

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.20 Управление техносферной безопасностью

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль)

20.03.01 Техносферная безопасность

Форма обучения

заочная

Год набора

2022

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

ст.преподаватель, Зайцева Е.Н.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины является способность профессионально выполнять требования направленные на обеспечение соответствия законодательству в области охраны окружающей среды и техносферной безопасности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

1.2 Задачи изучения дисциплины:

- умение выявлять и устанавливать причины и источники сверхнормативных воздействий на окружающую среду;
- использовать прикладные компьютерные программы и информационно-технические справочники для формирования документов в соответствии с нормативными государственными требованиями;
- умение взаимодействовать с контролирующими органами на предмет сформированной отчетности;
- научиться самостоятельному анализу и поиску информации об актуализации нормативных правовых актов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.	
ОПК-3.1: Выявленные необходимые требования безопасности человека, окружающей среды соответствуют нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственным, национальным и международным стандартам в сфере обеспечения техносферной безопасности	
ОПК-3.2: Сформированная отчетность в области техносферной безопасности соответствует государственным требованиям	
ПК-5: Способен оформлять отчетную документацию о природоохранной деятельности организации.	

ПК-5.1: Оформление и предоставление статистической отчетности в федеральный орган исполнительной власти РФ.	
ПК-5.2: Оформление и представление декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду в организации; отчетной документации по осуществлению деятельности по обращению с отходами в организации.	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Правовые основания для взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду									
	1. Негативное воздействие на окружающую среду и способы возмещения. Сроки и предоставление отчетности.	0,5							
	2. Нормативные документы, регламентирующие исчисление платы. Обязанность внесения/освобождения от платы.	0,5							
	3. Виды воздействия, за которые исчисляется плата. Особенности платы за ТКО.			2					
2. Определение размера платы за негативное воздействие на окружающую среду									
	1. Электронные ресурсы формирования отчетности. Кто является плательщиком, куда и когда платить.	1							
	2. «Оптимальные» разрешительные документы предприятия. Кем контролируются и на что расходуются природоохранные платежи.	1							
	3. Исходные данные для расчета платы.			1					

4. Выполнение общего расчета платы.			1					
5. Разработка первичной Декларации (расчета платы) по индивидуальному заданию.			1					
6. Разработка уточненной Декларации (расчета платы) по индивидуальному заданию.			1					
3. Отчетно-статистическая документация								
1. Статистическая отчетность, требования, обязанность. Ресурсы по формированию отчетности.	1							
2. Разработка формы №2-тп (отходы) с использованием Модуля природопользователя по индивидуальному заданию.			0,5					
3. Разработка формы №2-тп (отходы) с использованием Личного кабинета природопользователя (Росприроднадзора) по индивидуальному заданию.			0,5					
4. Разработка формы №2-тп (воздух) с использованием Личного кабинета природопользователя (Росприроднадзора) по индивидуальному заданию.			0,5					
5. Разработка формы №2-тп (воздух) с использованием программы ЭРА по индивидуальному заданию.			0,5					
6. Работа по разделам 1-3.							123	
Всего	4		8				123	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Федеральный закон "Об охране окружающей среды": официальный текст, действующая редакция(Москва: Экзамен).
2. Алексеева А. П. Ответственность за экологические правонарушения (преступления)(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
3. Хандогина Е. К., Хандогина А. В., Герасимова Н. А. Экологические основы природопользования: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
4. Гальперин М. В. Экологические основы природопользования: Учебник (Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
5. Ялбулганов А. А. Природоресурсные платежи: комментарий законодательства и судебная практика(Москва: Экзамен).
6. Данилов-Данильян В. И., Лосев К. С. Экологическая энциклопедия: В 6 томах(Москва: Издательство "Энциклопедия").

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. - операционная система Windows (7 версии и выше),
2. - пакет прикладных программ Microsoft Office,
3. - онлайн сервисы и Интернет-ресурсы,
4. - доступ к Личному кабинету на портале Госуслуги,
5. - доступ к Личному кабинету природопользователя.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. - Научная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru>,
2. - Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru>,
3. - Электронная законодательно-правовая база (Консультант плюс) <http://www.consultant.ru/online>.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения лекционных и практических занятий, а также тестового промежуточного контроля по дисциплине, используются аудитории с магнитно-маркерными досками, оснащённые компьютерным и мультимедийным оборудованием (проекторная техника) с имеющимся доступом в корпоративную сеть СФУ и Internet.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.