## 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
наименован	ие дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
•	товки / специальность
	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (пр	офиль)
	20.03.01 Техносферная безопасность
Форма обучения	заочная
Год набора	2022

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
CT.1	преподаватель, Зайцева Е.Н.
	поижность инипизант фэмициа

#### 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 осуществлят	ъ профессиональную деятельность с учетом								
государственных требований в	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)

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

#### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
	Модули, темы (разделы) дисциплины		ятия отонно		тия семин	Самостоятельная			
№ п/п		типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		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. П	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. O	пределение размера платы за негативное воздействие на	окружан	ощую сре	ду					
	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	3. Отчетно-статистическая документация							
1. Статистическая отчетность, требования, обязанность. Ресурсы по формированию отчетности.	1							
<ol> <li>Разработка формы №2-тп (отходы) с использованием Модуля природопользователя по индивидуальному заданию.</li> </ol>			0,5					
<ol> <li>Разработка формы №2-тп (отходы) с использованием Личного кабинета природопользователя (Росприроднадзора) по индивидуальному заданию.</li> </ol>			0,5					
<ol> <li>Разработка формы №2-тп (воздух) с использованием Личного кабинета природопользователя (Росприроднадзора) по индивидуальному заданию.</li> </ol>			0,5					
<ol> <li>Разработка формы №2-тп (воздух) с использованием программы ЭРА по индивидуальному заданию.</li> </ol>			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 тотах (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 (проекционная 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.