

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор
по УР

_____ А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.24

Метрология и стандартизация

Учебный план: 2026-2027 20.03.01 ИФСТЗ КНДвСТ ОО №1-1-179.plx

Кафедра: **18** Инженерной химии и промышленной экологии

Направление подготовки:
(специальность) 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Контрольно-надзорная деятельность в сфере труда
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия				
3	УП	32	32	53	27	4	Экзамен
	РПД	32	32	53	27	4	
Итого	УП	32	32	53	27	4	
	РПД	32	32	53	27	4	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденным приказом Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680

Составитель (и):

кандидат технических наук, Доцент

Власов Павел Петрович

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой инженерной химии и
промышленной экологии

Бусыгин Николай Юрьевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Бусыгин Николай Юрьевич

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области метрологии, стандартизации и сертификации, ознакомить студентов с методами достижения единства и требуемой точности измерений, с основными приемами обработки результатов измерений, с основами стандартизации.

1.2 Задачи дисциплины:

- Рассмотреть методы достижения единства и требуемой точности измерений
- Показать особенности структуры и функций метрологических служб предприятий, организаций, учреждений, являющихся юридическими лицами.
- Раскрыть принципы формирования оптимального уровня унификации и стандартизации.
- Показать особенности государственного контроля и надзора
- Раскрыть принципы повышения качества продукции и защиты потребителя.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Математика

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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;
Знать: основные закономерности формирования результатов измерений, виды погрешностей (неопределенностей), источники их возникновения, алгоритмы обработки многократных измерений при проведении экологического контроля для защиты окружающей среды и обеспечения безопасности человека, перечень основных нормативных актов в данной сфере
Уметь: производить поиск в информационных системах утвержденных стандартизированных методик измерений параметров среды; выбирать средства измерения из номенклатуры современной измерительной техники, оценивать погрешности измерений
Владеть: навыками контроля состояния окружающей среды в ключевых местах рабочей зоны и на площадке предприятия (организации) с использованием современных средств измерений и методов расчета концентраций (метод градуировочного графика, метод стандартов и метод добавок) в зависимости от объекта контроля.
ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.
Знать: понятия и определения, общие законы и правила измерений, обеспеченность их единства, требуемой точности и достоверности; основы Государственной системы стандартизации; основные метрологические методы и средства измерения, показатели качества технологических решений для обеспечения безопасности
Уметь: организовывать измерительные действия, правильно выбрать измерительную технику, ориентироваться в существующем фонде нормативных документов и справочных материалов, выбирать и применять положения законодательных актов и основополагающих документов, действующие стандарты, положения и инструкции в области обеспечения безопасности.
Владеть: навыками обращения с измерительными средствами в зависимости от требуемой точности параметра, проведения измерений и оценки погрешности измерений, испытаний и достоверности контроля, опытом работы с документами

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Техническое законодательство	3					О
Тема 1. Общая характеристика технического регулирования. Понятие о технических регламентах. Структура технического регламента Практические занятия. Основные положения закона РФ "О техническом регулировании"		2	3	8		
Тема 2. Порядок разработки технического регламента. Применение технических регламентов. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов. Практические занятия. Основные положения закона РФ "О защите прав потребителей"		2	3	5		
Раздел 2. Метрология						О
Тема 3. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира. Закон Российской Федерации "Об обеспечении единства измерений". Практические занятия. Основные и производные единицы физических величин.		4	2	3	ИЛ	
Тема 4. Основные понятия, связанные со средствами измерений (СИ). Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей. Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных измерений. Практические занятия. Основные теоретические положения о погрешностях измерений		2	2	1	ИЛ	
Тема 5. Понятие метрологического обеспечения. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения. Правовые основы обеспечения единства измерений. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами. Практические занятия. Классы точности средств измерений. Поверка и калибровка средств измерений. Надежность приборов и систем. Прямые и косвенные измерения.		4	4	2	ИЛ	
Раздел 3. Стандартизация						

Тема 6. Правовые основы стандартизации. Государственная система стандартизации (ГСС). Международная организация по стандартизации. Практические занятия. Структура и содержание основополагающих национальных стандартов. Разработка проекта технических условий. Основные положения стандарта организаций. Штрихкод и штриховое кодирование.		4	4	3	ИЛ	
Тема 7. Научная база стандартизации. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов. Практическое занятие. Виды стандартов и нормативных документов. Порядок разработки, внедрения и отмены стандартов. Предпочтительные числа.		4	4	4	ИЛ	
Раздел 4. Подтверждение соответствия						
Тема 8. Исторические основы развития сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции и развитие ее на международном, региональном и национальном уровнях. Практические занятия. Цели и принципы подтверждения соответствия. Сертификация как процедура подтверждения соответствия. Сертификация услуг (работ) в РФ.		2	2	7	ИЛ	
Тема 9. Основные цели и объекты сертификации. Термины и определения в области сертификации. Качество продукции и защита потребителя. Схемы и системы сертификации. Условия осуществления сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Практические занятия. Схемы подтверждения соответствия продукции.		4	4	10	ИЛ	Р
Тема 10. Правила и порядок проведения подтверждения соответствия. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий. Сертификация услуг. Сертификация систем качества. Практические занятия. Правила и порядок проведения декларирования соответствия, добровольной и обязательной сертификации.		4	4	10	ИЛ	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		32	32	53		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		24,5		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		66,5		77,5		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-1	Формулирует метрологическое обеспечение всех стадий технологического процесса, средства и виды измерений, источники и классификацию погрешностей, государственную систему стандартизации, использует алгоритм обработки многократных равноточных и неравноточных измерений для снижения воздействия на окружающую среду и обеспечения безопасности человека Выполняет выбор нормативных документов; планирует сертификационные испытания для обеспечения качества окружающей среды; оптимизирует использование технических средств при измерении основных параметров технологических процессов; правильно выбирает измерительную технику для конкретных измерений; применяет требования ГСИ для обеспечения безопасности основных стадий производства. Применяет современные лабораторные измерительные средства, автоматические приборы, автоматизированные системы для непрерывной диагностики и регулирования параметров производственных процессов, использует поверенные инструментальные средства для контроля воздействия технологической деятельности на окружающую среду.	
ОПК-3	Формулирует основные принципы метрологии, стандартизации и сертификации, работу метрологических служб юридических лиц, обеспечивающих точность, достоверность и единство измерений, условия использования международных и отечественных стандартов, правила применения комплексов стандартов и нормативной документации при решении конкретных задач в области техносферной безопасности Осуществляет выбор методов испытаний, использование законодательных актов, основополагающих документов, инструкций для обеспечения безопасности производственных процессов, разбирается в классификации стандартов и в применении конкретных измерительных систем для технических объектов с целью стабильности работы и снижения влияния неблагоприятных экологических факторов Приводит основные сферы распространения и формы деятельности государственного метрологического контроля и надзора, оценивает неопределённости измерений с применением современных информационных технологий и оформляет техническую документацию в зависимости от требуемой точности параметра технологического процесса	

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу.	
4 (хорошо)	Ответ стандартный, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки.	
3 (удовлетворительно)	Ответ неполный, основанный только на	

	лекционных материалах. При понимании сущности предмета в целом имеются существенные ошибки или пробелы в знаниях, путаница в важных терминах.	
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 3	
1	Метрология: определение и содержание. Основные постулаты метрологии.
2	Объекты метрологии: свойства; величины, их классификация.
3	Физическая величина: размер, размерность, единица ФВ, числовое значение ФВ и основное уравнение измерения.
4	Основные и дополнительные единицы ФВ системы СИ: размерность, обозначение величины; единицы ФВ, их наименование и обозначение.
5	Математические операции с размерностями ФВ для проверки правильности уравнений, установления функциональной связи между ФВ, установления соотношения единиц ФВ. (на примере способов выражения концентраций и количества вещества).
6	Правила образования когерентных производных единиц СИ (ГОСТ 8.417–81).
7	Правила образования десятичных кратных и дольных единиц и их наименований (ГОСТ 8.417-81).
8	Измерения как объект метрологии: определение, содержание процесса измерения.
9	Единство измерений и средства его обеспечения.
10	Виды измерений: прямые многократные, однократные, косвенные.
11	Погрешности измерений: классификация, их оценивание в различных видах измерений.
12	Показатели качества измерений и их оценка.
13	Статистическая обработка прямых многократных измерений.
14	Статистические методы контроля технологического процесса: карты Шухарта.
15	Воспроизведение и хранение единиц ФВ: эталоны, их виды; передача размеров единиц рабочим средствам измерения.
16	Средства измерения (СИ): виды, метрологическое назначение и метрологические характеристики, определяющие качество измерений.
17	Поверка и калибровка. Испытание и контроль: цели и объекты, результаты.
18	Методики выполнения измерений (МВИ): структура, цели разработки и роль в метрологическом обеспечении производства (процесса, технологии).
19	Законодательная метрология: Закон РФ «Об обеспечении единства измерений» – Государственное управление обеспечением единства измерений (ГСИ).
20	Субъекты метрологии: международные организации, государственная метрологическая служба РФ (ГМС), их функции.
21	Государственный метрологический контроль и надзор: объекты и сферы распространения.
22	Функции и виды государственного метрологического контроля и надзора. (Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»).
23	Понятие стандартизации. Сущность и цели.
24	Объекты, области стандартизации и механизм.
25	Основные функции стандартизации и важнейший принцип современного этапа.
26	Задачи стандартизации.
27	Методы стандартизации.
28	Нормативные документы стандартизации.
29	Стандарт: определение, категории стандартов, их виды по назначению и содержанию, системы международных и государственных стандартов (примеры).
30	Государственная система стандартизации (ГСС): цели создания, структура и задачи.
31	Органы и службы ГСС.
32	Постоянные рабочие органы Госстандарта и их функции.

