

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

«28» июня 2022 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.01

Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей среды

Учебный план: 2022-2023 20.03.01 ИПХиЭ ТБ ЗАО №1-3-98.plx

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

Направление подготовки:
(специальность) 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Инженерная защита окружающей среды
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Лаб. занятия				
2	УП	4		32		1	
	РПД	4		32		1	
3	УП		12	123	9	4	Экзамен
	РПД		12	123	9	4	
Итого	УП	4	12	155	9	5	
	РПД	4	12	155	9	5	

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

Составитель (и):

Старший преподаватель _____

Маркова Татьяна
Ивановна

кандидат технических наук, заведующий кафедрой _____

Бусыгин Николай
Юрьевич

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой инженерной химии и
промышленной экологии _____

Бусыгин Николай
Юрьевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой _____

Бусыгин Николай
Юрьевич

Методический отдел: Макаренко С. В.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Целью дисциплины является формирование компетенций обучающихся в области современных методов и средств мониторинга и контроля качества окружающей среды, аналитических приборов и способов пробоподготовки, применяемых при проведении экологического контроля.

1.2 Задачи дисциплины:

- освоение методов комплексного (наземного, водного и аэрокосмического) мониторинга окружающей среды;
- оценка и выделение изменений состояния окружающей среды, обусловленных как по причине природной изменчивости, так и в результате деятельности человека с выделением экстремальных и чрезвычайных ситуаций;
- краткосрочное и долгосрочное прогнозирование тенденций изменения состояния окружающей среды.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

Метрология и стандартизация

Математика

Физика

Учебная практика (ознакомительная практика)

Учебная практика (технологическая практика)

Органическая химия

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2: Способен планировать и документально сопровождать деятельность по соблюдению или достижению нормативов допустимого воздействия на окружающую среду

Знать: основные методы и средства мониторинга воздействий на окружающую среду

Уметь: документировать информацию о результатах производственного экологического контроля

Владеть: навыками подготовки документации, содержащей сведения о состоянии окружающей среды, местах отбора проб, методиках (методах) измерений

ПК-4: Способен устанавливать причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, подготавливать предложения по предупреждению негативных последствий

Знать: основные аналитические методы контроля, позволяющие вести мониторинг объектов окружающей среды для решения

профессиональных задач, связанных с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

Уметь: выполнять измерение физико-химических, химических и физических факторов состояния производственной и природной среды

Владеть: навыками осуществления выбора аналитических методов контроля качества окружающей среды

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	Лаб. (часы)		
Раздел 1. Инструментальные - контактные и дистанционные методы анализа ОС	2				
Тема 1. Введение, инструментальные методы анализа ОС, погрешности.		3		18	ИЛ
Тема 2. Стандартные образцы		1		14	ИЛ
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4		32	
Консультации и промежуточная аттестация - нет		0			
Раздел 2. Физико-химические методы контроля ОС	3				
Тема 3. Применение спектральных методов анализа. Лабораторная работа № 2. "Спектрофотометрическое определение Ni в сточных водах" Лабораторная работа № 3. "Определение органических соединений в воде методом ИК-спектроскопии" Лабораторная работа № 4. "Определение тяжелых металлов на сорбенте рентгенофлуоресцентным методом на «Спектроскане»"			6	50	ИЛ
Тема 4. Применение хроматографических методов анализа, масс-спектрометрия. Лабораторная работа № 8. "Определение аминокислот методом пластинчатой хроматографии"			2	24	ИЛ
Раздел 3. Экологический контроль ОС					
Тема 5. Электрохимические методы анализа Лабораторная работа № 10 Потенциометрическое титрование			2	18	ИЛ
Тема 6. Автоматизированные системы контроля и метрологическое обеспечение экологического контроля				11	ИЛ
Раздел 4. Методы и средства анализа состава газов					
Тема 7. Контролируемые газы.				8	ИЛ
Тема 8. Типы газоанализаторов. Лабораторная работа № 12 "Определение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны индикаторными трубками"			2	12	ИЛ
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)			12	123	
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		6,5	
Всего контактная работа и СР по дисциплине		18,5		161,5	

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-2	Воспроизводит классификацию методов производственного экологического контроля, сравнивает их достоинства и недостатки. Обосновывает и документирует выбор, верификацию и валидацию методов проведения испытаний по контролю выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду. Разрабатывает или анализирует типовые методики проведения испытаний, формализует методы обработки результатов.	Вопросы для устного собеседования Практико-ориентированное задание
ПК-4	Объясняет назначение и возможности спектральных и интегральных методов, средства контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ, принципы действия измерительной аппаратуры Обосновывает выбор списка нормируемых параметров и методов их определения, типы измерительного оборудования, способы отбора проб и обработки результатов анализов Выбирает методы анализа проб сбросов и выбросов, проверяет работоспособность оборудования, строит при необходимости калибровочные кривые, определяет вклад(ы) в неопределенность измерений, обрабатывает результаты испытаний.	Вопросы для устного собеседования Практико-ориентированное задание

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. Качество исполнения всех элементов практико-ориентированного задания полностью соответствует всем требованиям.	
4 (хорошо)	Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный. Индивидуальное практико-ориентированное задание выполнено в достаточном объеме, но ограничивается только основными подходами.	
3 (удовлетворительно)	Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым темам. Практико-ориентированное задание выполнено полностью, но в работе есть отдельные существенные ошибки.	
2 (неудовлетворительно)	Непонимание заданного вопроса. Неспособность сформулировать хотя бы отдельные концепции дисциплины. Практико-ориентированное задание не выполнено. Попытка списывания, использования	

