

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра естественнонаучных писциплин

УТВЕРЖДАЮ ректор

13° апреля 2023 г.

А.В. Семиров

### Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование		(модуля)	Б1.О.32.02	Общенаучные	методы	познания
Региональная э	кология					

Направление подготовки 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Технология-Экология

Квалификация (степень) выпускника - Бакалавр

Форма обучения Очная

Согласована с УМС ПИ ИГУ	Рекомендовано кафедрой:
Протокол № 7 от «10» апреля 2023 г.	Протокол № 6 от «24» марта 2023 г.
Председатель М.С. Павлова	Зав. кафедрой Сеце К О.Г. Пенькова

### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины** - изучение выживания живых существ в окружающей среде на локальном уровне.

В соответствие с типами задач профессиональной деятельности выпускников бакалавриата данного направления подготовки (*педагогический и методический*) поставлены следующие задачи:

- изучить совокупность факторов, определяющих лицо экосистем региона и использовать полученные знания для решения задач профессиональной деятельности;
- оценить особенности функционирования экосистем на локальном уровне и научиться применять эти знания в профессиональном поле;
- уточнить региональные экологические проблемы и иметь представления о путях их решения и возможностях использования этих знаний в образовательных учреждениях.

### ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина относится к обязательной части профессионального цикла подготовки бакалавров. Время изучения и объем дисциплины указаны в таблице п.4 данной рабочей программы.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины знания и умения, полученные при изучении дисциплин естественнонаучного цикла школы, а также: «Естественнонаучная картина мира», «Введение в науки о жизни», «Общая экология».
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Естественнонаучная картина мира», «Прикладная экология», «Основы охраны окружающей среды и природопользования», «Учебная практика по экологии».

### ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
УК-1 - способен	ИДК-1 <sub>УК-</sub>	Знает: технологии научного поиска;
осуществлять по-	<sub>1</sub> Находит и кри-	способы критического анализа информации;
иск, критический	тически анализи-	теорию систем, системного подхода, теорети-
анализ и синтез	рует информацию,	ческие основы и экологических принципы ра-
информации, при-	необходимую для	ционального природопользования, физико-
менять системный	решения постав-	географические, климатические, экономико-
подход для реше-	ленной задачи.	географические особенности региона, иметь
ния поставленных	ИДК-2 <sub>УК-1</sub> Форми-	представление о влиянии хозяйственной дея-
задач.	рует суждения и	тельности на качество природной среды и со-
	оценки на основа-	стояние природных ресурсов.
	нии системного	Умеет: осуществлять поиски и критический
	анализа проблемы.	анализ информации в предлагаемой научной
		области; использовать в своей деятельности
		принципы естествознания, устанавливать зако-
		номерности и связи; использовать специальные
		научные знания для достижения поставленных
		целей.
		Владеет: навыками нахождения причинно-
		следственных связей между сравниваемыми
		явлениями; навыками критического анализа
		информации; системным подходом при выпол-
		нении поставленных образовательных задач.

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
ОПК-2 - способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)	ИДК-1 <sub>ОПК-</sub> 2 Разрабатывает и реализует отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ с учётом методологических, методических, нормативноправовых, психологопедагогических, проектнометодических и организационноуправленческих средств (в том	Знает: историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных образовательных технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ  Умеет: разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде  Владеет: приемами разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы; приемами реализации ИКТ: на уровне пользователя, на общепедагогическом уровне.
	числе с использо-	
ОПК-8 - способен осуществлять педа- гогическую дея- тельность на осно- ве специальных научных знаний	ванием ИКТ)  ИДК-1 <sub>ОПК-8</sub> Использует основные законы экологии для решения стандартных задач в профессиональной области	Знает: основные принципы и теории современной экологии; принципы и процедуры исследования; экспериментальные и теоретические методы научно-исследовательской деятельности;  Умеет: анализировать методы экологии в целях решения исследовательских и практических задач; осуществлять подготовку информационных материалов по результатам профессиональной деятельности;  Владеет: навыками проведения исследований с учетом теоретических и эмпирических ограничений, накладываемых структурой психологопедагогического знания; осуществлением обоснованного выбора методов для проведения научного исследования; разработкой программ; современными технологиями организации сбора, обработки данных; основными принципами проведения научных исследований в профессиональной области.

### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего	Семестры		
	часов	зачет. ед.			
Аудиторные занятия (всего)	60	1,8	4		
В том числе:	-	-	-		
Лекции (Лек)/(Электр)	20	0,7	20		
Практические занятия (Пр)/(Элек)	40	1,1	40		
Консультации (Конс)			1		
Самостоятельная работа (всего)	29	0,8	29		
Вид промежуточной аттестации	Э	кзамен			
Контроль (КО)	44	/ 1,2 s.e.	44		
Контактная работа		71			
Общая трудоемкость часы		144	144		
зачетные единицы		4			

### 4.2. Содержание учебного материала дисциплины

### РАЗДЕЛ 1. Введение

- Тема 1. Введение. Предмет региональной экологии, цели и задачи. Положение региональной экологии в системе наук, ее связи с другими науками. Экскурс в историю освоения и традиционного хозяйства Прибайкалья.
- Тема 2. Природное районирование. Физико-географическое, климатическое, экологоэкономическое, природно-хозяйственное районирование территории. Территориальнопроизводственные комплексы и промышленные районы Иркутской области.
- Тема 3. Общие представления о строении и функционировании систем. Механизмы устойчивости. Основные принципы сложения и функционирования систем. Принципы управления системами. Динамика экосистем. Устойчивость природных комплексов бассейна озера Байкал к антропогенному воздействию.

### РАЗДЕЛ 2. Системы различного уровня

- Тема 4. Регион, как модель макросистемы. Природные условия и ресурсы региона. Иркутская область: административное деление, история административного деления. Общая характеристика административных территорий. Особенности природопользования в регионе.
- Тема 5. Климат и рельеф: региональная специфика. Особенности формирования климата в ИО. Влияние климата на основные компоненты природы. Геологические особенности территории, рельеф. Региональные ландшафтные структуры. Сейсмика региона. Влияние многолетней мерзлоты на рельеф, реки, почвы, растительный мир региона.
- Тема 6. Водные и почвенные ресурсы: региональные особенности. Растительный и животный мир. Особенности распределения гидроресурсов. Влияние Байкала и водохранилищ ангарского каскада на климат и природные комплексы. Водохранилища как искусственные экосистемы: особенности формирования, динамики и устойчивости. Факторы, определяющие региональную специфику почв. Типы почв. Почвы и региональные природные комплексы. Почвы и аграрно-промышленный комплекс.
- Тема 7. Минерально-сырьевые ресурсы. Распределение ресурсов по территории области. Топливно-энергетические ресурсы. Характеристика и тенденции развития промышленности и с/х в области. Специфика горнодобывающей, лесоперерабатывающей промышленности, энергетики и транспорта в ИО.
- Тема 8. Экологический анализ среды обитания. Основные антропоэкологические факторы среды обитания. Влияние физико-географических условий на здоровье человека. Характеристика территории области с точки зрения пригодности для жизни человека. Ландшафтно-эпидемиологическая обстановка в ИО.

### РАЗДЕЛ 3. Антропогенное воздействие на ОС

Тема 9. Атмосферное загрязнение. Источники загрязнения, основные виды загрязнений, особенности распространения. Комплексный экологический мониторинг воздушного бассейна области. Возможные пути решения проблемы загрязнения атмосферы ИО.

Тема 10. Гидрологические загрязнения. Источники загрязнения, основные виды загрязнений, особенности распространения Комплексный экологический мониторинг вод области. Возможные пути решения проблемы загрязнения гидросферы в ИО. Загрязнение почв и рекультивация земель. Источники загрязнения, основные виды загрязнений, особенности распространения. Комплексный экологический мониторинг почв области. Возможные пути решения проблемы загрязнения почв в ИО.

4.3. Перечень разделов/тем дисциплины

№	Наименование раздела/темы		іды учебн	-	*	Оценочные	Формируемые	Всего
п/п	TI		включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах)			средства	компетенции (ин- дикаторы)	(в ча- сах)
		Лек- ции	Практ. заня- тия	Лаб. заня- тия	СРС			
1.	Введение Тема 1. Введение	2	4		3	Устный опрос (УО), учебное задание (УЗ)	УК-1, ИДК-1 <sub>УК-</sub> <sub>1</sub> ИДК-2 <sub>УК-1</sub>	9
2.	Тема 2. Природное районирование	2	4		3	УО,УЗ, реферирование журнальных статей (РЖ)	УК-1, ИДК-1 <sub>УК-</sub> <sub>1</sub> ИДК-2 <sub>УК-1</sub>	9
3.	Тема 3. Общие представления о строении и функционировании систем. Механизмы устойчивости	2	4		3	УО,УЗ, контрольная	УК-1 ОПК-2 ОПК-8 ИДК-1 <sub>УК-1</sub> ИДК-2 <sub>УК-1</sub> ИДК-1 <sub>ОПК-2</sub> ИДК- 1 <sub>ОПК-8</sub>	9
4.	Системы различного уровня Тема 5. Регион, как модель макро- системы	2	4		3	УО,УЗ, эссе/доклад, тезаурус (Т), поиск в сети Интернет(ИП), РЖ, Работа с картами и атласами (РК)	УК-1 ОПК-2 ОПК-8 ИДК-1 <sub>УК-1</sub> ИДК-2 <sub>УК-1</sub> ИДК-1 <sub>ОПК-2</sub> ИДК- 1 <sub>ОПК-8</sub>	9
5.	Тема 6. Климат и рельеф: регио- нальная специфика	2	4		3	УО,УЗ, РК, Тест	УК-1 , ИДК-1 <sub>УК-1</sub>	9
6.	Тема 7. Водные и почвенные ресурсы, растительный и животный мир: региональные особенности	2	4		3	УО,УЗ, составление тестов/ презентаций (СТП), ИП РК,	УК-1, ИДК-1 <sub>УК-</sub> <sub>1</sub> ИДК-2 <sub>УК-1</sub>	9
7.	Тема 7. Минерально-сырьевые ресурсы.	2	4		3	УО,УЗ, ИП РК,	УК-1 ИДК-1 <sub>УК-</sub> <sub>1</sub> ИДК-2 <sub>УК-1</sub>	9
8.	Тема 8. Экологический анализ среды обитания	2	4		3	УО,УЗ, эссе/доклад, контрольная РК,	УК-1 ИДК-1 <sub>УК-1</sub>	9
9.	Антропогенное воздействие на ОС	2	4		3	УО,УЗ РК,	УК-1 ОПК-2 ОПК-8	9

	Тема 9. Атмосферное загрязнение						ИДК-1 <sub>УК-1</sub> ИДК-2 <sub>УК-1</sub>	
							ИДК-1 <sub>ОПК-2</sub> ИДК-	
10.	Тема 10. Гидрологические загрязне-		_			УО,УЗ, СТП, Тест,	1 <sub>ОПК-8</sub> УК-1 ИДК-1 <sub>УК-</sub>	
	ния, загрязнение почв	2	4		2	Пром. аттестаци	<sub>1</sub> ИДК-2 <sub>УК-1</sub>	9
	ИТОГО (в часах)	20	40	-	29			89

### 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа заключается в том, что в ходе такого обучения студенты прежде всего учатся приобретать и применять знания, искать и находить нужные для них средства обучения и источники информации, уметь работать с этой информацией.

Самостоятельная работа студента направлена на углубление знаний по изучаемому предмету, а также на формирование умений самостоятельно проводить анализ и синтез на основании имеющегося материала.

Для успешного выполнения самостоятельной работы необходимо:

- Вдумчиво прочитать задание или вопрос/задание.
- Если что-либо непонятно, задать вопрос преподавателю.
- Ознакомиться с основной и дополнительной литературой к курсу.
- Записывать тезисы из используемой литературы и свои мысли на бумаге.
- Провести анализ и составить ответ или подготовить задание к сдаче.

### В рамках изучаемой дисциплины предлагаются следующие формы самостоятельной работы:

- Учебное задание вид поручения преподавателя студенту, в котором содержится требование выполнить какие-либо учебные (теоретические и практические) действия. Критерии оценки по каждому заданию преподаватель выставляет дополнительно.
- Эссе письменная работа, сочетающая индивидуальную позицию студента по предлагаемому проблемному вопросу (размер эссе не более страницы печатного текста A4, шрифт TimeNewRoman 12 кегль через 1 интервал). Эссе сдается в электронном виде на email преподавателя или пишется от руки/печатается, обсуждается на семинаре и возвращается студенту.
- Доклад краткое изложение в устном виде (1 страница A4) содержания прочитанной книги, научной работы, сообщение об итогах изучения научной проблемы. Как правило имеет научно-информационное значение. Обсуждается на семинаре и в письменном виде не сдается.
  - Пятибалльная оценка складывается согласно критериям: актуальность, лаконичность изложения, стилистическая и речевая грамотность в тексте, самостоятельность мышления с элементами творческого воображения, раскрытие темы, использование первоисточников, выводы.
- **Tesaypyc** список терминов, понятий, теорий в рамках предметной области с их объяснением (размер и форма тезауруса оговариваются индивидуально со студентом). Сдается в электронном виде на email преподавателя или пишется от руки. После оценивания возвращается студенту как доп.материал для подготовки к зачёту/экзамену.
- Поиск материалов в сети Интернет по предлагаемой для СРС теме студент осуществляет поиск современных воззрений, описаний точек зрений различных авторов. Итогом работы является файл MS Word с изложением указанного вопроса и ссылками на источники (объем не менее 2-х печатных страницы A4 шрифт TimeNewRoman 12 кегль через 1 интервал и не менее 5-ти источников для одной темы). Сдается в электронном виде на email преподавателя или пишется от руки. После оценивания возвращается студенту как доп.материал для подготовки к зачёту/экзамену.
- Работа с картами и атласами задания предполагают проверку способностей студента правильно читать карты, уметь их интерпретировать, наносить обозначения на контурные карты в соответствие с предложенным заданием. Заполнение контурных карт допускается в электронном виде и сдача материалов происходить на электронную почту преподавателя.
- **Реферирование на основе журнальных статей** работа с научной периодикой по изучаемому вопросу с кратким изложением основных мыслей собственными

- словами (объем не более 1 печатной страницы A4 шрифт TimeNewRoman 12 кегль через 1 интервал).
- Составление тестов, презентаций подготовка не менее 10-ти тестовых заданий по отдельной теме в трёх основных формах (свободный ввод, выбор варианта, соответствие) или файла презентации не менее 10 слайдов с иллюстрациями, ссылками на используемые источники (не менее 3-х). После оценивания возвращается студенту.

### Тематика самостоятельных работ

- 1. Существуют ли глобальные экологические проблемы не связанные с локальным уровнем?
- 2. Что позволяло коренным народностям вести оседлый образ жизни и заставляло сниматься с насиженных мест?
  - 3. Что вы понимаете под «природными условиями» и «природными ресурса-ми»?
- 4. На основании какого (каких) закона (-ов) мозаичность ландшафта, климатических характеристик и т.п. определяет мозаичность распространения растительных сообществ на территории ИО?
  - 5. Какие типы экосистем на территории России Вам известны.
  - 6. Что такое экологический потенциал? Как он рассчитывается?
  - 7. Особенности формирования климата в ИО.
  - 8. Значение биологического разнообразия для устойчивости экосистем?
  - 9. Геологические особенности территории, рельеф.
- 10. Какое влияние оказывает многолетняя мерзлота на рельеф, реки, почвы, растительный мир региона?
- 11. Укажите основные черты резко-континентального климата. Объясните, какое влияние оказывает суровый климат на другие компоненты природы: рельеф, реки/озера, почвы, флору и фауну.
- 12. Пользуясь климатической картой, объясните распределение осадков на территории области.
- 13. Используя данные таблицы, вычислите коэффициент увлажнения для разных природных зон Иркутской области. Обоснуйте полученные результаты.
- 14. Влияние Байкала и водохранилищ ангарского каскада на климат и природные комплексы.
  - 15. Почвы и региональные природные комплексы.
  - 16. Распределение растительных комплексов по территории области.
  - 17. Зоогеографическое-климатическое зонирование области.
  - 18. Интегральная оценка абиотических и биотических факторов ИО.
- 19. Какое значение в образовании почв имеют горные породы, климат, рельеф, растительность?
  - 20. Чем отличается лесная зона Восточной Сибири, в том числе Иркутской области, от
- 21. Низкое содержание йода в воде и почве ИО приводит к развитию такого заболевания как эндемичный зоб (нарушение выработки гормонов щитовидной железы), какие нарушения обмена веществ влечет за собой данное заболевание?
- 22. Как можно с помощью застройки города повлиять на уровень шума в нем? На уровень загрязнения воздуха?
  - 23. Объясните роль снегоуборки весной, очистки земли от желтых листьев в городе?
  - 24. Возможные пути решения проблемы загрязнения атмосферы ИО.
- 25. Источники загрязнения почв области, основные виды загрязнений, особенности распространения. Комплексный экологический мониторинг почв области.
- 26. Изменения в региональной политике в области охраны природы. Оценка областной программы социально-экономического развития области до 2005 года на предмет учета «интересов природы и человека».

### V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) основная литература:

- 1. Сладкопевцев С.А. Геоэкологическоая оценка территорий: учеб. пособие / С. А. Сладкопевцев. Москва: Изд-во МИИГАиК, 2011. 132 с.; есть. Режим доступа: ЭБС "Руконт". Неогранич. доступ.
- 2. Акимова Т.А. Экология. Человек Экономика Биота Среда: учебник / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Дана, 2008. 495 с. (29 экз.)
- 3. Дмитриев В.В. Прикладная экология: учебник / В. В. Дмитриев, А. И. Жиров, А. Н. Ласточкин. М.: Академия, 2008. 608 с. (Высшее профессиональное образование). (11 экз.)
- 4. Грушко, М. П. Прикладная экология [Электронный ресурс] / М. П. Грушко, Э. И. Мелякина, И. В. Волкова, В. Ф. Зайцев. 2-е изд., стер. [Б. м.] : Лань, 2018. 268 с. Режим доступа ЭБС "Лань".- Неогранич. доступ.
- 5. Геоэкологическое картографирование: учеб. пособие / ред. Б. И. Кочуров. М.: Академия, 2009. 192 с. (Высшее профессиональное образование). (5 экз.)
- 6. Бояркин В.М. География Иркутской области (природа, население, хозяйство, экология) / В. М. Бояркин, И. В. Бояркин 7-е изд., перераб. и доп. Иркутск : [б. и.], 2011. 255 с. (14 экз.)
- 7. Маринченко А.В. Экология: Учеб. пособие / А. В. Маринченко. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Дашков и К', 2009. 326 с. (12 экз.)
- 8. Ларионов Н.М. Промышленная экология [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. 2-е изд., пер. и доп. Электрон. дан.col. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 382 с. (Бакалавр. Академический курс). Режим доступа ЭБС "Юрайт". Неогранич. доступ.

### б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- Электронные образовательные ресурсы ПИ ИГУ.
- Поисковые системы (http://google.com; http://yandex.ru).
- Электронно-библиотечная система ИГУ ИРБИС (http://ellib.library.isu.ru/cgi-bin/irbis32r\_11/cgiirbis\_32.exe?C21COM=F&I21DBN=IRCAT&P21DBN=IRCAT).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru/catalog/).
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/).
- Информационно-справочные системы (информационно-правовая система http://www.garant.ru/; справочно-правовая система http://www.consultant.ru/).
- Каталог интернет ресурсов для биологов и экологов (http://biodat.ru/).
- «Заповедники» эколого-просветительский центр (http://www.wildnet.ru/).
- Сайт Министерства природных ресурсов РФ (https://www.mnr.gov.ru/).
- Экология. Рациональное природопользование и безопасность жизнедеятельности http://www.ecologistic.ru/rac\_prir\_part\_1/
- Экология Байкальского региона http://www.discoverbaikal.ru/ecology
- Байкальская экологическая волна: журнал http://www.baikalwave.eu.org/
- Экология и экономика природопользования: учебник [Электронный ресурс] /под ред. Э.В.Гирусова.-ЮНИТИ-ДАНА,2012.-Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/169578
- Основы экологии и рационального природопользования: Учебное пособие [Электронный ресурс] /Гурова Т.Ф., Назаренко Л.В.-ОНИКС, 2009.-Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/42469, свободный. Загл. с экрана.
- Экология регионов России. Иркутская область и г. Иркутск [Электронный ресурс] // http://www.ecoguild.ru/regions/irkutsk/index.htm (дата обращения: 15.04.2015).

• Промышленная экология и мониторинг загрязнения природной среды: Учебник[Электронный ресурс] /Голицын А.Н.-ОНИКС, 2010.-Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/42468, свободный. — Загл. с экрана.

## VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Помещения и оборудование

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Аудиторный и библиотечный фонды ИГУ, специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации: интерактивный учебный комплекс (и/или проекционное оборудование);
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации: телевизор и/или проекционное оборудование.
- для самостоятельной работы компьютеры, подключенные к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду ИГУ.

Демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия. Презентации по всем разделам дисциплины. Видеофильмы

### 6.2. Лицензионное и программное обеспечение

OC Windows, MS Office

### VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, тренинги, групповые дискуссии), развивающие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

Стандартные методы обучения:

- Информационная/проблемная лекция, лекция с обратной связью (лекции по темам 1-10= 20 час.
- Практические/семинарские/лабораторные занятия (семинар-эвристическая беседа, групповой анализ ситуаций, моделирование ситуаций, семинар по обобщению и углублению знаний с элементами дискуссии) (семинары по темам 1-4, 6-10= 16 час.).
- Консультации преподавателя (1 час.).
- Самостоятельная работа студентов (решение расчетных задач, составление тезауруса, библиографии; разработка учебных заданий и взаимоконтроль, работа с конспектом лекций, составление таблиц, поиск материалов в сети интернет) (семинары по темам 5-10= 10 час.).
- Подготовка и защита докладов (семинар по темам 4 и 7= 8 час.).

Обучения с применением интерактивных форм образовательных технологий:

• Кейс-метод — обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реаль-ные условия научной деятельности (разбор конкретных ситуаций) (семинар по

### темам 4 и 8= 8 час.).

- Информационно-коммуникационные образовательные технологии дистанционные технологии с использованием сервисов Google Диск (https://www.google.com/intl/ru/drive/), на базе <a href="http://wiki.irkutsk.ru">http://wiki.irkutsk.ru</a>. (семинар по темам 3 и 9= 8 час.)
- Разбор конкретных ситуаций.

№	Тема занятия	Вид за- нятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол- во ча- сов
1.	Тема 1. Введение	Лекция, семинар	Информационная/проблемная лекция, лекция с обратной связью семинар-эвристическая беседа,	6
2.	Тема 2. Природное районирование	Лекция, семинар	Информационная/проблемная лекция, лекция с обратной связью семинар-эвристическая беседа,	6
3.	Тема 3. Общие представления о строении и функционировании систем. Механизмы устойчивости	Лекция, семинар	Информационная/проблемная лекция, лекция с обратной связью семинар-эвристическая беседа,	6
4.	Тема 5. Регион, как модель макросистемы	Лекция, семинар	Информационная/проблемная лекция, лекция с обратной связью семинар-эвристическая беседа,	6
5.	Тема 6. Климат и рельеф: региональная специфика	Лекция, семинар	Информационная/проблемная лекция, лекция с обратной связью семинар-эвристическая беседа,	6
6.	Тема 7. Водные и почвенные ресурсы, растительный и животный мир: региональные особенности	Лекция, семинар	Информационная/проблемная лекция, лекция с обратной связью семинар-эвристическая беседа,	6
7.	<ul><li>Тема 7. Минерально- сырьевые ресурсы.</li></ul>	Лекция, семинар	Информационная/проблемная лекция, лекция с обратной связью	6
8.	Тема 8. Экологический анализ среды обитания	Лекция, семинар	Информационная/проблемная лекция, лекция с обратной связью семинар-эвристическая беседа,	6
9.	Тема 9. Атмосферное загрязнение	Лекция, семинар	Информационная/проблемная лекция, лекция с обратной связью семинар-эвристическая беседа,	6
10.	Тема 10. Гидрологические загрязнения, загрязнение почв	Лекция, семинар	Информационная/проблемная лекция, лекция с обратной связью семинар-эвристическая беседа,	6

### VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

Формируются в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе университета представлены в виде тестов, ситуационных задач, тренингов и др.

Назначение оценочных средств ТК - выявить сформированность компетенций, описанных в п.3 данной рабочей программы.

### Тематика устного опроса

- 1. Основные типы районирования.
- 2. Территориально-производственные комплексы и промышленные районы Иркутской области и их характеристики.
  - 3. Основные принципы сложения, функционирования и управления систем.
  - 4. Понятие устойчивости. Значение биоразнообразия для устойчивости экосистем.
- 5. Основные принципы управления. Какой из принципов управления наиболее эффективный и почему?
  - 6. Природные условия и ресурсы региона.
- 7. Иркутская область: административное деление, история административного деления.
  - 8. Особенности распределения гидроресурсов.
- 9. Водохранилища как искусственные экосистемы: особенности формирования, динамики и устойчивости.
  - 10. Факторы, определяющие региональную специфику почв.
  - 11. Региональная политика в области охраны природы.
- 12. Топливно-энергетические ресурсы. Связь распределения полезных ископаемых с формами рельефа и связь последних с природными комплексами.
  - 13. Ландшафтно-эпидемиологическая обстановка в ИО.
- 14. Новые методы в экологическом образовании. Непрерывное экологическое образование.
  - 15. Экология города (урбоэкология). Города области.
- 16. Городская среда: факторы формирования, экологические проблемы (в т.ч. ланд-шафтные, ресурсно-хозяйственные).
- 17. Источники загрязнения атмосферы, гидросферы, основные виды загрязнений, особенности распространения.
  - 18. Комплексный экологический мониторинг воздушного и водного бассейна области.

### Примерный перечень заданий контрольной 1

- А) Эссе на тему «Экология моего жилища»;
- Б) Самостоятельное мини-исследование на тему «ТПК в котором я живу: общая характеристика»;
- В) Картографическое представление ТПК: географические, геологические особенности, флора и фауна.

### Демонстрационный вариант теста №1

- 1. Цель региональной экологии:
- а) изучение выживания живых существ в ОС на локальном уровне;
- б) изучение взаимосвязей живых организмов с ОС;
- в) изучение проблемы загрязнения ОС Иркутской области.
- 2.Выберите неверное утверждение (-я):
- а) буряты вели полуоседлый образ жизни;
- б) к моменту прихода русских, у эвенков-оленеводов появилась частная собственность на скот;
  - в) большую роль в хозяйстве бурят играла охота;
  - г) в хозяйстве тофов основу составляло оседлое собирательство.
  - 3. Что является объектом изучения региональной экологии?
  - а) биосфера;
  - б) популяция;
  - в) экосистема локального уровня;
  - г) организм.
  - 4. Самым многочисленным народом на территории Прибайкалья в VI X вв были:

- а) буряты;б) курыканы;в) эвенки;г) тофы.
- 5. Природно-ресурсное районирование необходимо для (выбрать правильное):
- а) рационального природопользования;
- б) для облегчения внешнего управления;
- в) охраны ОС;
- г) для выявления наиболее богатых районов.
- 6. Наиболее эффективно система функционирует в некоторых характерных для нее пространственно-временных пределах:
  - а) принцип Ле Шателье-Брауна;
  - б) принцип эмерджентности;
  - в) принцип оптимальности;
  - г) закон развития системы за счет окружающей среды.
  - 7. Выбрать район (-ы) с наибольшей сейсмической активностью:
  - а) зона Байкальского рифта;
  - б) зона Саянских гор;
  - в) сибирская платформа;
  - г) забайкальская зона.
  - 8.К основным формам динамики экосистем НЕ относится:
  - а) флуктуации;
  - б) направленное преобразование человеком;
  - в) сукцессии;
  - г) циклические изменения;
  - 9. Резко континентальный климат в Иркутской области определяется:
  - а) удаленностью от морей;
  - б) наличием западного переноса;
  - в) расположением в центре Азиатского материка;
  - г) наличием высокогорных вершин В. Саян и Хамар-Дабана.

· ·	*	<b>*</b> ' '	
10.При внешнем воздей	іствии система сдвигає	ется в сторону умень	шения этого воздей-
ствия – это принцип	·		
11. Разделение земной п	оверхности на однород	дные области и райог	ны по определенным
признакам называется	•		
12.Процесс роста и разв	вития городов, приводя	іщий к увеличению г	ородского населения

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма	Показатель	Критерий	Шкала
контроля			
Работа с	Тезаурус по соот-	Раскрыты все, предложенные темы тезауру-	Зачтено
тезаурусом	ветствующему	са для конкретного модуля. Объяснены	
	модулю	термины. Кратко приведена суть рассмат-	
		риваемых теорий и законов. Не допущены	
		ошибки в формулировках и терминах.	
		Раскрыты не все, предложенные темы те-	Незачтено
		зауруса для конкретного модуля. Частично	
		объяснены термины. Не описана суть рас-	
		сматриваемых теорий и законов. Допущены	
		ошибки в формулировках и терминах.	
Устный	Устный опрос /	Объясняет термины, характеризующие суть	Зачтено
опрос	собеседование по	рассматриваемого вопроса. Дает разверну-	

	предложенным	тую характеристику рассматриваемого яв-	
	темам.	ления/закона. Отвечает на дополнительные	
		вопросы в пределах рассматриваемой темы	
		Не может объяснить основные термины,	Незачтено
		характеризующие суть рассматриваемого	
		вопроса. Дает очень краткую характеристи-	
		ку рассматриваемого явления/закона. Не	
		отвечает на дополнительные вопросы в	
		пределах рассматриваемой темы	
Эссе	Эссе по одной из	Грамотно и полно объясняет суть рассмат-	Зачтено
	тем для самостоя-	риваемого вопроса. Излагает индивидуаль-	
	тельной работы	ную позицию. Дает правильные библиогра-	
	1	фические ссылки на источники.	
		Кратко объясняет суть рассматриваемого	Незачтено
		вопроса. Излагает известную, отраженную	11000 110110
		в литературе позицию по вопросу. Дает не-	
		правильные библиографические ссылки на	
		источники.	
Доклад	Устный доклад на	Дает краткое изложение в содержания про-	Зачтено
доклад	семинаре по од-	читанной книги, научной работы, сообще-	Зачтено
	*	ние об итогах изучения научной проблемы.	
	1 ''	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	женных тем для	Умеет лаконично и грамотно изложить	
	самостоятельной	свою мысль, раскрывает тему, использует	
	работы	первоисточники.	TT
		Путается в терминах. Умеет многословно и	Незачтено
		неграмотно излагает свои мысли, раскрыва-	
		ет тему, не использует первоисточники.	
Работа с	Заполнение кон-	Правильно читает карты, умеет их интер-	Зачтено
картами и	турной карты	претировать, наносит обозначения на карты	
атласами		в соответствие с предложенным заданием.	
		Допускает ошибки при чтении карты, при	Незачтено
		их интерпретации, при нанесении обозна-	
		чений на карты в соответствие с предло-	
		женным заданием.	
Поиск	Подборка мате-	Умеет осуществить грамотный полный по-	Зачтено
материа-	риалов по пред-	иск электронных источников, умеет отде-	
лов в сети	ложенной теме	лить достоверные валидные источники от	
Интернет		инвалидных. Дает правильную ссылку на	
_		электронные ресурсы	
		Осуществляет общий поиск электронных	Незачтено
		источников, не умеет отделить достоверные	
		валидные источники от инвалидных. Дает	
		неправильную ссылку на электронные ре-	
		сурсы	
Составле-	Самостоятельная	Готовит не менее 10-ти тестовых заданий	Зачтено
ние тестов,	разработка тес-	по отдельной теме в трёх основных формах	3
презента-	тов/презентаций	(свободный ввод, выбор варианта, соответ-	
ций	- 52, 11p 0001114141111	ствие) (использует по 4 дистрактора для за-	
41111		даний) или файл презентации не менее 10	
		слайдов с иллюстрациями, ссылками на ис-	
		пользуемые источники (не менее 3-х).	
		Готовит менее 10-ти тестовых заданий (не	Незачтено
		тотовит менее то-ти тестовых задании (не	1103841640

				использует 4 дистрактора для заданий) или файл презентации содержит менее 10 слайдов без иллюстраций, ссылок на используемые источники (не менее 3-х).	
Контроль-	Тест	ПО	дисцип-	Тест содержит 20 вопросов. Отвечает на не	Зачтено
ная работа	лине			менее 50% вопросов теста.	
				Тест содержит 20 вопросов. Отвечает менее	Незачтено
				чем на 50% вопросов теста.	

Критерии перевода тестового балла в качественную оценку после апробации и квалиметрической обработки результатов тестирования составлены в соответствии с требованиями к нормативно-ориентированным тестам средней трудности:

Качественная оценка	Диапазон тестовых баллов (% от максим.)	
«2»	До 35	
«3»	До 35 35-60	
«4»	61-75	
«5»	76-100	

### Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Региональная экология (РЭ): предмет, объект, цели и задачи. Сходства и отличия РЭ с другими направлениями экологии и естественнонаучными дисциплинами.
- 2. Место РЭ в исследованиях по проблемам охраны ОС и рационального природопользования. Взаимосвязи проблем РЭ и глобальной экологии.
  - 3. Экскурс в историю освоения и традиционного хозяйства Прибайкалья.
- 4. Природное районирование. Виды районирования, их значение. Районирование по степени увлажнения и температуре. Гидрологическое и сейсмическое районирование.
- 5. Территориально-производственные комплексы (ТПК) и промышленные районы Иркутской области. Принципы вычленения ТПК.
- 6. Общая характеристика Иркутско-Черемховской промзоны. Основные ресурсы, проблемы, перспективы и т.п.
  - 7. Общая характеристика Братско-Усть-Илимского ТПК.
  - 8. Общая характеристика Зиминско-Тулунского ТПК.
- 9. Общая характеристика Мамско-Бодайбинского горнопромышленного и Тайшетского промышленного районов.
  - 10. Общая характеристика Верхнеленского ТПК.
- 11. Общие представления об устройстве систем. Принципы сложения и функционирования систем любого уровня.
  - 12. Управление в системах. Принципы и цели управления природных систем.
  - 13. Основные формы динамики экосистем. Региональные особенности.
- 14. Общие принципы сохранения устойчивости и эволюционных изменений экосистем нашего региона.
- 15. Устойчивость природных комплексов бассейна озера Байкал к антропогенному воздействию. ПЗА и ПЗПВ. Районирование бассейна оз. Байкал по устойчивости.
  - 16. Россия, как мега система. Общая физико-географическая характеристика России.
  - 17. Россия, как мега система. Экологический потенциал и его разрушение.
  - 18. Интегральная оценка техногенных воздействий на природу России.
  - 19. Культура природопользования малых народов России.
- 20. Иркутская область. Характерные особенности, история административно-территориального деления. Общий анализ.
- 21. Климатические и географические особенности ИО, особенности циркуляции атмосферы. Атмосферное давление и господствующие ветры ИО. Температура воздуха, осад-

ки. Сезоны года.

- 22. Рельеф ИО. Сейсмика.
- 23. Природные территориальные комплексы. Тайга. Флористическая и фаунистическая характеристики комплекса.
- 24. Природные территориальные комплексы. Лесостепной и степной комплексы. Азональный горный комплекс. Флористическая и фаунистическая характеристики комплекса.
- 25. Гидроресурсы: региональные особенности. Влияние водоемов ИО на климат области
  - 26. Почвенные ресурсы. Почвенно-географические районы области.
  - 27. Типология с/х земель ИО. Факторы экологических обострений с/х земель.
  - 28. Флористическая и фаунистическая характеристики ИО.
- 29. Показатели используемые для экологического анализа среды обитания. Биогеохимическая, ландшафтно-эпидемиологическая, эколого-гигиеническая обстановка ситуация в области.
  - 30. Экология города. Предпосылки урбанизации.
  - 31. Городская среда: инфраструктура, физико-географические особенности.
- 32. Проблемы, связанные с эксплуатацией человеком природной среды в городах. Действие антропогенных факторов на природу и человека.
  - 33. Экология жилища.
- 34. Атмосферное загрязнение ИО: источники загрязнения, основные виды загрязнений, особенности распространения. Возможные пути решения проблемы загрязнения атмосферы.
- 35. Гидросферное загрязнение ИО: источники загрязнения, основные виды загрязнений, особенности распространения. Возможные пути решения проблемы загрязнения атмосферы.
  - 36. Охрана и рациональное использование природы. Рекультивация земель.
  - 37. Охрана и рациональное использование природы. Охраняемые территории.

#### Условия выставления оценок:

Для подготовки к экзамену рекомендуется пользоваться лекционным материалом, основной и дополнительной литературой. Экзаменационный билет по курсу состоит из двух вопросов. На подготовку к ответу дается 30 минут. В это время студент должен самостоятельно написать (в тезисной форме, на отдельном листе бумаги) ответы на предлагаемые вопросы. На устный ответ студенту, вопросы преподавателя дается 20 минут.

В случае допущения ошибок или неточностей преподавателем задаются дополнительные вопросы. Если студент после просмотра билета выбирает другой билет его оценка снижается на один балл.

### «Отлично»

Для получения данной отметки необходимо успешно пройти этапы промежуточного контроля по дисциплине в течение семестра и выполнить самостоятельные задания. Собственно, на экзамене оценивается полнота ответа студента, владение теоретическим материалом. Умение самостоятельно проводить анализ имеющихся фактов. Отсутствуют ошибки в формулировке терминов и оценке фактов.

### «Хорошо»

Для получения данной отметки необходимо успешно пройти этапы промежуточного контроля по дисциплине в течение семестра и выполнить самостоятельные задания. В случае неполного ответа (недостаточное владение теорией вопроса, упущение значимых фактов и т.д.). Наличие незначительных ошибок при формулировке терминов и оценке фактов.

#### «Удовлетворительно»

Для получения данной отметки необходимо успешно пройти этапы промежуточного контроля по дисциплине в течение семестра и выполнить самостоятельные задания. Сту-

дент выполнил задание, но при этом допустил принципиальные погрешности (незнание необходимой для данного вопроса теории, терминологии и фактологии).

### «Неудовлетворительно»

Данная отметка выставляется в случае, если при ответе студентом не выполнены требования, указанные для отметок выше или студент отказывается отвечать на вопросы билета.

Документ составлен в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  по направлению подготовки утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 125 от 22.02.2018 г.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

Автор программы:		
CAA.		
	доцент кафедры ЕНД ПИ ИГУ	Д.Е. Гавриков