

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

« 29 » июня _____ 2021 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.08

Экспертиза безопасности

Учебный план: ФГОС 3++20.04.01_Техносферная безопасность ОЗО №2-2-99.plx

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

Направление подготовки:
(специальность) 20.04.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Инженерная защита окружающей среды
(специализация)

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очно-заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	
	Лекции	Практ. занятия					
2	УП	17	17	65	45	4	Экзамен
	РПД	17	17	65	45	4	
Итого	УП	17	17	65	45	4	
	РПД	17	17	65	45	4	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2020 г. № 678

Составитель (и):

доктор биологических наук, Профессор

Харина Светлана
Григорьевна

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: Сформировать компетенции обучающегося в области экспертизы безопасности, по стратегиям защиты окружающей среды, основным направлениям науки, техники и технологии в сфере экспертизы безопасности.

1.2 Задачи дисциплины:

- Рассмотреть основные проблемы в области экспертизы безопасности на современном этапе.
- Раскрыть принципы анализа состояния объектов для обеспечения техносферной безопасности.
- Показать особенности применения современных методов экспертизы безопасности, обеспечивающих защиту окружающей среды.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Экологическая химия

Современные проблемы науки в области защиты окружающей среды

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы;

Знать: типовые источники опасности для человека и окружающей среды и способы их выявления при анализе технических проектов.

Уметь: прогнозировать последствия реализации проектов для снижения техногенных рисков.

Владеть: навыками анализа проектов для выделения существенных факторов экологического риска.

ОПК-5: Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.

Знать: основные понятия, цели и задачи экспертизы безопасности промышленных объектов, порядок ее проведения в соответствии с нормативными актами.

Уметь: формулировать критерии безопасности, выделять опасные факторы, определять структуру заключения.

Владеть: навыками планирования работ по проведению экспертизы промышленной безопасности.

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. Государственная система обеспечения экологической безопасности. Основы государственной политики в области экологической безопасности	2					С
Тема 1. Концепция взаимодействия общества и природы. Экономический механизм охраны окружающей среды. Практическое занятие "Государственная политика в области экологической безопасности".		2	2	10	ГД	
Тема 2. Государственная система управления ООС и обеспечения экологической безопасности. Проблемы государственной экологической политики. Практическое занятие "Проблемы государственной экологической политики".		2	2	9	ИЛ	
Раздел 2. Управление экологической безопасностью						С
Тема 3. Современная концепция управления экологической безопасностью. Экологический менеджмент предприятия. Практическое занятие "Экологический менеджмент предприятия".		3	4	10	ГД	
Тема 4. Аудит систем экологической безопасности. Сертификация систем экологической безопасности. Практическое занятие "Аудит систем экологического менеджмента. Сертификация систем экологической безопасности".		4	4	12	ИЛ	
Раздел 3. Экспертиза безопасности как составная часть государственной экологической политики						
Тема 5. Экологическое обоснование хозяйственной деятельности на стадиях проектирования, создания и эксплуатации объектов. Практическое занятие "Экологическое обоснование хозяйственной деятельности на стадиях проектирования, создания и эксплуатации объектов".		4	3	12	ГД	С
Тема 6. Государственная экологическая экспертиза систем безопасности. Практическое занятие "Государственная экологическая экспертиза систем безопасности".		2	2	12	ИЛ	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)			17	17	65	
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		42,5		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		36,5		107,5		

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	Правильно формулирует принципы проведения экспертизы безопасности и аудита системы безопасности предприятий.	Вопросы для устного собеседования Практическое задание
	Применяет методологические принципы и выбирает методы экспертизы, адекватные особенностям промышленного объекта. Проводит логико-методологический анализ результатов научной экспертизы безопасности и аудита систем безопасности, <u>предлагает рекомендации по их практическому применению.</u>	
ОПК-5	Формулирует основные задачи и направления проведения экспертизы безопасности объекта, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой.	Вопросы для устного собеседования Практическое задание
	Применяет методы экспертизы, адекватные особенностям объекта экономики. Предлагает мероприятия по выявлению несоответствий контролируемых параметров в области безопасности. Осуществляет планирование мероприятий по контролю и оценке соответствия технологических процессов требованиям современных нормативно-правовых актов.	

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, демонстрирующий глубокие знания предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области, умение использовать теоретические знания для решения практических и научных задач.	
4 (хорошо)	Ответ полный и правильный, основанный на знании предмета. Подход к материалу ответственный, но допущены в ответах небольшие погрешности, которые устраняются в ходе собеседования.	
3 (удовлетворительно)	Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом при слабо аргументированных ответах. Присутствуют неточности в ответах, пробелы в знаниях, ошибки, которые могут быть частично устранены в результате собеседования.	
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. Попытка списывания, использование неразрешенных технических устройств или пользования подсказкой другого	

	человека.	
--	-----------	--

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 2	
1	Законодательные, методические и организационные основы экспертизы безопасности.
2	Организация информационной базы экспертизы безопасности.
3	Государственная экологическая политика. Современная концепция экспертизы и управления экологической безопасностью.
4	Экологический менеджмент предприятия, экологический паспорт предприятия.
5	Аудит систем экологической безопасности.
6	Сертификация систем экологической безопасности.
7	Экологическое обоснование хозяйственной деятельности на стадиях проектирования, создания и эксплуатации объектов.
8	Государственная экологическая экспертиза систем безопасности.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Примеры практико-ориентированных заданий приведены в рабочей программе.

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 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				
Дрегуло А. М., Витковская Р. Ф.	Мониторинг и экспертиза безопасности. Организация деятельности по природопользованию на предприятии	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=201798
Лопанов, А. Н., Климова, Е. В.	Мониторинг и экспертиза безопасности жизнедеятельности	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ	2013	http://www.iprbookshop.ru/28362.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Закгейм, А. Ю.	Общая химическая технология. Введение в моделирование химико-технологических процессов	Москва: Логос	2012	http://www.iprbookshop.ru/9103.html

Потравный, И. М., Петрова, Е. Н., Вега, А. Ю., Мотосова, Е. А., Жалсараева, Е. А., (Мельникова), Е. Н., Потравного, И. М.	Экологический аудит. Теория и практика	Москва: ЮНИТИ-ДАНА	2017	http://www.iprbookshop.ru/81591.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

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Экология» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.8

База открытых данных Минтруда России [Электронный ресурс]. URL: <https://rosmintrud.ru/opendata>

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

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

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

Приложение

рабочей программы дисциплины «Экспертиза безопасности»

по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность»

наименование ОП (профиля): «Инженерная защита окружающей среды»

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

№ п/п	Условия типовых заданий (задач), тестовых заданий
1	<p>Кольско-Карельская зона объединяет три экономических района: Западно-Кольский, Карельский, Приладожский, отличающиеся высокой экологической напряженностью, так как до 50% их территории занимают ареалы с острыми экологическими ситуациями. Они связаны с нарушением земель и недр горными разработками, загрязнением атмосферы и кислыми атмосферными осадками, загрязнением почв, вод суши и прибрежных морских вод, деградацией лесных массивов, истощением промысловой фауны.</p> <p>В перспективе основой экономики этой зоны будет оставаться горнометаллургический комплекс (добыча и переработка железных руд, руд цветных металлов, апатитов).</p> <p>При каких условиях может развиваться горнометаллургический комплекс?</p>
2	<p>В регионах России накоплены огромные количества твердых отходов. Эти свалки занимают сотни гектар территории, токсичные соединения загрязняют почву, водоемы, атмосферный воздух.</p> <p>Какие наблюдения в системе экспертизы безопасности необходимо проводить в зоне воздействия полигонов отходов для снижения экологической опасности этих территорий.</p>
3	<p>Для обеспечения экологической безопасности и снижения степени экологического риска для населения необходимо проведение мониторинга состояния окружающей среды и источников антропогенной нагрузки, создание структуры рационального природопользования</p> <p>Как вы понимаете задачу создания структуры рационального природопользования, какие виды мониторинга в системе экологического мониторинга необходимы?</p>
4	<p>Какие объекты экологической сертификации относятся к экологическим информационным ресурсам, продуктам. Поясните ответ.</p>