Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валифитерову ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Должность: Директор Дата подписания: 05.10.2023 08:47:24

Уникальный программный ключ:

ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ И ХИМИИ

fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

Утверждено:

на заседании кафедры биологии, экологии и

химии

протокол № 4 от 23.11.2022 г.

Зав. кафедрой подписано ЭЦП/Онина С.А.

Согласовано:

Председатель УМК

факультета биологии и химии

подписано ЭЦП /Чудинова Т.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) для очной формы обучения

Основы экологического проектирования Часть, формируемая участниками образовательных отношений

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 06.03.01 *Биология*

Направленность (профиль) подготовки Биоэкология

> Квалификация Бакалавр

Разработчик (составитель) Доцент, к. б.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)

подписано ЭЦП /Минина Н.Н.

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2021-2022 г.

Бирск 2022 г.

Составит	гель / составители: <u>Минина Н.Н</u>			
	программа дисциплины утверж 1№ от «» 20_		нии кафедры биолог	гии, экологии и химии
	ния и изменения, внесенные в р от «»			
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополне: кафедры протокол	ния и изменения, внесенные в р от «»	рабочую програм 20 _ г.	иму дисциплины, утв	верждены на заседании
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополне кафедры	ния и изменения, внесенные в р от «»	рабочую програм	иму дисциплины, утв	верждены на заседании
протокол	т№ от «» Заведующий кафедрой	20 _ 1:		Ф.И.О/
	ния и изменения, внесенные в р			
протокол	OT «»	20 _ г.		,
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/

Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
	установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	6
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	10
	4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	
	соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине.	
	Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине	10
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания	
	результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в	
	образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические	
	материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по	
	дисциплине	12
	4.3. Рейтинг-план дисциплины	20
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	21
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
	дисциплины	21
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	21
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
	процесса по лисциплине	22

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Способен осуществлять мониторинг состояния окружающей среды с применением	ПК-2.1. Знает	Методы мониторинга состояния окружающей среды с применением природоохранных технологий
	природоохранных технологий (ПК-2);	ПК-2.2. Умеет	Осуществлять мониторинг состояния окружающей среды с применением природоохранных технологий
		ПК-2.3. Владеет	Методами осуществления мониторинга состояния окружающей среды с применением природоохранных технологий
	Способен применять на практике методы управления в сфере мониторинга биологических, химических и химикотехнологических производств, мониторинга и охраны природной среды,	ПК-3.1. Знает	Методы управления в сфере мониторинга биологических, химических и химикотехнологических производств, мониторинга и охраны природопользования и охраны биоресурсов
	природопользования и охраны биоресурсов (ПК-3);		Применять на практике методы управления в сфере мониторинга биологических, химических и химикотехнологических производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования и охраны биоресурсов

	ПК-3.3. Владеет	Методами применения на практике методы управления в сфере мониторинга биологических, химических и химикотехнологических производств, мониторинга и охраны природной среды,
		природной среды, природопользования и охраны биоресурсов

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы эколог:	ического проектирования>	относится к части,	формируемой
участниками образовательных отн	ошений.		

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Цель изучения дисциплины: формирование систематизированных знаний и умений в области экологического проектирования, владений навыками применения базовых представлений об основах общей, системной и прикладной экологии, принципов оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы, применения на практике приемов составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, изложения и критического анализа получаемой информации и представления результатов полевых и лабораторных биологических исследований.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ И ХИМИИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Основы экологического проектирования»	на	4	семестр
кънио			
форма обучения			

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	44.2
лекций	16
практических/ семинарских	0
лабораторных	28
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) ФКР	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	63.8
Учебных часов на подготовку к	
зачету (Контроль)	0

Форма контроля: Зачет 4 семестр

№ п/п	Тема и содержание	работа и		материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Лек	Лаб 3	3ч	CP C			
2 курс	с / 4 семестр							
1	Основы проектирования							
1.1	Основы проектирования Типовые сооружения. Их классификация и назначение.	4	8		20	Осн. лит-ра № 1 Доп. лит-ра №№ 1,2,3,4	Конспект	Лабораторная работа, Кейс- задания, Тестирование, Сообщение
2	Условия разработки проектных решений, обеспечение требований безопасности и охраны природы							
2.1	Условия разработки проектных решений, обеспечение требований безопасности и	6	10		22	Осн. лит-ра № 1 Доп. лит-ра №№	Конспект	Сообщение, Лабораторная