	<p>неразрешенных технических устройств или пользования подсказкой другого человека (вне зависимости от успешности такой попытки).</p> <p>Представление чужой работы, плагиат, либо отказ от представления работы.</p>	
--	---	--

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
Курс 3	
1	Методы определения химического потребления кислорода.
2	Ионоселективные электроды.
3	Окислительно-восстановительные реакции в электролитической ячейке.
4	Уравнение Нернста.
5	Электрохимические методы анализа.
6	Гибридные методы анализа.
7	Основные узлы масс-спектрометра.
8	Масс-спектрометрия как инструментальный метод анализа.
9	Интегральные и дифференциальные детекторы.
10	Основные узлы газового хроматографа.
11	Основы и виды хроматографии.
12	Общие представления о спектроскопии магнитного резонанса.
13	Что лежит в основе Фурье - спектроскопии?
14	ИК -спектроскопия и её особенности.
15	Область применения атомной флуоресцентной спектроскопии.
16	Примеры использования фотометрических методов
17	Основы анализа атомных спектров, что возможно определить на основе атомно-абсорбционного анализа?
18	Основные конструктивные особенности спектрометров.
19	Дайте определение коэффициента пропускания, оптической плотности.
20	Фотометрия поглощения, колориметрия, нефелометрия - основные особенности.
21	Дайте определение закон Бугера -Ламберта- Бера в дифференциальной и интегральной форме?
22	Какие области электромагнитного спектра и соответствующие им формы внутренней энергии сопряжены с теми или иными принципами анализа?
23	В чём особенности отбора проб для аналитического процесса?
24	Каковы стадии аналитического процесса?
25	Аналитический процесс, принцип, метод, методика - дайте определение.
26	Физические величины, отражающие состав веществ.
27	Роль градуировочных графиков и функциональных зависимостей .
28	Стандартные образцы и добавки?
29	Абсолютная, относительная и доверительная погрешность измерений.
30	Случайные, систематические и грубые погрешности.
31	Воспроизводимость и погрешность аналитических измерений?
32	Бывают ли абсолютно точные измерения, какие измерения называются прямыми и косвенными.
33	Что понимается под чувствительностью, пределом обнаружения и идентификации?
34	Основные характеристики аналитических приборов?
35	Что лежит в основе метода аналитического определения тех или иных соединений?
36	Что понимается под системой мониторинга и, в частности, экологического мониторинга?

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. В ходе обработки результатов измерения была получена наилучшая оценка концентрации $C = 68,2$ млрд–1. Относительная погрешность измерения составляет 5%. Определить абсолютную погрешность измерения и привести окончательный результат.

2. Найти среднее квадратическое отклонение результата прямых измерений температуры газа T , если его случайная погрешность равна $0,6$ К. Значение коэффициента Стьюдента $2,78$.

3. Скорость материальной точки определяется рабочей формулой $v = v_0 + (c / 2v)$, где: $v_0 = (3,3 \ 0,2)$ м/с; $c = (16,2 \ 0,3)$ м; $v = (2,6 \ 0,1)$ с. Рассчитать значение v , абсолютную погрешность результата косвенного измерения и записать окончательный результат.

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»

К экзамену допускаются студенты, полностью выполнившие и защитившие лабораторные работы.

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 по билету составляет 30 минут;
- выполнение практико-ориентированного задания составляет 30 минут.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Александрова, Т. П., Апарнев, А. И., Казакова, А. А.	Физико-химические методы анализа	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2014	http://www.iprbookshop.ru/44699.html
Биненко В. И., Петров С. В., Маркова Т. И.	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей среды	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2561
Нор, П. Е.	Спектральные методы контроля качества окружающей среды	Омск: Омский государственный технический университет	2017	http://www.iprbookshop.ru/78473.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Лысова С. С., Скрипникова Т. А., Зевацкий Ю. Э., Мызников Л. В., Ворона С. В.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Электронные спектры и строение органических соединений	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=201871
Лысова С. С., Скрипникова Т. А., Зевацкий Ю. Э.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Физическая химия. Потенциометрия. Потенциометрическое титрование	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017201

Биненко В. И.	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей среды	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3053
Серов, Ю. М., Конюхов, В. Ю., Крюков, А. Ю.	Хроматографические методы анализа	Москва: Российский университет дружбы народов	2011	http://www.iprbookshop.ru/11544.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс].
URL: <http://window.edu.ru/catalog>

Информационно-образовательная среда СПбГУПТД <https://portal.sutd.ru/> с образовательными ресурсами по дисциплине, в том числе видеоматериалами для практических занятий.

Информационно-образовательная среда заочного обучения СПбГУПТД <http://edu.sutd.ru/moodle/>.

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

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

Лаборатория инструментальных методов анализа, которая оснащена приборами: спектрофотометры СФ-2000, ИК Фурье ФСМ-1201; Спектроскан МАКС-GV; жидкостный хроматограф ЦВЕТ-4000; анализатор углерода ТОПАЗ С (все приборы с компьютерным управлением); лабораторные стенды.

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