

Программа дисциплины «Подтверждение соответствия продукции и услуг» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки **27.03.01 «Стандартизация и метрология»** и профилю «**Цифровая метрология**».

Программу составил:
к.т.н.



/Д.С. Ершов/

Программа дисциплины «Подтверждение соответствия продукции и услуг» по направлению **27.03.01 «Стандартизация и метрология»** утверждена на заседании кафедры «Стандартизация, метрология и сертификация»

«31» август 2022 г. протокол № 1

Заведующий кафедрой
доцент, к.э.н.



/Т.А. Левина/

Программа согласована с руководителем образовательной программы по направлению подготовки **27.03.01 «Стандартизация и метрология»** и профилю «**Цифровая метрология**»

к.т.н.



/Д.С. Ершов/

«31» август 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета машиностроения

Председатель комиссии



/ А.Н. Васильев/

« 13 » 09 2022 г. Протокол:

№ 14-12

1. Цель освоения дисциплины

К основным целям освоения дисциплины «Подтверждение соответствия продукции и услуг» следует отнести:

- формирование знаний о современных формах, методах и средствах оценки соответствия продукции, процессов, услуг и иных объектов требованиям нормативно-правовых документов;

- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению подготовки, в том числе формирование умений по подтверждению соответствия объектов требованиям нормативно-правовых документов в целях выявления уровня качества промышленной продукции и иных объектов.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Подтверждение соответствия продукции и услуг» входит в образовательную программу подготовки бакалавра по направлению подготовки **27.03.01 «Стандартизация и метрология»**.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-3	Способен осуществлять метрологическое обеспечение оценки соответствия продукции в процессе производства	Определяет достоверность результатов измерений для оценки соответствия продукции в процессе производства Применяет аппарат математики и естественно-научных дисциплин для описания процессов контроля и формирования погрешности (неопределенности) Определяет потребность в получении информации, необходимой для

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
		метрологического обеспечения оценки соответствия в процессе производства, находить, анализировать и эффективно использовать полученную информацию Применяет методики и документы по стандартизации

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, т.е. 72 академических часов (из них 36 часов самостоятельная работа студентов).

Содержание дисциплины:

1 Подтверждение соответствия

Понятие подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия. История подтверждения соответствия.

2 Нормативно-правовая основа подтверждения соответствия

Правовая основа подтверждения соответствия. Нормативная основа подтверждения соответствия.

3 Международные организации по оценке соответствия

Деятельность Международной организации по стандартизации ИСО по оценке соответствия. Международная организация по аккредитации IAF и ИЛАС. Оценка соответствия в Европейском Союзе.

4 Показатели качества продукции и услуг

Показатели качества, номенклатура показателей качества. Показатели качества продукции. Показатели качества услуг.

5 Системы сертификации

Участники подтверждения соответствия. Добровольное подтверждение соответствия и системы добровольной сертификации. Обязательное подтверждение соответствия и системы обязательной сертификации.

6 Схемы подтверждения соответствия

Понятие схемы подтверждения соответствия. Схемы сертификации продукции и их применение.

7 Схемы декларирования соответствия

Схемы декларирования соответствия по национальным техническим регламентам. Схемы декларирования соответствия по техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного союза). Порядок регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС).

8 Схемы сертификации услуг

Характеристика схем сертификации услуг. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014.

9 Порядок проведения сертификации.

Основные этапы сертификации. Характеристика этапов сертификации: подача заявки на сертификацию; рассмотрение и принятие решения по заявке; проведение необходимых проверок (анализ документов, испытания, проверка производства и т.п.); анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия; выдача сертификата; инспекционный контроль за сертифицированным объектом в соответствии со схемой сертификации.

10 Документальное удостоверение подтверждения соответствия

Сертификат соответствия. Декларация о соответствии. Знаки соответствия.

11 Требования к органам по сертификации.

Общие требования к органам по сертификации. Правовые, структурные требования, требования к реализации принципов деятельности органов по сертификации. Требования к ресурсам, к процессу сертификации, к системе менеджмента качества органа по сертификации.

12 Требования к испытательным лабораториям.

Общие требования к испытательным лабораториям. Технические требования к испытательным лабораториям.

13 Общие сведения об испытаниях.

Внешние воздействующие факторы и их влияние на продукцию. Испытания и их классификация.

15 Сертификация персонала

Требования к персоналу в современных нормативно-правовых документах. Процедура сертификации персонала.

16 Сертификация производства

Общие сведения о сертификации производства. Порядок проведения сертификации производства.

17 Сертификация систем менеджмента

Требования к сертификации систем менеджмента. Процесс сертификации систем менеджмента

18 Экономические аспекты сертификации

Экономические аспекты подтверждения соответствия в зарубежной практике. Экономические аспекты подтверждения соответствия в РФ.

5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения занятий:

- подготовка, представление и обсуждение презентаций на практических занятиях;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного и внеаудиторного тестирования;
- подготовка, представление и обсуждение рефератов на практических занятиях.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в виде **зачета** на третьем семестре с учетом результатов **текущего контроля** успеваемости.