	охраны природы Условия разработки проектных решений, обеспечение требований безопасности и охраны природы					1,2,3,4		работа, Кейс- задания, Тестирование
3	Методология проектирования систем							
3.1	Методология проектирования систем Состав проектной документации, стадии проектирования. Основные расчётные положения.	6	10		21.8	Осн. лит-ра № 1 Доп. лит-ра №№ 1,2,3,4	Конспект	Тестирование, Лабораторная работа, Сообщение, Кейс-задания
4	Зачет			1	0.2			
Итого	по 2 курсу 4 семестру	16	28	1	64			
Итого	по дисциплине	16	28	1	64			

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: Способен осуществлять мониторинг состояния окружающей среды с применением природоохранных технологий (ПК-2);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обуче	ния (Зачет)
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено
ПК-2.1. Знает	Методы мониторинга состояния окружающей среды с применением природоохранных технологий	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы
ПК-2.2. Умеет	Осуществлять мониторинг состояния окружающей среды с применением природоохранных технологий	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы
ПК-2.3. Владеет	Методами осуществления мониторинга состояния окружающей среды с применением природоохранных технологий	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано

Код и формулировка компетенции: Способен применять на практике методы управления в сфере мониторинга биологических, химических и химико-технологических производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования и охраны биоресурсов (ПК-3);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)					
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено				
ПК-3.1. Знает	Методы	Знания не сформированы	Знания полностью				

	управления в сфере мониторинга биологических, химических и химикотехнологическ их производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользо		сформированы
ПК-3.2. Умеет	вания и охраны биоресурсов Применять на практике методы управления в сфере мониторинга биологических, химических и химикотехнологическ их производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользо вания и охраны биоресурсов	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы
ПК-3.3. Владеет	Методами применения на практике методы управления в сфере мониторинга биологических, химических и химико- технологическ их производств, мониторинга и охраны природной	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано

среды,		
природопольз	0	
вания и охран	Ы	
биоресурсов		

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Баллы, выставляемые за конкретные виды деятельности представлены ниже.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ПК-2.1. Знает	Методы мониторинга состояния окружающей среды с применением природоохранных технологий	Тестирование
ПК-2.2. Умеет	Осуществлять мониторинг состояния окружающей среды с применением природоохранных технологий	Тестирование
ПК-2.3. Владеет	Методами осуществления мониторинга состояния окружающей среды с применением природоохранных технологий	Лабораторная работа, Кейс- задания, Конспект, Сообщение
ПК-3.1. Знает	Методы управления в сфере мониторинга биологических, химических и химикотехнологических производств, мониторинга и охраны природопользования и охраны биоресурсов	Тестирование
ПК-3.2. Умеет	Применять на практике методы управления в сфере мониторинга биологических, химических и химикотехнологических производств, мониторинга и охраны природопользования и охраны биоресурсов	Тестирование
ПК-3.3. Владеет	Методами применения на	Лабораторная работа, Кейс-

	практике методы управления в сфере мониторинга биологических, химических и химико-технологических производств, мониторинга и охраны природопользования и охраны биоресурсов	задания, Конспект
--	---	-------------------

Критериями оценивания при модульно-рейтинговой системе являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины

для зачета: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов.

Тестовые задания

Описание тестовых заданий: тестовые задания включают тесты закрытого типа (с одним правильным ответом), тесты на установлении последовательности и на установление соответствия. Оценка за выполнение тестовых заданий выставляется на основании процента заданий, выполненных студентами в процессе прохождения промежуточного и рубежного контроля знаний

