

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горбунов Алексей Александрович
Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе
Дата подписания: 12.07.2024 14:14:00
Уникальный программный ключ:
286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Бакалавриат по направлению подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

**Направленность (профиль) «Безопасность технологических процессов и
производств»**

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование знаний, необходимых для обеспечения требуемой достоверности и точности измерений, а также - для методически правильного измерения величин и обработки измерений;
- формирование необходимых знаний об упорядочивающих и системообразующих свойствах стандартизации, находящих свое выражение в разработке и установлении норм, правил, требований, характеристик, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции;
- формирование необходимых знаний, предотвращающих поступления продукции в систему МЧС, несоответствующей требованиям нормативных документов.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
ОПК-1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

Задачи дисциплины:

- изучение основ метрологии, методов и средств измерений величин, правовых основ, систем стандартизации, сертификации и декларирования;
- овладение принципами и методами решения технологических задач;
- формирование представлений о пределах применимости основ метрологии, стандартизации и сертификации для решения современных и перспективных технологических задач.

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.1	знает основные законы логики, анализа и возможность коммуникативной и интеллектуальной познавательной деятельности человека, для решения профессиональных задач
Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.2.	умеет анализировать информацию и сложившиеся ситуации с позиции логики и личностно-психологического подхода, точно и кратко выражать мысли и аргументировать свою позицию при принятии решений в профессиональной деятельности
Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений УК-1.3.	владеет знаниями основных понятий и определений в области качества продукции, метрологического обеспечения, стандартизации и подтверждения соответствия продукции требованиям нормативно-правовых актов
Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.1.	знает техническую базу метрологического обеспечения организации (учреждения), правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки (калибровки) средств измерений, методики выполнения измерений при решении задач профессиональной деятельности
Умеет выбирать современные средства обеспечения пожарной безопасности объектов и оповещения людей, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.2.	умеет применять методы и средства поверки (калибровки) средств измерения, правила проведения метрологической и нормативной экспертизы документации, применять правила и нормы разработки и аттестации методик выполнения измерений, испытаний и контроля
Владеет навыками применения современных средств индивидуальной и коллективной защиты, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-1.3.	владеет методами контроля качества продукции, организацией и технологией стандартизации и сертификации продукции, правилами проведения контроля, испытаний и приемки продукции в рамках профессиональной деятельности для решения задач техносферной безопасности.

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленность (профиль) «Безопасность технологических процессов и производств»

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по курсам и формам обучения для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	з.е.	час.	по курсам	
			2	3
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	36	36
Контактная работа, в том числе:		8	2	6
Аудиторные занятия		8	2	6
Лекции (Л)		2	2	
Практические занятия (ПЗ)		6		6
Семинарские занятия (СЗ)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Консультации перед экзаменом				
Самостоятельная работа (СРС)		64	34	30
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
Зачет		+		+

4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

для заочной формы обучения

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Консультация	Контроль	Самостоятельная работа, в том числе консультация
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тема №1 Качество продукции и его количественные показатели	18	2					16
2	Тема №2 Основы метрологического обеспечения	18						18
Итого за 2 курс		36	2					34
3	Тема №3 Испытания и эксплуатация средств измерений	12						12
4	Тема №4 Основы стандартизации	12						12
5	Тема №5 Подтверждение соответствия продукции и систем менеджмента качества требованиям	12		6				6
	Зачет						+	
	Итого	72	2	6				64

**4.3 Содержание дисциплины для обучающихся:
заочной формы обучения**

Тема 1. Качество продукции и его количественные показатели

Лекция. Исторические основы метрологии. Основные термины и определения в области обеспечения качества продукции. Методы количественной оценки показателей качества продукции. Классификация показателей качества продукции. Уровень качества продукции.

Самостоятельная работа. Изучение законов РФ "Об обеспечении единства измерений" от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ, "О техническом регулировании" от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ, "О стандартизации в Российской Федерации" от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ.

Рекомендуемая литература

основная [1];
дополнительная [2].

Тема 2. Основы метрологического обеспечения

Самостоятельная работа. Прямые и косвенные измерения показателей качества продукции.

Основные понятия и термины метрологии. Свойства, величины и шкалы. Системы величин и их единиц. Международная система единиц (система СИ). Воспроизведение единиц величин и передача их размеров. Эталоны единиц системы СИ. Виды и методы измерений. Погрешности измерений. Качество измерений. Методы обработки измерений. Виды средств измерений. Принципы выбора средств измерений. Прямые и косвенные измерения показателей качества продукции. Классы точности средств измерения. Прямые измерения показателей качества продукции. Косвенные измерения показателей качества продукции. Основные понятия, связанные с объектами измерения (СИ). Изучение закона РФ "О техническом регулировании" от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ, "О стандартизации в Российской Федерации" от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ.

Рекомендуемая литература

основная [1];
дополнительная [1, 2].

Тема 3. Испытания и эксплуатация средств измерений

Самостоятельная работа. Испытания средств измерения. Поверка средств измерений. Виды поверок. Калибровка средств измерений. Метрологическая аттестация средств измерений и испытательного оборудования. Система сертификации средств измерений. Современные виды измерительной техники. Эксплуатация и ремонт измерительной техники. Ввод в эксплуатацию средств измерений. Оценка технического состояния средств измерений. Основные положения Руководства по метрологическому обеспечению МЧС Российской Федерации. Структура и функции метрологической службы юридических лиц.

Рекомендуемая литература

основная [1];
дополнительная [2].

Тема 4. Основы стандартизации

Самостоятельная работа. История развития стандартизации. Сущность, цели и задачи стандартизации. Стандартизация по определению ИСО/МЭК. Принципы стандартизации. Функции стандартизации. Нормативные документы по стандартизации. Методы стандартизации. Комплексная стандартизация. Опережающая стандартизация. Типизация конструкций изделий. Государственный надзор за внедрением и соблюдением стандартов. Причины несвоевременного внедрения стандартов, несоблюдения их требований. Общая

характеристика системы и этапы ее реформирования. Органы и службы стандартизации РФ. Характеристика национальных стандартов. Характеристика стандартов организаций. Информация о документах по стандартизации и технических регламентах. Государственные информационные системы и информационные ресурсы как объект стандартизации. Стандартизация услуг. Основные направления развития национальной системы стандартизации в РФ. Изучение Федеральных законов РФ "О техническом регулировании" от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ, "О стандартизации в Российской Федерации" от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ.

Рекомендуемая литература

основная [1];

дополнительная [2].

Тема 5. Подтверждение соответствия продукции и систем менеджмента качества требованиям

Практическое занятие. Декларирование соответствия в РФ. Обязательное подтверждение соответствия требованиям технических регламентов. Правила сертификации. Законодательная и нормативная база сертификации. Порядок проведения сертификации продукции. Схемы сертификации. Органы по сертификации. Сертификация услуг. Правила функционирования системы добровольной сертификации услуг. Схемы сертификации. Сертификация систем качества (СК). Значение сертификации систем менеджмента качества. Правила и порядок сертификации систем качества (ССК).

Самостоятельная работа. Декларирование соответствия в странах Европейского союза (ЕС).

Рекомендуемая литература

основная [1];

дополнительная [2].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные, практические и лабораторные занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Лекция: составляет основу теоретического обучения и должна давать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники,

концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

Практические занятия

Практическое занятие проводится в целях: выработки практических умений и приобретения навыков, закрепления пройденного материала по соответствующей теме дисциплины. Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности путем решения спектра практических задач, выполнение расчетов, отработки алгоритмов деятельности в типичных и нестандартных ситуациях, навыков использования и применения нормативных документов, справочников. В заключительной части обучающиеся выполняют расчетно-графическую работу в которых решают типовые задачи в компьютерном классе.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме тестирования, решения задач.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые задания для тестирования:

Нормативный документ, содержащий положения, устанавливающие количественные меры или качественные критерии, которые должны быть удовлетворены в процессе производства или работы:

1. Правила
2. Классификатор
3. Норма
4. Классификация

Воспроизведение основной единицы - это...

1. определение значений величин в указанных единицах на основании косвенных измерений других величин, функционально связанных и измеряемой

величиной

2. воспроизведение единицы путем создания фиксированной по размеру величины в соответствии с определением единицы

3. совокупность операций по материализации единицы величин с наивысшей точностью посредством государственного эталона или образцового СИ

Какой эталон обладает наивысшей точностью?

1. Вторичный
2. Первичный
3. Рабочий
4. Международный

Типовые задачи:

1. Для исследования поступил образец углеводородного топлива, пожарная опасность которого характеризуется температурой вспышки в закрытом тигле. Найти численное значение температуры вспышки при доверительной вероятности и систематической погрешности прибора.

2. Проведены испытания однотипных противопожарных преград и измерены значения их предела огнестойкости. Найти среднее значение предела огнестойкости испытанной противопожарной преграды и указать погрешность выполненных расчетов.

3. Определить объем и погрешность определения объема нефтепродукта, находящегося в цилиндрическом резервуаре, если измерены его диаметр и высота уровня жидкости.

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет

1. Качество продукции. Показатели качества.
 2. Испытания. Методы испытания.
 3. Понятие система качества.
 4. Свойство и величины. Классификация величин.
 5. Классификация величин по признакам качества продукции.
 6. Классификация величин по степени условной независимости от других величин и по наличию размерности.
 7. Основное уравнение измерения. Примеры.
 8. Назначение и виды шкал.
 9. Размерность величин. Для чего используется размерность?
 10. Системные и внесистемные единицы. Кратные и дольные единицы.
- Примеры.
11. Система СИ. Единицы системы СИ.
 12. Единство измерений. Воспроизведение единицы величин и передача размера.
 13. Эталон. Поверочные схемы средств измерений.

14. Статические и динамические измерения. Прямые и косвенные измерения. Примеры.
15. Совместные и совокупные измерения. Примеры.
16. Классификация измерений по точности, способу выражения результатов.
17. Характеристики результатов измерений: правильность, сходимость и воспроизводимость.
18. Понятие неопределенности результатов измерений.
19. Средства измерительной техники: эталон, мера, стандартный образец, измерительная установка, измерительная система.
20. Метрологические характеристики средств измерения: диапазон измерения, предел измерения, деление шкалы, цена деления, чувствительность.
21. Основная и дополнительная погрешности СИ.
22. Истинное, действительное и опорное значения величин. Результат измерения. Погрешность результата.
23. Погрешности: случайные, систематические, промах.
24. Классификация погрешностей по способу выражения, по виду источника.
25. Систематические погрешности и способы их исключения.
26. Случайные погрешности и способы их уменьшения.
27. Грубые погрешности. Источник их возникновения.
28. Исключение грубых погрешностей.
29. Правила округления результатов измерения.
30. Метрологическое обеспечение: объекты, цель и направления деятельности.
31. Основы метрологического обеспечения.
32. Нормативно-правовые основы метрологии.
33. Метрологические службы и организации Российской Федерации.
34. Метрологический контроль (надзор). Задачи.
35. Виды и содержание испытаний средств измерения.
36. Поверка и калибровка средств измерения.
37. Общая характеристика государственного метрологического надзора (контроля). Порядок проведения и оформление результата проверки.
38. Ответственность за нарушение метрологических правил.
39. Общая характеристика стандартизации.
40. Цели проведения стандартизации.
41. Принципы стандартизации.
42. Объекты стандартизации. Основная цель.
43. Задачи унификации.
44. Направления и уровень унификации.
45. Сущность типизации.
46. Сущность агрегатирования.
47. Правовые основы стандартизации.
48. Комплексная стандартизация. Примеры.

49. Задачи комплексной стандартизации.
50. Опережающая стандартизация.
51. Научно-техническая база опережающей стандартизации.
52. ИСО: задачи и сфера деятельности.
53. МЭК: задачи и сфера деятельности.
54. Региональные организации по стандартизации.
55. Международные стандарты качества.
56. Применение международных стандартов в Российской Федерации.
57. Сущность сертифицирования и декларирования продукции.
58. Цели подтверждения соответствия.
59. Принципы подтверждения соответствия.
60. Виды сертификации.
61. Обязательная сертификация.
62. Добровольная сертификация.
63. Структура взаимодействия участников сертификации.
64. Схемы сертификации и декларирования.
65. Порядок проведения сертификации продукции.
66. Законодательная база сертификации.
67. Нормативная база сертификации.
68. Государственный контроль (надзор) в сфере сертификации. Цель проведения.
69. Государственный контроль (надзор) в сфере сертификации.
70. Государственный контроль (надзор) в сфере сертификации. Этапы проведения проверки.
71. Гражданская ответственность за нарушение обязательных требований государственных стандартов и правил сертификации.
72. Административная ответственность за нарушение обязательных требований государственных стандартов и правил сертификации
73. Уголовная ответственность за нарушение обязательных требований государственных стандартов и правил сертификации Сертификация в области пожарной безопасности.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставление оценок	Шкала оценивания
зачет	правильность и полнота ответа	- продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; - в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие	зачтено

		<p>содержание ответа; допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.</p>	
		<p>– не раскрыто основное содержание учебного материала; – обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; – допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.</p>	Не зачтено

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Astra Linux Common Edition релиз Opel [ПО-25В-603] - Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4433]

МойОфис Образование [ПО-41В-124] - Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4557]

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной власти Российской Федерации <http://россия.рф/> (свободный доступ); профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru> (свободный доступ); система официального опубликования правовых актов в электронном виде <http://publication.pravo.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Совершенствование государственного управления» <https://ar.gov.ru> (свободный

доступ); электронная библиотека университета <http://elib.igps.ru> (авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <http://www.iprbookshop.ru> (авторизованный доступ).

7.3. Литература

Основная литература:

1. А.С. Поляков, М.Р. Сытдыков, Д.А. Крылов / Метрология, стандартизация и сертификация в пожарной безопасности: учебник: [гриф МЧС] / Под общей ред. Б.В. Гавкалюка. — СПб.: Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России, 2021. — 212 с. *Режим доступа:* <http://elib.igps.ru/?5&type=card&cid=ALSFR-c3ea549d-ffcb-4240-952d-097f1eadc3f1>

Дополнительная литература:

1. А.С. Поляков, М.Р. Сытдыков. Метрология, стандартизация и сертификация. Теоретические и правовые основы: учебное пособие. - СПб УГПС МЧС РФ, 2015г. *Режим доступа:* <http://elib.igps.ru/?16&type=card&cid=ALSFR-918c970c-5f92-41dc-827d-35f59b9a5844&remote=false>

2. А.С. Поляков, М.Р. Сытдыков, Д.А. Крылов. Метрология, стандартизация и сертификация. Руководство к лабораторно-практическим занятиям: учебное пособие (электронная версия). - СПб УГПС МЧС России, 2017г. *Режим доступа:* <http://elib.igps.ru/?7&type=card&cid=ALSFR-25e70022-5b60-4112-ad0b-6a268ca47364&remote=false>

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная (меловая) доска, мультимедийный проектор, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Авторы: кандидат технических наук, профессор Алексеик Е.Б., кандидат педагогических наук, доцент Пермяков А.А.