По итогам промежуточной аттестации в третьем семестре выставляется оценка «зачтено», «не зачтено».

Для поведения текущего контроля успеваемости по отдельным разделам (темам) дисциплины могут применяться тестовые задания или контрольные вопросы.

Промежуточная аттестация проводится в сроки, установленные утвержденным расписанием зачетно-экзаменационной сессии.

До даты проведения промежуточной аттестации студент должен выполнить все работы.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков требуемым показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков требуемым показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ПК-3	Способен осуществлять метрологическое обеспечение оценки соответствия продукции в процессе производства

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплины в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ПК-3 Способен осуществлять метрологическое обеспечение оценки соответствия продукции в процессе производства
--

Показатели	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
<p>Определяет достоверность результатов измерений для оценки соответствия продукции в процессе производства</p> <p>Применяет аппарат математики и естественно-научных дисциплин для описания процессов контроля и формирования погрешности (неопределенности)</p> <p>Определяет потребность в получении информации, необходимой для метрологического обеспечения оценки соответствия в процессе производства, находить, анализировать и эффективно использовать полученную информацию</p> <p>Применяет методики и документы по стандартизации</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний.</p> <p>Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний.</p> <p>Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний.</p> <p>Обучающийся свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература

1. Управление качеством продукции машиностроения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Машиностроение; сост: М.М. Кане, А.Г. Суслов, О.А. Горленко, Б.В. Иванов – Москва, 2010. – 416 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/764/#2>.

б) дополнительная литература

1. Управление качеством продукции машиностроения: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.М. Кане [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2010. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/764>. — Загл. с экрана

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы.

8. Материально–техническое обеспечение дисциплины

Специализированные учебные лаборатории кафедры «Стандартизация, метрология и сертификация».

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к дифференцированному зачету и экзамену.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий по закреплению тем;
- выполнение домашних заданий по решению типичных задач и упражнений;
- составление и оформление докладов и рефератов по отдельным темам программы;
- научно-исследовательская работа студентов;
- участие в тематических дискуссиях, олимпиадах.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Основное внимание при изучении дисциплины следует уделять изучению основных понятий в области метрологии, связанных с объектами и

средствами измерений, метрологическими свойствами и характеристиками средств измерений; основам обеспечения единства измерений.

Теоретическое изучение основных вопросов разделов дисциплины должно завершаться практической работой.

Для активизации учебного процесса при изучении дисциплины эффективно применение презентаций по различным темам лекций и лабораторных работ.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:

- учебники, информационные ресурсы Интернета;
- справочные материалы и нормативно-техническая документация;
- методические указания для выполнения практических и лабораторных работ.

11. Приложения к рабочей программе:

Приложение А – Структура и содержание дисциплины;

Приложение Б – Фонд оценочных средств;

Приложение В – Перечень оценочных средств.

**Структура и содержание дисциплины «Подтверждение соответствия продукции и услуг»
по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология»**

Раздел	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах				
	Л	П/С	Лаб	СРС	КСР
Подтверждение соответствия Понятие подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия. История подтверждения соответствия.	1	1		2	
Нормативно-правовая основа подтверждения соответствия Правовая основа подтверждения соответствия. Нормативная основа подтверждения соответствия.	1	1		2	
Международные организации по оценке соответствия Деятельность Международной организации по стандартизации ИСО по оценке соответствия. Международные организация по аккредитации IAF и ILAC. Оценка соответствия в Европейском Союзе.	1	1		2	
Показатели качества продукции и услуг Показатели качества, номенклатура показателей качества. Показатели качества продукции. Показатели качества услуг.	1	1		2	
Системы сертификации Участники подтверждения соответствия. Добровольное подтверждение соответствия и системы добровольной сертификации. Обязательное подтверждение соответствия и системы обязательной сертификации.	1	1		2	

<p>Схемы подтверждения соответствия Понятие схемы подтверждения соответствия. Схемы сертификации продукции и их применение.</p>	1	1		2	
<p>7 Схемы декларирования соответствия Схемы декларирования соответствия по национальным техническим регламентам. Схемы декларирования соответствия по техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного союза). Порядок регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС).</p>	1	1		2	
<p>Схемы сертификации услуг Характеристика схем сертификации услуг. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014.</p>	1	1		2	
<p>Порядок проведения сертификации. Основные этапы сертификации. Характеристика этапов сертификации.</p>	1	1		2	
<p>Документальное удостоверение подтверждения соответствия Сертификат соответствия. Декларация о соответствии. Знаки соответствия.</p>	1	1		2	
<p>Требования к органам по сертификации. Общие требования к органам по сертификации. Правовые, структурные требования, требования к реализации принципов деятельности органов по сертификации. Требования к ресурсам, к процессу сертификации, к системе менеджмента качества органа по сертификации.</p>	1	1		2	
<p>Требования к испытательным лабораториям. Общие требования к испытательным лабораториям. Технические требования к испытательным лабораториям.</p>	1	1		2	
<p>Общие сведения об испытаниях. Внешние воздействующие факторы и их влияние на продукцию.</p>	1	1		2	