- **1. Какие ресурсы НЕ относятся к неисчерпаемым?*:**а) солнечная радиацияб) запасы воды на Землев) атмосферный воздухг) полезные ископаемые
- **2. Какой из нижеперечисленных методов НЕ относится к химическим методам очистки сточных вод?*:**а) восстановлениеб) окислениев) адсорбцияг) нейтрализация
- 3. Как называется перенос энергии пищи от ее источника через ряд организмов, происходящий путем поедания одних организмов другими?*:а) пищевая цепьб) симбиозв) превращение энергии
- г) верны все ответы
- 1. Налоговые льготы представляются следующим категориям землепользователей::а) организации и учреждения уголовно-исполнительной системы юстиции РФб) религиозные организации в отношении принадлежащих им земельных участков, на которых расположены здания, строения и сооружения религиозного и благотворительного назначенияв) организации и учреждения системы образованияг) организации и учреждения системы здравоохраненияд) организации-резиденты особой экономической зоны в отношении земельных участков, расположенных на территории особой экономической зоны, сроком на пять лет с момента возникновения права собственности на каждый земельный участок
- 2. Наибольшее значение для экосистем имеют газы
- а) кислород
- б) углекислый газ
- в) азот
- г) аргон
- д) неон
- е) гелий
- ж) криптон

- з) ксенон
- и) аммиак
- к) метан
- л) озон
- 3. Установите соответствие типа загрязнения атмосферы в зависимости от масштабов распространения
- а) местное
 б) региональное
 в) глобальное
 территориях (город, промышленный район, сельскохозяйственная зона и др.)
 2. Воздействию подвергаются значительные пространства, но не вся планета
 3. Связано с изменением состояния атмосферы в целом

4. Установите соответствие загрязнения характеру загрязнителя

	4)
а) механическое	1)пыль, твердые частицы
б) радиационное	2) ионизирующее излучение и изотопы
в) электромагнитное	3) различные виды электромагнитных волн, в
г) шумовое	том числе радиоволны
д) тепловое	4) различные громкие звуки и низкочастотные
е) химическое	колебания
ж) биологическое	5)выбросы теплого воздуха
	6)загрязнение газообразными веществами и
	аэрозолями
	7) загрязнение вегетативными формами и
	спорами бактерий и грибов, вирусами, их
	токсинами и продуктами жизнедеятельности

5. Установите соответствие выбросам вредных веществ их агрегатному состоянию

а) газообразные	1) оксиды азота и углерода
б) жидкие	2) кислоты, щелочи
в) твердые	3) свинец и его соединения

- 1. В соответствии с каким нормативным правовым актом платными являются виды лесопользования, которые требуют оформления соответствующих правоустанавливающих документов?: а) в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерацииб) в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерациив) в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации
- г) верны все ответы
- 2. Какие документы предоставляют в налоговый орган налогоплательщики организации и физические, лица являющиеся индивидуальными предпринимателями, по истечении налогового периода? :а) только договор арендыб) налоговую декларацию и договор арендыв) только налоговую декларацию
- г) верны все ответы
- 3. Какой из нижеперечисленных видов контроля НЕ относится к экологическому контролю в области охраны окружающей среды?:а) муниципальный контроль в области охраны окружающей средыб) общественный контроль в области охраны окружающей средыв) федеральный контроль в области охраны окружающей средыпроизводственный контроль в области охраны окружающей среды
- г) верны все ответы
- 1. **Налоговые льготы представляются следующим категориям землепользователей::**а) организации и учреждения уголовно-исполнительной системы юстиции РФб) религиозные

организации - в отношении принадлежащих им земельных участков, на которых расположены здания, строения и сооружения религиозного и благотворительного назначенияв) организации и учреждения системы образованияг) организации и учреждения системы здравоохраненияд) организации-резиденты особой экономической зоны в отношении земельных участков, расположенных на территории особой экономической зоны, сроком на пять лет с момента возникновения права собственности на каждый земельный участок

- 2. Наибольшее значение для экосистем имеют газы
- а) кислород
- б) углекислый газ
- в) азот
- г) аргон
- д) неон
- е) гелий
- ж) криптон
- з) ксенон
- и) аммиак
- к) метан
- л) озон
- 3. Установите соответствие типа загрязнения атмосферы в зависимости от масштабов распространения

распространения	
а) местное б) региональное в) глобальное	1. Характеризуется повышенным содержанием загрязняющих веществ на небольших территориях (город, промышленный район, сельскохозяйственная зона и др.)
	2. Воздействию подвергаются значительные пространства, но не вся планета 3. Связано с изменением состояния атмосферы в целом

