МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Метрология, стандартизация и сертификация

образовательной программы

15.02.16 «Технология машиностроения»

Объем дисциплины, часов	131
Учебные занятия, часов	108
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	20
Самостоятельная работа, часов	23

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

15.02.16

Технология машиностроения

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 12 от 16.06.2025 г.

Председатель:

_/ Вещагина Т.Н./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Подаруева О.Е., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	۷
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	11

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

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы $(O\Pi)$ среднего образования (СПО) 15.02.16 «Технология профессионального ПО специальности машиностроения».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK.01, OK.02, OK.03, OK.09	 использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов. 	 задачи стандартизации, ее экономическая эффективность; основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества; терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; формы подтверждения качества.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	131
Объем учебных занятий	108
в том числе:	
теоретическое обучение	88
лабораторные и практические занятия	20
Самостоятельная учебная работа	23
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 4 семестре	-

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч, в т.ч.в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1. Основы стандартизации	26/6	
Тема 1.1. Система стандартизации	 Сущность стандартизации. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов. Стандартизация систем управления качеством. Стандартизация и метрологическое обеспечение народного хозяйства. Метрологическая экспертиза и метрологический контроль конструкторской и технологической документации. Система технических измерений и средств измерения. Стандартизация и экология. Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Международные организации, участвующие в работе ИСО. 	10	OK.01 OK.02 OK.03 OK.09
	Практическая работа: 1. Заполнение нормативных документов по стандартизации.	2	
Тема 1.2. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации	 Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. 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. Новейшие достижения и перспективы развития метрологии, стандартизации и сертификации в России 	10	OK.01 OK.02 OK.03 OK.09
	1. Практическое занятие: Изучение общих требований к выполнению текстовых и графических документов. Работа со стандартами 2. Практическое занятие: Оформление текстовых документов 3. Практическое занятие: Оформление графических документов. Построение схем	4	
	Раздел 2. Система стандартизации в отрасли	42/8	
Тема 2.1. Государственная система стандартизации и	1. Задача стандартизации в управлении качеством. Фактор стандартизации в функции управляющих процессов. Интеграция управления качеством на базе стандартизации.	10	OK.01 OK.02

научно-технический	2. Системный анализ в решении проблем стандартизации. Унификация и агрегатирование.		OK.03
прогресс	3. Комплексная и опережающая стандартизация. Комплексные системы общетехнических		ОК.09
	стандартов.		
Тема 2.2. Стандартизация	1. Общие понятия основных норм взаимозаменяемости. Основные понятия. Виды		ОК.01
основных норм	взаимозаменяемости. Влияние точности размеров на взаимозаменяемость стандартных		OK.02
взаимозаменяемости	типовых изделий.		OK.03
	2. Модель стандартизации основных норм взаимозаменяемости. Понятие системы. Структура	10	OK.09
	системы. Систематизация допусков. Систематизация посадок.		
	3. Стандартизация точности гладких цилиндрических соединений (ГЦС). Системы допусков		
	и посадок ГЦС. Предельные отклонения. Автоматизированный поиск нормативной точности.		
Гема 2.3. Основы	1. Общие сведения о метрологии. Триада приоритетных составляющих метрологии. Задачи		OK.01
метрологии	метрологии. Нормативно-правовая основа метрологического обеспечения точности.		OK.02
	2. Международная система единиц. Единство измерений и единообразие средств измерений.		OK.03
	Метрологическая служба. Основные термины и определения. Международные организации		OK.09
	по метрологии.	14	
	3. 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.		
	1. Практическое занятие: Расчет погрешностей измерений		
	2. Практическое занятие: Выбор средств измерений	8	
	3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений	o	
	4. Лабораторная работа: Измерение параметров качества электрической энергии		
	Раздел 3. Управление качеством продукции и стандартизация	40/6	
Гема 3.1. Основы	1. Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема управления.		OK.01
правления качеством	Методический подход. Требования управления. Принципы теории управления.		OK.02
	2. Сущность управления качеством продукции. Планирование потребностей.		OK.03
	Проектирование и разработка продукции и процессов.		OK.09
	3. Эксплуатация и утилизация. Ответственность руководства.	14	
	4. Менеджмент ресурсов. Измерение, анализ и улучшение (семейство стандартов ИСО 9001		
	версии 2015 г.) сопровождение и поддержка электронным обеспечением.		
	5. Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития		
	менеджмента качества. Системы менеджмента качества.		
Гема 3.2. Сертификация	1. Сущность и проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-		OK.01
	методические принципы сертификации.		OK.02
	2. Международная сертификация. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность	10	OK.03
	МЭК в области сертификации.	10	OK.09
	3. Сертификация в различных сферах. Сертификация систем обеспечения качества.		
	Экологическая сертификация.		
	1. Лабораторная работа: Испытание отраслевой продукции	6	

Тема 3.3. Стандартизация	1. Экономическое обоснование стандартизации. Общие принципы определения		OK.01
	экономической эффективности стандартизации. Показатели экономической эффективности		OK.02
	стандартизации.		OK.03
	2. Методы определения экономического эффекта в сфере опытно-конструкторских работ.	10	OK.09
	Методы расчетов экономической эффективности на этапе ТПП. Экономический эффект от	10	
	стандартизации в сфере в сфере производства и эксплуатации.		
	3. Экономика качества продукции. Экономическое обоснование качества продукции.		
	4. Экономическая эффективность новой продукции.		
Самостоятельная работа обу	чающегося	23	
Всего		131	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет метрологии, стандартизации и сертификации.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено в соответствии с протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1 Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 15-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 462 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15928-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561268
- 2 Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебник для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 345 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16796-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564246
- 3 Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Практический курс: учебник для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 174 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18040-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565098
- 4 Степанова, Е. А. Метрология и измерительная техника: основы обработки результатов измерений: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Степанова, Н. А. Скулкина, А. С. Волегов; под общей редакцией Е. А. Степановой. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 95 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10715-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566108

5 Мещеряков, В. А. Метрология. Теория измерений: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев; под общей редакцией Т. И. Мурашкиной. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 167 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08652-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562429

Дополнительные источники

1 Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2025. — 312 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-15-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2164371

Электронные ресурсы

1 Техэксперт: электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cntd.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:		Знания:
задачи стандартизации, ее	«Отлично» - теоретическое	экспертная оценка
экономическая	содержание курса освоено	выполнения практических
эффективность;	7, 1	заданий,
основные положения	полностью, без пробелов, умения	 промежуточная аттестация
Государственной системы	сформированы, все	
стандартизации Российской	предусмотренные программой	Умения:
Федерации и систем	учебные задания выполнены,	 экспертная оценка
(комплексов)	качество их выполнения оценено	выполнения практических
общетехнических и		заданий,
организационно-	высоко.	 промежуточная аттестация
методических стандартов; основные понятия и		
определения метрологии,	«Хорошо» - теоретическое	
стандартизации,	содержание курса освоено	
сертификации и	полностью, без пробелов,	
документации систем	некоторые умения сформированы	
качества;		
терминологию и единицы	недостаточно, все	
измерения величин в	предусмотренные программой	
соответствии с	учебные задания выполнены,	
действующими стандартами	некоторые виды заданий	
и международной системой	выполнены с ошибками.	
единиц СИ;	выполнены с ошиоками.	
формы подтверждения		
качества.	«Удовлетворительно» -	
Умения:	теоретическое содержание курса	
использовать в	освоено частично, но пробелы не	
профессиональной	носят существенного характера,	
деятельности	необходимые умения работы с	
документацию систем	, ,	
качества;	освоенным материалом в основном	
оформлять	сформированы, большинство	
технологическую и техническую документацию	предусмотренных программой	
в соответствии с	обучения учебных заданий	
действующей нормативной	выполнено, некоторые из	
базой ;	· •	
приводить несистемные	выполненных заданий содержат	
величины измерений в	ошибки.	
соответствие с		
действующими стандартами	«Неудовлетворительно» -	
и международной системой	теоретическое содержание курса не	
единиц СИ;	освоено, необходимые умения не	
применять требования		
нормативных документов к	сформированы, выполненные	
основным видам продукции	учебные задания содержат грубые	
(услуг) и процессов.	ошибки.	I