33	Организационные структуры по стандартизации на предприятиях (фирмах, организациях) и их функции.
34	Применение нормативных документов по стандартизации к стадиям ЖЦП.
35	Основное содержание государственных стандартов, основные требования в них.
36	Государственный контроль за соблюдением требований ГОСТ: органы, их функции, эффективность контроля и надзора.
37	Определение оптимального уровня унификации и стандартизации
38	Обязательные требования стандартов для проведения сертификации продукции и услуг.
39	Основополагающие международные стандарты ИСО 9000, ИСО 14000 по управлению качеством продукции и экологией.
40	Федеральный закон о техническом регулировании: технический регламент и его основное отличие от других нормативных документов по стандартизации.
41	Виды технических регламентов, их назначение, порядок разработки и принятия.
42	Сертификация: понятие «подтверждение соответствия», объекты и цели.
43	Принципы подтверждения соответствия.
44	Формы подтверждения соответствия и их объекты.
45	Структура добровольного и обязательного подтверждения соответствия.
46	Обязательная сертификация: принцип, порядок проведения, органы и системы.
47	Добровольная сертификация: отличительные особенности в сравнении с обязательной, порядок проведения, органы и системы.
48	Обязательное подтверждение соответствия в форме принятия декларации о соответствии.
49	Участники обязательной сертификации.
50	Участники добровольной сертификации.
51	Условия ввоза импортной продукции.
52	Сертификат соответствия: содержание, порядок выдачи; орган, оформляющий сертификат; сфера распространения сертификата
53	Знак соответствия: основания для выдачи, оформление права его использования и правила применения.
54	Знак обращения на рынке
55	Порядок сертификации: этапы поведения, участники процесса сертификации.
56	Системы сертификации обязательной и добровольной и схемы, по которым может осуществляться проверка соответствия.
57	Обязанности изготовителей (продавцов, исполнителей).
58	Государственный контроль и надзор за соблюдением правил обязательной сертификации и сертифицированной продукцией.
59	Порядок ввоза на территорию России импортной продукции.
60	Основные права потребителей и нормативные акты гражданского законодательства, закрепляющие эти права.
61	Закон РФ «О защите прав потребителей» – основные положения.
62	Защита прав потребителей в сфере оказания услуг (Закона РФ «О защите прав потребителей»).
63	Защита прав потребителей через государственный метрологический контроль и надзор (Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»).
64	Защита прав потребителей в государственных стандартах: перечень обязательных требований к продукции и услугам в технических регламентах и ГОСТ.
65	Сертификация систем качества предприятия (фирмы, организации), основные принципы и этапы.

5.2.2 Типовые тестовые задания

1 Допишите правильный ответ.

Безопасность - состояние, при котором отсутствует недопустимый... связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде...

2 Отметьте форму оценки соответствия, применяемую для подтверждения безопасности новых парфюмерно-косметических товаров и лекарств:

- а) госнадзор;
- б) сертификация;
- в) государственная регистрация;
- г) аккредитация.

3 Допишите правильный ответ. Одобрение — это разрешение на выход продукции... или использование ее по заданному...