4. Установите соответствие загрязнения характеру загрязнителя

а) механическое	1)пыль, твердые частицы
б) радиационное	2) ионизирующее излучение и изотопы
в) электромагнитное	3) различные виды электромагнитных волн, в
г) шумовое	том числе радиоволны
д) тепловое	4) различные громкие звуки и низкочастотные
е) химическое	колебания
ж) биологическое	5)выбросы теплого воздуха
	6)загрязнение газообразными веществами и
	аэрозолями
	7) загрязнение вегетативными формами и
	спорами бактерий и грибов, вирусами, их
	токсинами и продуктами жизнедеятельности

5. Установите соответствие выбросам вредных веществ их агрегатному состоянию

а) газообразные	1) оксиды азота и углерода
б) жидкие	2) кислоты, щелочи
в) твердые	3) свинец и его соединения

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения тестовых заданий

Описание методики оценивания выполнения тестовых заданий: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании подсчета процента правильно выполненных тестовых заданий.

Критерии оценки (в баллах):

- **9-10** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81 100 %;
- **7-8** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61 80 %;
- **4-6** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41 60 %;
- **до 4** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 40 %;

Сообщение

Сообщение- публичное выступление или документ, которые содержат информацию и отражают суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации

- 1. Последствия, возникающие при строительстве водохранилищ.
- 2. Организация проектирования водохранилищ и подготовка к эксплуатации.
- 3. Последствия строительства ирригационных каналов.
- 4. Отраслевые водохозяйственные системы и системы комплексного назначения.
- 5. Проектирование оросительных систем.
- 6. Методические аспекты мониторинга и его роль в поддержании нормального состояния водохозяйственных систем.
- 7. Водохозяйственный комплекс и его структура.
- 8. Бетонные и железобетонные работы при строительстве ГТС.
- 9. Проектирование и строительство ГЭС.
- 10. Основные этапы строительства водохранилищ.
- 11. Инженерно-геологические изыскания при гидротехническом строительстве.
- 12. Обеспечение требований безопасности и охраны окружающей среды при строительстве ВХС

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания сообщения

При оценке сообщения максимальное внимание должно уделяться тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, верно использованы научные термины.

Критерии оценки

- **2 балла** выставляется студенту, если полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; для доказательства использованы аргументы; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания; четко прослеживается межпредметная связь; ответ диалектический, раскрыты причинно-следственные связи.
- **1 балл** выставляется студенту, если раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий; ответ самостоятельный; для доказательства используются аргументы, допущены незначительные нарушения в последовательности изложения.
- **0 баллов** выставляется студенту, если не усвоено основное содержание учебного материала, изложено фрагментарно, не последовательно; допущены значительные ошибки и неточности в оформлении высказываний; демонстрируются очень низкий уровень умения воспроизводить связные высказывания по теме

Кейс-задания

Описание кейс-заданий: кейс-задание представляет собой ситуационную задачу, требующую осмысления, анализа, а затем решения. Решение кейс-задания должно быть аргументированным, содержать пояснения.

- 1. Последствия, возникающие при строительстве водохранилищ.
- 2. Организация проектирования водохранилищ и подготовка к эксплуатации.
- 3. Последствия строительства ирригационных каналов.

- 4. Отраслевые водохозяйственные системы и системы комплексного назначения.
- 5. Проектирование оросительных систем.
- 1. Опишите последствия, возникающие при строительстве водохранилищ.
- 2. Организация проектирования водохранилищ и подготовка к эксплуатации.
- 3. Опишите последствия строительства ирригационных каналов.
- 4. Опишите основные этапы проектирование оросительных систем.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения кейс-заданий

Описание методики оценивания: при оценке решения кейс-задания наибольшее внимание должно быть уделено тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны ли определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, использованы ли аргументированные доказательства, опыт деятельности, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высок уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

Критерии оценки (в баллах) (должны строго соответствовать рейтинг плану по макс. и мин. колич. баллов и только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

- 2 балла выставляется студенту, если задание грамотно проанализировано, установлены причинно-следственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено оптимальное решение кейс-задание;
- 1 балл выставляется студенту, если задание проанализировано поверхностно, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируются слабые умения работать с источниками информации, неуверенное владение навыками практической деятельности, найдено решение кейсзадания, но имеет значительные недочеты;
- **0** баллов выставляется студенту, если задание не проанализировано, не установлены причинноследственные связи, демонстрируется отсутствие умения работать с источниками информации, не сформированы навыки практической деятельности, решение кейс-задания не найдено.

