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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.08 Процессы	и аппараты защиты гидросферы
наименование дисциплины	і (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготовки / спет	циальность
20.03.01 Te	хносферная безопасность
Направленность (профиль)	
20.03.01.31 Безопасно	сть жизнедеятельности в техносфере
Форма обучения	очная
Год набора	2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.	техн. наук, доцент, Гронь В.А.
	лопжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины является принятие технологически и экологически грамотных, экономически обоснованных решений, неразрушающих природную среду.

1.2 Задачи изучения дисциплины

бакалавр результате изучения дисциплины должен знать современном представлении глобальных проблем загрязнении окружающей среды, невозможностью выживания общества без сохранения природы. Обучение целенаправленному восприятию практических проблем, связанных с защитой гидросферы, в том числе и здоровья человека. Осуществление мер предупреждению попадания вредных веществ в водоемы, совершенствования технологических процессов, а так же инженерных методов очистки производственных сточных вод. Использование прогрессивной малоотходной и безотходной технологии, позволяющей наиболее полно использовать природные ресурсы.

После изучения дисциплины бакалавр должен уметь: применять способы и технику ограничения антропогенного воздействия на окружающую среду, современные методы и средства инженерной защиты окружающей среды, современные разработки эффективных природоохранных мероприятий с учетом экологических, социальных и экономических интересов общества, методы исследования, правила и условия природоохранных работ.

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-7: Способен проводить экологический анализ проектов действующих									
производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации									
ПК-7.1: Анализирует									
эффективность действующих									
производств, создаваемых									
новых технологий и									
оборудования в организации.									
ПК-7.2: Проводит расчеты									
для обоснования проектов									
расширения и реконструкции									
действующих производств.									

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)	1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Да	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
			Занятия		Занятия семинарского типа				G	
№ п/п Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		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. Пр	оедставления о гидросфере, как о важнейшем элементе б	иосферы	[
	1. Тема 1. Представление о речных стоках, водохранилищах и их решающая роль на планете. Тема 2. Механические методы очистки сточных вод. Удаление взвешенных и всплывающих примесей. Применяемое оборудование.	6								
	2. Определение степени смешения сточных вод с водой проточного водоема			4						
	3. Определение взвешенных веществ в сточных водах, водном осадке Метод определения общей жесткости питьевой воды			3						
	4. Представления о гидросфере, как о важнейшем элементе биосферы							24		
2. Ф1	изико-химические методы очистки сточных вод									

	1	1	1	1			
1. Тема 1. Виды флотации. Механизм процесса флотации. Использование реагентов-собирателей. Механизм разделения пузырек-частица. Стабилизация размеров пузырьков. Достоинство, недостаток процесса. Тема 2. Экстракционная очистка сточных вод. Тема 3. Ионообменная очистка сточных вод Тема 4. Адсорбционная очистка сточных вод. Механизм процесса очистки. Применяемые адсорбенты, синтез и регенерация адсорбентов. Используемое оборудование. Тема 5. Обратный осмос, ультрафильтрация.	16						
2. Определение необходимой степени очистки сточных вод Технологический расчет песколовок Технологический расчет отстойников			3				
3. Определение общей кислотности и щелочности сточных вод Исследование кислотно-щелочных свойств загрязненных вод горных пород и почвы			8				
4. Физико-химические методы очистки сточных вод						16	
3. Электрохимические методы очистки сточных вод	1		i	i	.		
1. Тема 1. Электрофлотационная очистка сточных вод Тема 2. Очистка сточных вод методом электродиализа	8						
2. Технологический расчет флотационных установок: флотаторов-отстойников, импеллерная флотация, электрофлотация Технологический расчет методов нейтрализации сточных вод			6				

3. Определение окисляемости воды Определение химического состава природных и сточных вод		3			
4. Электрохимические методы очистки сточных вод				16	
4. Биохимические методы очистки сточных вод	•	•			
1. Тема 1. Аэробные и анаэробные методы очистки сточных вод.	6				
2. Технологический расчет ионообменной установки Технологический расчет сорбционной установки Технологический расчет аэротенков		6			
3. Фотометрическое определение свинца и хрома в сточных промышленных водах Сорбционное извлечение молибдена из сточных и карьерных вод		3			
4. Биохимические мето-ды очистки сточных вод				16	
Bcero	36	36		72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Коростовенко В. В., Гронь В. А., Стрекалова Т. А., Коростовенко Л. П. Техника и технология защиты среды обитания: учебное пособие для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (Красноярск: Сибирский федеральный университет).
- 2. Челноков А.А. Основы экологии(Минск: Вышэйшая школа).
- 3. Гронь В. А., Богданова Э. В., Капличенко Н. М. Процессы и аппараты защиты гидросферы: учеб.-метод. пособие [для курс. проектирования для студентов спец. 280101, 080502](Красноярск: 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. В процессе обучения необходимы:
- 2. Основные средства Microsoft Office
- 3. Презентационная программа PowerPoint

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

1. Все обучающиеся могут пользоваться электронно-библиотечной системой, в которой обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, а также библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной литературы.

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)

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации данной дисциплины, включает в себя аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью, а аудитории лекционного типа техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации слушателям.

Аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ.