Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.В.02 О</u>	ценка воздействия на окружающую среду
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгото	вки / специальность
	08.03.01 Строительство
Направленность (про	филь)
08.03.01.32	Промышленное и гражданское строительство
Форма обучения	евнью
Год набора	2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
к.б.н,	Ст.преподаватель, А.В. Демина
	лопжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины — формирование у студента экологического мировоззрения и способностей оценки профессиональной деятельности с позиции охраны окружающей среды; формирование основы знаний по оценке воздействий и экологическому обоснованию хозяйственной деятельности при разработке инвестиционной, проектной и иной документации в соответствии с действующим законодательством.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины — приобретение теоретических знаний и практических навыков по анализу и прогнозированию экологических последствий различных видов производственной деятельности; проведению оценки воздействия на окружающую среду при предпроектном обосновании и проектировании в строительной отрасли.

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						
ПК-6: Способность организовь	ПК-6: Способность организовывать производство строительно-монтажных						
работ в сфере промышленного и гражданского строительства							
ПК-6: Способность	основную нормативную документацию в области						
организовывать производство	охраны окружающей среды						
строительно-монтажных	основную нормативную документацию в области						
работ в сфере промышленного	охраны окружающей среды						
и гражданского строительства	основную нормативную документацию в области						
	охраны окружающей среды						
	применять методику расчета инвентаризации						
	выбросов в практической деятельности						
	применять методику расчета инвентаризации						
	выбросов в практической деятельности						
	применять методику расчета инвентаризации						
	выбросов в практической деятельности						
	навыками составления паспортов инвентаризации						
	выбросов						
	навыками составления паспортов инвентаризации						
	выбросов						
	навыками составления паспортов инвентаризации						
	выбросов						

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=19129 .

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,22 (44)	
занятия лекционного типа	0,61 (22)	
практические занятия	0,61 (22)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,78 (64)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

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 семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная 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. Эн	1. Экологическое нормирование и контроль состояния окружающей среды								
	1. Введение. Цели и задачи ОВОС	2							
2. Основные понятия и опреление оценки воздействия на окружающую среду				2					
	3. Окружающая природная среда и современные экологические проблемы	4							
	4. Окружающая природная среда и современные экологические проблемы			2					
	5. Нормирование качества природной среды								
	6. Нормирование качества природной среды			2					
	7. Экологические требования к созданию и эксплуатации хозяйственных объектов								

 8. Экологические требования при строительном проектировании. Ответственность за экологию при строительстве объектов гражданского и промышленного назначения. 9. Экологическое нормирование и контроль состояния окружающей среды 		2		20	
2. Методы оценки воздействия хозяйственной деятельности	⊥ на окружа	ющую среду			
1. Основы проведения оценки воздействия на окружающую среду	4				
2. Основы проведения ОВОС. Изменения в законодательстве в области ОВОС.		2			
3. Методы оценки воздействия и прогноза изменений в окружающей среде	2				
4. Методы оценки воздействия и прогноза изменений в окружающей среде		2			
5. Методы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду				26	
3. Порядок проведения ОВОС и разработки соответствующе	го раздела	в предпроектной и пр	оектной доку	ментации в	
1. Процедура проведения ОВОС	4				
2. Процедура проведения ОВОС		6			
3. Содержание и оформление документов по ОВОС при проектировании	2				
4. Содержание и оформление документов по ОВОС при проектировании		4			
5. Порядок проведения ОВОС и разработки соответствующего раздела в предпроектной и проектной документации в строительстве				18	
Всего	22	22		64	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология: учебник для вузов.; рекомендовано МО РФ(Ростов н/Д: Феникс).
- 2. Донченко В. К., Иванова В. В., Питулько В. М., Растоскуев В. В., Питулько В. М. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие(М.: Издательский центр "Академия").
- 3. Протасов В. Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России: учебное и справочное пособие для вузов по экологическим специальностям(Москва: Финансы и статистика).
- 4. Дзювина О. И. Охрана окружающей среды. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза: метод. указания(Усть-Илимск: УИФ КГТУ).
- 5. Дрогомирецкий И. И., Кантор Е. Л. Охрана окружающей среды: экономика и управление(Ростов-на-Дону: Феникс).
- 6. Шибаева Г.Н., Скуратенко Е.Н., Бабушкина Е.А., Соломонова Е.Б., Шурышева Г.В., Мартынов К.Я., Коняхина Т.Б., Шкробко Е.В., Андрюшина Е.Е. Организация и проведение дипломного проектирования студентов специальности "Экспертиза и управление недвижимостью": методические указания(Абакан: РИО ХТИ филиала СФУ).
- 7. Бабушкина Е.А. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие(Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ филиала СФУ).
- 8. Бабушкина Е. А., Ибе Е. Е. Оценка воздействия на окружающую среду: метод. указания по выполнению самостоятельной работы(Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ филиала СФУ).
- 9. Бабушкина Е. А., Ибе Е. Е. Оценка воздействия на окружающую среду: метод. указания к практ. работам(Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ филиала СФУ).

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. Комплект офисных приложений MS OFFICE
- 2. Средства просмотра Web страниц

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

- 1. Система электронного обучения СФУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.sfu-kras.ru/.
- 2. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru

- 3. Библиотечный сайт НБ СФУ [Электронный ресурс]: научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА-М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Руконт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях. Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru/.
- 4. Электронный каталог НБ СФУ и полнотекстовая база данных внутривузовских изданий, видеолекций и учебных фильмов университета [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.sfu-kras.ru/; http://tube.sfu-kras.ru/.
- 5. Электронная библиотечная система «ИНФРА-М» [Электронный ресурс] : включает литературу, выпущенную 10 издательствами, входящими в группу компаний «Инфра-М». Режим доступа: http://www.znanium.com/.
- 6. Электронная библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] : ресурс, содержащий электронные версии всех книг издательства, созданный с целью обеспечения вузов необходимой учебной и научной литературой профильных направлений. Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 7. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ре-сурс «Руконт» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rucont.ru/.
- 8. Электронная библиотека технического вуза ЭБС «Консультант студента» [Электронный ресурс] : многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.
- 9. Электронный каталог библиотеки ХТИ филиал СФУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://89.249.130.59/cgibin/irbis64r_81/cgiirbis_64.exe?

 C21COM=F&I21DBN=KNIG&P21DBN=KNIG&S21FMT=&S21ALL=&Z 21ID=.
- 10. Консультант + [Электронный ресурс] : справочная правовая система. Режим доступа: http://www.consultant.ru/.

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)

Оборудование учебного кабинета А(101):

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Оборудование:

- инструмент и приборы для измерения линейных размеров
- Технические средства обучения:
- компьютер ПК;
- видеофильмы с презентациями;

Комплект учебно-методической документации:

- стандарт;
- рабочая программа;
- методическая литература;

Перечень наглядных пособий и материалов к техническим средствам обучения

- комплект карточек-заданий по всем темам дисциплины по индивидуальным вариантам.

Дисциплина «ОВОС» частично адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.