Конспект

- 1.Оценка технологической уникальности объекта по технологическим аналогам за рубежом.
- 2. Оценка экологичности способа производства.
- 3.Оценка экологичности технических и технологических параметров основных технологических переделов.
- 4.Оценка экологической опасности продукции, ее использования и хранения.
- 5. Оценка экологической опасности хранения и использования отходов.
- 6.Соблюдение нормативов технологии сырья.
- 7. Соблюдение нормативов использования территории (землеемкость).
- 8.Соблюдение нормативов использования ресурсов (ресурсоемкость).
- 9.Соблюдение нормативов выбросов в природную среду (отходность).
- 10. Соблюдение санитарно-гигиенических нормативов.
- 11. Соблюдение нормативов, ограничения, допустимые условия.
- 12. Определение превышения над зональными нормативами для ландшафтов.
- 13. Определение степени экологической опасности технологий.
- 14. Разработка технологической альтернативы.
- 1.Оценка технологической уникальности объекта по технологическим аналогам за рубежом.
- 2.Оценка экологичности способа производства.
- 3.Оценка экологичности технических и технологических параметров основных технологических переделов.
- 4. Оценка экологической опасности продукции, ее использования и хранения.
- 5. Оценка экологической опасности хранения и использования отходов.
- 6.Соблюдение нормативов технологии сырья.

- 7.Соблюдение нормативов использования территории (землеемкость).
- 8.Соблюдение нормативов использования ресурсов (ресурсоемкость).
- 9.Соблюдение нормативов выбросов в природную среду (отходность).
- 10. Соблюдение санитарно-гигиенических нормативов.
- 11. Соблюдение нормативов, ограничения, допустимые условия.
- 12. Определение превышения над зональными нормативами для ландшафтов.
- 13. Определение степени экологической опасности технологий.
- 14. Разработка технологической альтернативы.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения конспекта

Описание методики оценивания: при оценке выполнения студентом конспекта максимальное внимание следует уделять следующим аспектам: краткость (конспект ориентировочно не должен превышать 1/8 от первичного текста); ясность, чёткость структуры материала, что обеспечивает его быстрое считывание, схватывание общей логики и т. д.; научная корректность; оригинальность индивидуальной обработки материала (наличие вопросов, собственных суждений, своих символов и знаков и т. д.); адресность (чёткое фиксирование выходных данных, указание страниц цитирования и отдельных положений).

Критерии оценки конспекта:

- 5 бал. Конспект не превышает 1/8 от первичного текста, имеет чёткую структуру материала, изложен ясным языком, факты приведенные в конспекте научно корректны; конспект содержит собственные вопросы, суждения, указаны выходные данные, страницы цитирования и отдельных положений.
- 4 бал. Конспект не превышает 1/8 от первичного текста, имеет чёткую структуру материала, изложен ясным языком, факты приведенные в конспекте научно корректны; конспект не содержит собственные вопросы, суждения, указаны не полные выходные данные, страницы цитирования и отдельных положений.
- З бал. Конспект не превышает 1/8 от первичного текста, материал не структурирован, факты приведенные в конспекте научно корректны; конспект не содержит собственные вопросы, суждения, не указаны выходные данные, страницы цитирования и отдельных положений.1 бал. Конспект превышает 1/8 от первичного текста, материал не структурирован, факты приведенные в конспекте научно корректны; конспект не содержит собственные вопросы, суждения, не указаны выходные данные, страницы цитирования и отдельных положений.

Лабораторная работа

Тема Ландшафтная структура региона, использование и охрана ландшафтов

Цель задания:

- 1. Составить ландшафтную характеристику региона, выявить ландшафтную структуру территорий.
- 2. Сравнить информативность фрагментов ландшафтных карт трех масштабов: 1:2 500 000; 1:4 000 000 и 1:8 000 000.
- 3. Оценить хозяйственное использование ландшафтов.
- 4. Определить режим природопользования и охраны ландшафтов.
- 5. Разработать прогноз воздействия промышленности на ландшафты (в случае реализации проекта) и оценить обратимость и необратимость их изменений.
- 6. Провести анализ альтернатив использования ландшафтов, особенно менее экологически опасных.

Последовательность выполнения работы:

- 1. Анализ ландшафтного фона и природных условий территории.
- 2. Анализ современной ландшафтной структуры региона и естественных тенденций развития, природных условий региона.