4 Процедура признания компетентности органа по сертификации (или лаборатории) составляет

сущность такой формы оценки соответствия, как:

- а) госнадзор;
- б) аккредитация;
- в) сертификация соответствия;
- г) одобрение типа.

5 Какая из перечисленных форм оценки соответствия проводится на рыночном этапе:

- а) обязательное проведение соответствия;
- б) государственная регистрация;
- в) утверждение типа;
- г) лицензирование;
- д) государственный контроль (надзор).

6 Допишите правильный ответ.

Декларирование соответствия — форма подтверждения соответствия продукции требованиям...

7 Допишите правильный ответ.

Сертификация — форма осуществляемого... подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

8 Укажите конечные результаты деятельности на отдельных этапах жизненного цикла продукции (ЖЦП).

Стадия ЖЦП: Конечный результат:

- 1) проектирование и разработка; а) продукция;
- 2) изготовление; б) товар;
- 3) распределение и реализация; в) опытный образец;
- 4) использование (эксплуатация). г) предмет потребления.

9 Установите соответствие. Укажите субъекты управления качеством и безопасностью продукции на отдельных стадиях жизненного цикла продукции.

Стадия ЖЦП: Субъекты управления:

- 1) исследование и а) торговые организации, проектирование и транспортные организации;
- 2) изготовление; б) потребители, сервисные
- 3) распределение и реализация; организации;
- 4) использование (эксплуатация). в) промышленные предприятия;
- г) научные организации, конструкторские и дизайнерские бюро, промышленные предприятия.

10 Отметьте объекты ФЗ о техническом регулировании:

- а) услуги;
- б) связь;
- в) процессы ЖЦП;
- г) бухгалтерский учет;
- д) продукция;
- е) образование.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Атомно-абсорбционный анализ показал, что содержание меди в твердых отходах 0,054 %.

Сколько параллельных опытов необходимо сделать, чтобы при $P = 95\%$ получить относительную погрешность анализа не выше 3 %, если стандартное отклонение единичного результата равно 0,0037.

2. При бихроматометрическом определении железа (II) в руде получены результаты титрования, мл: 6,60; 6,63; 6,61; 6,59; 6,64. Объем пипетки 9,95 ($\pm 0,01$) мл, нормальность раствора бихромата калия 0,04959 ($\pm 9 \cdot 10^{-5}$) М, объем колбы 200,0 ($\pm 0,2$) мл, навеска руды 0,6601 ($\pm 4 \cdot 10^{-4}$) г (в скобках указаны стандартные отклонения). Найти абсолютное значение стандартного отклонения результата определения железа в руде.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная ☒ Письменная ☐ Компьютерное тестирование ☐ Иная ☐

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- время на подготовку к устному собеседованию составляет 35 минут;
- выполнение практико-ориентированного задания составляет 15 минут.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Власов П. П.	Метрология, стандартизация и сертификация продукции	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2849
Снежко, А. А.	Метрология, стандартизация и сертификация	Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России	2023	https://www.iprbooks.hop.ru/130576.html
Николаев, М. И.	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа	2024	https://www.iprbooks.hop.ru/133949.html
Карпова, О. В., Максимова, И. Н.	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	Москва, Вологда: Инфра-Инженерия	2025	https://www.iprbooks.hop.ru/154572.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Радкевич, Я. М., Схиртладзе, А. Г., Лактионов, Б. И.	Метрология, стандартизация и сертификация	Саратов: Вузовское образование	2019	http://www.iprbookshop.ru/79771.html
Власов П. П.	Метрология, стандартизация и сертификация. Контрольные задания	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3389
Широбокова, О. Е., Никитин, А. М.	Метрология, стандартизация и сертификация	Брянск: Брянский государственный аграрный университет	2024	https://www.iprbooks.hop.ru/147631.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1. <http://www.pravo.gov.ru/> - официальный портал опубликования нормативных правовых актов
2. <http://www.duma.gov.ru> - сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации
3. <http://www.consultant.ru> - информационно-правовой портал «КонсультантПлюс»
4. ЭБС «IPRbooks», <http://www.iprbookshop.ru>
5. ЭБС «СПбГУПТД», <http://publish.sutd.ru>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Интернет-тренажеры в сфере образования
Microsoft Office Standart Russian Open No Level Academic
AutoCAD

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска