в составе примерной основной образовательной программы специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером 15.02.15-170828.

№	Разработчик ФИО
1	Кубызина Анна Вячеславовна

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

## 1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

## 1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	задачи стандартизации, ее экономическая эффективность
	1.2	основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических 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

#### **1.4. Формируемые компетенции:**

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

ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК.9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ПК.1.2 Осуществлять сбор, систематизацию и анализ информации для выбора оптимальных технологических решений, в том числе альтернативных в соответствии с принятым процессом выполнения своей работы по изготовлению деталей

#### **1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

Общий объем дисциплины 56 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Общий объем дисциплины</b>	<b>56</b>
<b>Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем:</b>	<b>54</b>
теоретическое обучение	18
лабораторные занятия	0
практические занятия	24
консультация	6
Промежуточная аттестация в форме "Экзамен" (семестр 4)	6
<b>Самостоятельная работа студентов</b>	<b>2</b>

## 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	№ дидактической единицы	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	4	5	6	7
<b>Раздел 1</b>	<b>Основы стандартизации</b>	<b>22</b>			
<b>Тема 1.1</b>	<b>Система стандартизации</b>	<b>2</b>			
Занятие 1.1.1 теория	Сущность стандартизации. Нормативные документы по стандартизации. Международные организации по стандартизации (ИСО)	2	1.1	ОК.2	
<b>Тема 1.2</b>	<b>Точность размеров в машиностроении</b>	<b>20</b>			
Занятие 1.2.1 теория	Точность и качество продукции в технике. Виды точности, основные термины и определения. Расчёт параметров соединений деталей	2	1.2	ОК.2	
Занятие 1.2.2 теория	Понятие системы допусков и посадок. Структура системы; систематизация допусков; систематизация посадок	2	1.2, 1.3	ОК.2	
Занятие 1.2.3 практическое занятие	Определение предельных отклонений. Выполнение расчетов	1	1.2, 1.3	ОК.2	1.1, 1.2, 1.3
Занятие 1.2.4 теория	Предельные отклонения для валов и отверстий	1	1.3	ОК.2	
Занятие 1.2.5 теория	Предпочтительные поля допусков гладких цилиндрических соединений: выбор по стандартным таблицам расчёт и построение схем полей допусков	2	1.3	ОК.2	
Занятие 1.2.6 практическое занятие	Расчёт и построение схем полей допусков для валов и отверстий	2	1.5, 2.1, 2.4	ОК.1, ОК.5	

Занятие 1.2.7 теория	Единая система допусков и посадок гладких цилиндрических соединений (ЕСДП). Интервалы размеров; допуски; предельные отклонения для валов и отверстий; предпочтительные поля допусков	1	1.2	ОК.2	
Занятие 1.2.8 практическое занятие	Оценка годности размеров деталей	1	1.2, 1.3, 1.5, 2.4	ОК.2, ОК.10	1.5, 2.4
Занятие 1.2.9 теория	Размерные цепи	1	1.3	ОК.2	
Занятие 1.2.10 теория	Точность подшипников качения	1	1.5	ОК.2	
Занятие 1.2.11 практическое занятие	Выбор посадок для подшипников качения	1	1.5, 2.1, 2.4	ОК.2	
Занятие 1.2.12 теория	Нормирование точности поверхностей деталей. Точность формы деталей; точность взаимного расположения деталей. Шероховатость поверхностей деталей	1	1.2, 1.5	ОК.2	
Занятие 1.2.13 практическое занятие	Расшифровывание условных знаков отклонений формы, взаимного расположения и шероховатости поверхностей по заданию	1	2.2	ОК.2, ОК.9	
Занятие 1.2.14 практическое занятие	Чтение сборочных и рабочих чертежей деталей	1	2.2	ОК.2, ОК.10	
Занятие 1.2.15 консультация	Сущность стандартизации. Нормативные документы по стандартизации. Международные организации по стандартизации (ИСО)	2	1.1	ОК.1, ОК.2	
<b>Раздел 2</b>	<b>Метрология</b>	<b>22</b>			
<b>Тема 2.1</b>	<b>Основы метрологии</b>	<b>22</b>			
Занятие 2.1.1	Основные положения метрологии. Задачи метрологии.	2	1.4	ОК.2, ОК.4	

теория	Нормативно- правовая основа метрологического обеспечения точности. Международная система единиц. Единство измерений и единообразие средств измерений				
Занятие 2.1.2 практическое занятие	Измеряемые величины. Виды и методы измерений	1	1.4, 2.3	ОК.2, ОК.10	
Занятие 2.1.3 практическое занятие	Средства измерений. Методы и погрешность измерений; выбор средств измерения и контроля. Универсальные средства технических измерений	1	1.4, 1.5, 2.3	ОК.2	
Занятие 2.1.4 практическое занятие	Измерение линейных размеров штангенинструментами	2	1.4, 2.3	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.5 практическое занятие	Виды контроля, методика выполнения измерений	1	1.4, 2.3	ОК.1, ОК.2	1.4, 1.5
Занятие 2.1.6 практическое занятие	Измерение линейных размеров микрометрами	2	1.4, 2.3	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.7 практическое занятие	Методы и средства контроля точности резьб	1	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	ОК.2	
Занятие 2.1.8 практическое занятие	Измерение среднего диаметра резьбы резьбовым микрометром	1	1.5, 2.1, 2.2, 2.3	ОК.2	
Занятие 2.1.9 практическое занятие	Измерение среднего диаметра резьбы методом трех проволочек	2	1.5, 2.1, 2.2, 2.3	ОК.2	
Занятие 2.1.10 Самостоятель	Оформление отчетов по практическим работам.	2	2.2, 2.4	ОК.1, ОК.2, ОК.10, ПК.1.2	

ная работа					
Занятие 2.1.11 практическое занятие	Классификация калибров для контроля деталей. Калибры для контроля гладких цилиндрических соединений	1	1.5, 2.1	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.12 практическое занятие	Определение годности рабочей калибра-скобы	2	1.5, 2.1	ОК.1, ОК.2, ОК.10	2.1, 2.2, 2.4
Занятие 2.1.13 практическое занятие	Определение годности рабочей калибра-пробки	2	1.5, 2.1	ОК.1, ОК.2, ОК.10	
Занятие 2.1.14 консультация	Основные положения метрологии Задачи метрологии. Нормативно- правовая основа метрологического обеспечения точности. Международная система единиц. Единство измерений и единообразие средств измерений	2	1.3	ОК.1, ОК.2	
<b>Раздел 3</b>	<b>Сертификации</b>	<b>6</b>			
<b>Тема 3.1</b>	<b>Основы сертификации</b>	<b>6</b>			
Занятие 3.1.1 теория	Сущность сертификации; правовые основы и принципы сертификации; проведение сертификации; деятельность ИСО и МЭК в области сертификации	1	1.3	ОК.2	
Занятие 3.1.2 практическое занятие	Изучение содержания документов по сертификации	1	1.2, 2.2	ОК.2	
Занятие 3.1.3 теория	Качество и конкурентоспособность продукции. Сертификация систем обеспечения качества; экологическая сертификация	1	1.2	ОК.2, ОК.10	1.4, 2.3, 2.4
Занятие 3.1.4 теория	Применение требований нормативных документов к основным видам продукции	1	1.2, 1.4, 2.4	ОК.1, ОК.2, ОК.10	
Занятие 3.1.5 консультация	Сущность сертификации; правовые основы и принципы сертификации; проведение сертификации; деятельность ИСО и МЭК в области сертификации	2	1.3	ОК.1, ОК.2	

	Экзамен	6			
		ВСЕГО:	56		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации, Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

<b>№</b>	<b>Библиографическое описание</b>	<b>Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)</b>
----------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

#### 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.05 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
<b>Текущий контроль № 1.</b> <b>Методы и формы:</b> Письменный опрос (Опрос) <b>Вид контроля:</b> Тестирование письменное	
1.1 задачи стандартизации, ее экономическая эффективность	1.1.1
1.2 основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов	1.2.1, 1.2.2
1.3 основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества	1.2.2
<b>Текущий контроль № 2.</b> <b>Методы и формы:</b> Практическая работа (Опрос) <b>Вид контроля:</b> Письменная работа	
1.5 формы подтверждения качества	1.2.6
2.4 применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов	1.2.6
<b>Текущий контроль № 3.</b> <b>Методы и формы:</b> Письменный опрос (Опрос) <b>Вид контроля:</b> Письменная работа	

1.4 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ	2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4
1.5 формы подтверждения качества	1.2.8, 1.2.10, 1.2.11, 1.2.12, 2.1.3
<b>Текущий контроль № 4.</b>	
<b>Методы и формы:</b> Практическая работа (Информационно-аналитический)	
<b>Вид контроля:</b> Письменная работа с последующей защитой	
2.1 использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества	1.2.6, 1.2.11, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.11
2.2 оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	1.2.13, 1.2.14, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10
2.4 применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов	1.2.8, 1.2.11, 2.1.7, 2.1.10
<b>Текущий контроль № 5.</b>	
<b>Методы и формы:</b> Практическая работа (Опрос)	
<b>Вид контроля:</b> Защита письменного отчета	
1.4 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ	2.1.5, 2.1.6
2.3 приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ	2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9
2.4 применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов	

## 4.2. Промежуточная аттестация

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
4	Экзамен

<b>Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей</b>
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5

**Методы и формы:** Индивидуальное задание (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Один теоретический и два практических задания

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Индекс темы занятия</b>
1.1 задачи стандартизации, ее экономическая эффективность	1.1.1, 1.2.15
1.2 основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов	1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.7, 1.2.8, 1.2.12, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4
1.3 основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества	1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 1.2.9, 2.1.14, 3.1.1, 3.1.5
1.4 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ	2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 3.1.4
1.5 формы подтверждения качества	1.2.6, 1.2.8, 1.2.10, 1.2.11, 1.2.12, 2.1.3, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.13
2.1 использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества	1.2.6, 1.2.11, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.13
2.2 оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	1.2.13, 1.2.14, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 3.1.2
2.3 приводить несистемные величины	2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8,

измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ	2.1.9
2.4 применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов	1.2.6, 1.2.8, 1.2.11, 2.1.7, 2.1.10, 3.1.4

### **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».