- 3. Прогноз воздействия на ландшафты в регионе и изменения природных условий.
- 4. Оценка необратимости изменения ландшафтов и природных условий.
- 5. Поиски размещенческой альтернативы, выявление и анализ других альтернатив использования ландшафта.

Тема Ландшафтная структура региона, использование и охрана ландшафтов

Цель задания:

- 1. Составить ландшафтную характеристику региона, выявить ландшафтную структуру территорий.
- 2. Сравнить информативность фрагментов ландшафтных карт трех масштабов: 1:2 500 000; 1:4 000 000 и 1:8 000 000.
- 3. Оценить хозяйственное использование ландшафтов.
- 4. Определить режим природопользования и охраны ландшафтов.
- 5. Разработать прогноз воздействия промышленности на ландшафты (в случае реализации проекта) и оценить обратимость и необратимость их изменений.
- 6. Провести анализ альтернатив использования ландшафтов, особенно менее экологически опасных.

Последовательность выполнения работы:

- 1. Анализ ландшафтного фона и природных условий территории.
- 2. Анализ современной ландшафтной структуры региона и естественных тенденций развития, природных условий региона.
- 3. Прогноз воздействия на ландшафты в регионе и изменения природных условий.
- 4. Оценка необратимости изменения ландшафтов и природных условий.
- 5. Поиски размещенческой альтернативы, выявление и анализ других альтернатив использования ландшафта.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения лабораторных работ

Описание методики оценивания выполнения лабораторных работ: оценка за выполнение лабораторных работ ставится на основании знания теоретического материала по теме работы, умений и навыков применения знаний на практике, работы с оборудованием, анализировать результаты работы.

Критерии оценки (в баллах):

- 5 баллов выставляется студенту, если демонстрируются знания темы, цели и задач лабораторной работы, хода работы, демонстрируется полное знание теоретического материала по теме лабораторной работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются умения и навыки работы с компьютером и графическими редакторами, применения знания на практике, анализа результатов работы и формулирование выводов, владение навыками прикладной деятельности;
- 4 балла выставляется студенту, если демонстрируются знания темы, цели и задач лабораторной работы, хода работы, демонстрируется неполное знание фактического материала по теме лабораторной работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются некоторые недостатки умения работать с с компьютером и графическими редакторами, применять знания на практике, недостатки владения навыками прикладной деятельности и способности анализировать результаты работы, формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи;
- 3 балла выставляется студенту, если демонстрируются неполные знания цели и задач лабораторной работы, хода работы, демонстрируется неполное, несистемное знание теоретического материала по теме лабораторной работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются заметные недостатки в умении работать с компьютером и графическими редакторами, применять знания на практике, недостаточно владеет навыками

прикладной деятельности, способностью анализировать результаты работы и формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи;

- **0-2** балла выставляется студенту, если демонстрируются полное или почти полное отсутствие знания цели и задач лабораторной работы, хода работы, демонстрируется полное или почти полное отсутствие знания теоретического материала по теме лабораторной работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются значительные недостатки умения работать с компьютером и графическими редакторами, применять знания на практике, владения навыками прикладной деятельности, способности анализировать результаты работы и формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи.

Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы к зачету, 2 курс / 4 семестр

- 1. Влияние антропогенной деятельности на озоновый слой и содержание парниковых газов в атмосфере.
- 2. Загрязнение литосферы и методы снижения поступления загрязняющих веществ в почву.
- 3. Источники загрязнения атмосферы. Методы очистки атмосферных промышленных выбросов.
- 4. Загрязнение гидросферы и методы снижения поступления загрязняющих веществ в воду.
- 5. Отходы и способы их утилизации.
- 6. Перспективы создания безотходных технологий в промышленности.
- 7. Причины и последствия демографического взрыва.
- 8. Продовольственная проблема и «зеленые революции».
- 9. Экологические последствия сведения лесов и опустынивания.
- 10. Роль биологического разнообразия в поддержании функций и структуры биосферы.
- 11. Особо охраняемые природные территории и их значение в охране природы.
- 12. Экологические последствия испытания ядерного оружия и работы предприятий ядернотопливного цикла.
- 13. Современные методы мониторинга радиационного загрязнения окружающей среды.
- 14. Перспективы использования альтернативных источников энергии.
- 15. Роль стихийных бедствий для биосферы. Возможности их предсказания и снижение их разрушительных последствий.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания зачета

Зачет выставляется по рейтингу, в зависимости от эффективности работы в процессе изучения дисциплины, что определяется количеством набранных баллов за все виды заданий текущего и рубежного контроля

зачтено – от 60 до 110 баллов **не зачтено** – от 0 до 59 баллов.