Испытания и их классификация.					
Сертификация персонала Требования к персоналу в современных нормативно-правовых документах. Процедура сертификации персонала.	1	1		2	
Сертификация производства Общие сведения о сертификации производства. Порядок проведения сертификации производства.	1	1		2	
Сертификация систем менеджмента Требования к сертификации систем менеджмента. Процесс сертификации систем менеджмента.	1	1		2	
Одобрение типа как форма оценки соответствия. Одобрение типа как форма оценки автотранспортных средств. Документальное удостоверение одобрения типа автотранспортных средств.	1	1		2	
Экономические аспекты сертификации Экономические аспекты подтверждения соответствия в зарубежной практике. Экономические аспекты подтверждения соответствия в РФ.	1	1		2	
Всего	18	18		36	

к.т.н.

Д. Ершов

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 27.03.01 Стандартизация и метрология
ОП (профиль): «Цифровая метрология»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности:
в соответствии с ОП

Кафедра: Стандартизация, метрология и сертификация

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Подтверждение соответствия продукции и услуг

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Описание оценочных средств

Составитель:

к.т.н. Ершов Д.С.

Москва, 2022 год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Таблица 1

Цифровая метрология					
ФГОС ВО 27.03.01					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции :					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-3	Способен осуществлять метрологическое обеспечение оценки соответствия продукции в процессе производства	<p>Определяет достоверность результатов измерений для оценки соответствия продукции в процессе производства</p> <p>Применяет аппарат математики и естественно-научных дисциплин для описания процессов контроля и формирования погрешности (неопределенности)</p> <p>Определяет потребность в получении информации, необходимой для метрологического обеспечения оценки соответствия в процессе производства, находить, анализировать и эффективно использовать полученную информацию</p> <p>Применяет методики и</p>	лекции, самостоятельная работа, практические работы	З, Э, ПрР	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения практических работ; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном,</p>

		документы по стандартизации			нормативном и методическом обеспечении
--	--	-----------------------------	--	--	--

** - Сокращения форм оценочных средств см. в Приложении В к рабочей программе.

Перечень вопросов на зачет

1. Понятие подтверждения соответствия.
2. Формы подтверждения соответствия.
3. История подтверждения соответствия.
4. Правовая основа подтверждения соответствия.
5. Нормативная основа подтверждения соответствия.
6. Деятельность Международной организации по стандартизации ИСО по оценке соответствия.
 7. Международные организация по аккредитации IAF и ILAC.
 8. Оценка соответствия в Европейском Союзе.
 9. Показатели качества, номенклатура показателей качества.
 10. Показатели качества продукции.
 11. Показатели качества услуг.
 12. Участники подтверждения соответствия.
 13. Добровольное подтверждение соответствия и системы добровольной сертификации.
 14. Обязательное подтверждение соответствия и системы обязательной сертификации.
 15. Понятие схемы подтверждения соответствия.
 16. Схемы сертификации продукции и их применение.
 17. Схемы декларирования соответствия по национальным техническим регламентам.
 18. Схемы декларирования соответствия по техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного союза).
 19. Порядок регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС).
 20. Характеристика схем сертификации услуг.
 21. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД).
 22. Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014.
 23. Основные этапы сертификации.
 24. Характеристика этапов сертификации: подача заявки на сертификацию; рассмотрение и принятие решения по заявке; проведение необходимых проверок (анализ документов, испытания, проверка производства и т.п.);
 25. Характеристика этапов сертификации: анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия; выдача сертификата; инспекционный контроль за сертифицированным объектом.
 26. Сертификат соответствия.
 27. Декларация о соответствии.
 28. Знаки соответствия.

29. Общие требования к органам по сертификации.
30. Правовые, структурные требования, требования к реализации принципов деятельности органов по сертификации.
31. Требования к ресурсам, к процессу сертификации, к системе менеджмента качества органа по сертификации.
32. Общие требования к испытательным лабораториям.
33. Технические требования к испытательным лабораториям.
34. Внешние воздействующие факторы и их влияние на продукцию.
35. Испытания и их классификация.
36. Требования к персоналу в современных нормативно-правовых документах.
37. Процедура сертификации персонала.
38. Общие сведения о сертификации производства.
39. Порядок проведения сертификации производства.
40. Требования к сертификации систем менеджмента.
41. Процесс сертификации систем менеджмента.
42. Одобрение типа как форма оценки автотранспортных средств.
43. Документальное удостоверение одобрения типа автотранспортных средств.
44. Экономические аспекты подтверждения соответствия в зарубежной практике.
45. Экономические аспекты подтверждения соответствия в РФ.

Перечень оценочных средств по дисциплине

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства
1	Устный опрос (Э – экзамен)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Перечень зачетных вопросов
2	Устный опрос (З -зачет)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Комплект зачетных вопросов
3	Практические работы (ПрР)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом	Перечень практических работ
4	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
5	Презентация (Пр)	Представление студентом наработанной информации по заданной тематике в виде набора слайдов и спецэффектов, подготовленных в выбранной программе	Темы презентаций
6	Реферат (Р)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а	Темы рефератов