

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор
по УР

_____ А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.05

Метрология и стандартизация

Учебный план: 2026-2027 18.03.02 ИПХиЭ ТиТРПиЗОС ОО 1-1-172.plx

Кафедра:

18

Инженерной химии и промышленной экологии

Направление подготовки:
(специальность)

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки:
(специализация)

Техника и технология ресурсосберегающих процессов и защита окружающей среды

Уровень образования:

бакалавриат

Форма обучения:

очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия				
4	УП	34	34	49	27	4	Экзамен
	РПД	34	34	49	27	4	
Итого	УП	34	34	49	27	4	
	РПД	34	34	49	27	4	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, утверждённым приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 923

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

ПК-3: Способен оценивать динамику негативного воздействия технологических процессов организации на окружающую среду

Знать: основные закономерности формирования результатов измерений, понятие погрешности (неопределенности), источники погрешностей, алгоритмы обработки многократных измерений при проведении экологического контроля для защиты окружающей среды и обеспечения безопасности человека, перечень основных нормативных актов в данной сфере

Уметь: выполнять контроль по соблюдению технологических режимов природоохранных объектов, выбор номенклатуры современной измерительной техники для соблюдения основных параметров технологических режимов в процессах защиты окружающей среды и обеспечения безопасности человека с учетом метрологических характеристик средств измерений, расчеты погрешности измерения

Владеть: навыками контроля состояния окружающей среды в ключевых местах рабочей зоны и на площадке предприятия (организации), выбор современных средств измерений и метода расчета концентрации (метод градуировочного графика, метод стандартов и метод добавок) в зависимости от объекта контроля

ПК-6: Способен обеспечивать соблюдение требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности систем очистки выбросов, сбросов и обращения с отходами

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	4					О
Тема 1. Общая характеристика технического регулирования. Понятие о технических регламентах. Структура технического регламента Практические занятия. Основные положения закона РФ "О техническом регулировании"		3	4	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"		3	4	3		
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	5	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)		34	34	49		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		24,5		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		70,5		73,5		

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
ПК-3	Формулирует метрологическое обеспечение стандартизации и сертификация, средства и виды измерений, схемы прямых и косвенных измерений, источники и классификацию погрешностей, государственную систему стандартизации, международные стандарты, принципы стандартизации, лицензирование для снижение лимитов воздействия на техносферу. Выполняет выбор стандартов и других нормативных документов; планирует метрологические и сертификационные испытания для обеспечения качества окружающей среды; использует технические средства при измерении основных параметров технологических процессов; организует измерительный эксперимент и правильно выбирает измерительную технику для конкретных измерений; применяет требования нормативных документов для обеспечения безопасности основных стадий производства. Применяет лабораторные измерительные средства и автоматические приборы для непрерывной диагностики и регулирования параметров производственных процессов, использует поверенные инструментальные средства для контроля воздействия технологической деятельности на окружающую среду.	Вопросы к экзамену, практико-ориентированные задания
ПК-6	Формулирует основы метрологии, стандартизации и сертификации, работу метрологических служб, обеспечивающих единство измерений, принципы построения международных и отечественных стандартов, правила пользования стандартами, комплексами стандартов и нормативной документацией при проведении инженерных расчётов в области техносферной безопасности Осуществляет выбор средств измерений по заданным метрологическим характеристикам, методик испытаний, стандартов и разбирается в классификации стандартов; применяет средства измерений для обеспечения безопасности технологических процессов. Проводит измерения, контроль, испытаний, оценивает неопределённости с применением современных информационных технологий и оформления технической документации для обеспечения безопасности производственных процессов	Вопросы к экзамену, практико-ориентированные задания

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 4	
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 (± 0,01) мл, нормальность раствора бихромата калия 0,04959 (± 9·10⁻⁵) М, объем колбы 200,0 (± 0,2) мл, навеска руды 0,6601 (± 4·10⁻⁴) 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				
Радкевич, Я. М., Схиртладзе, А. Г., Лактионов, Б. И.	Метрология, стандартизация и сертификация	Саратов: Вузовское образование	2019	http://www.iprbookshop.ru/79771.html
Снежко, А. А.	Метрология, стандартизация и сертификация	Железногорск: Сибирская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России	2023	https://www.iprbookshop.ru/130576.html
Смердова, С. Г., Приймак, Е. В., Сопин, В. Ф.	Метрология, стандартизация и оценка соответствия	Казань: Издательство КНИТУ	2022	https://www.iprbookshop.ru/129242.html
Земляной, К. Г., Глызина, А. Э., Кашеева, И. Д.	Метрология, стандартизация и сертификация	Екатеринбург: Издательство Уральского университета	2022	https://www.iprbookshop.ru/156939.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Власов П. П.	Метрология, стандартизация и сертификация продукции	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2849
Власов П. П.	Метрология, стандартизация и сертификация. Контрольные задания	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3389
Васильева В.В.	Метрология, стандартизация, сертификация	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2023	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2023164
Бородай, Е. Т., Егорова, Е. В., Киценко, Т. П., Стукалов, А. А.	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ	2022	https://www.iprbookshop.ru/125899.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

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