1.3. Рейтинг-план дисциплины

Таблица перевода баллов текущего контроля в баллы рейтинга

	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1
2		5	4	3	2	2	2	2	2	1
3			5	4	3	3	3	2	2	2
4				5	4	4	3	3	3	2

5			5	5	4	4	3	3
6				5	5	4	4	3
7					5	5	4	4
8						5	5	4
9							5	5
10								5

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении 1.

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Василенко, Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.А. Василенко, С.В. Свергузова. — Электрон. дан. — Вологда: "Инфра-Инженерия", 2017. — 264 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95751

Дополнительная литература

- 1. Экологическое проектирование и экспертиза : учебник для студ. вузов, обуч. по направ. подготовки бакалавров 05.03.06 "Экология и природопользование" / В. М. Питулько, В. В. Иванова .— Ростов-на-Дону : Феникс, 2016 .— 471 с.
- 2. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учеб. пособ. для студ. вузов по спец. "География. Охрана природы", 05.03.06 "Экология и природопользование" и 20.03.02 "Природообустройство и водопользование" / [и др.]; под ред. М.Г. Ясовеева. Минск; Москва: Новое знание: ИНФРА-М, 2018. 304 с.
- 3. Питулько, Виктор Михайлович. Экологическое проектирование и экспертиза : учебник для студ. вузов, обуч. по направ. подготовки бакалавров 05.03.06 "Экология и природопользование" / В. М. Питулько, В. В. Иванова .— Ростов-на-Дону : Феникс, 2016 .— 471 с. —
- 4. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учеб. пособ. для студ. вузов по спец. "География. Охрана природы", 05.03.06 "Экология и природопользование" и 20.03.02 "Природообустройство и водопользование" / [и др.]; под ред. М.Г. Ясовеева. Минск; Москва: Новое знание: ИНФРА-М, 2018. 304 с.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elibrary.ru/.
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/.
- 3. Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/.
- 4. Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bashedu.ru/.
- 5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.rsl.ru/.
- 6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/.
- 7. Национальная платформа открытого образования проеd.ru [Электронный ресурс]. Режим

доступа: http://npoed.ru/.

- 8. Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.bashkortostan.ru/.
- 9. Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/.

Перечень рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», находящихся в свободном доступе

- 1. Гарант: Законодательство РФ, аналитика http://www.garant.ru
- 2. ИнЭкА-консалтинг -http://www.ineca.ru
- 3. Интеграл разработка программ и обучение для экологов http://www.integral.ru

Программное обеспечение

- 1. Office Professional Plus Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
- 2. УПРЗА "Эколог" 4.0, Модуль "Застройка и высота", модуль "ГИС-Стандарт" Договор №33-VIII-2018 от 30.08.2018г.
- 3. Windows Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159- Π O/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
- 4. Браузер Google Chrome Бесплатная лицензия https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 11(БФ)	Для консультаций, Для контроля и аттестации	Коммутатор d-link, источник бесперебойного питания арс, компьютеры в сборе, учебная мебель, доска. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus
Аудитория 24(БФ)	Для хранения оборудования	Компьютеры в сборке, принтер сапол 2900, принтер kyosera 2235, принетр kyosera 2135, принетр brother, ксерокс canon fc-206, весы электронные, весы св-200, мультимедиапроектор vivitek, ноутбук asus, термогигрометр testo 622, холодильник роzis свияга 445-1, экран проекционный на треноге, учебно-методическая литература. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus

		2. Windows
Аудитория 29(БФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Доска, проектор, экран, учебная мебель, учебно- наглядные пособия.
Аудитория 42(БФ)	Для самостоятельной работы	Принтер canon, учебно- методические материалы, учебная мебель, компьютеры в сборе. Программное обеспечение 1. УПРЗА "Эколог" 4.0, Модуль "Застройка и высота", модуль "ГИС- Стандарт" 2. Office Professional Plus 3. Windows 4. Браузер Google Chrome