

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт управления, экономики и финансов
Центр бакалавриата Развитие территорий



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности КФУ
Проф. Д. А. Гаурский
ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
(ДО КФУ)



« 01 » июня 2021 г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины Экология в образовательных учреждениях

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: География и экология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и): доцент, к.н. Хаялеева А.Д. (кафедра теории и методики географического и экологического образования, Институт управления, экономики и финансов), ADKHayaleeva@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК-5	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- суть современных оценочных средств, диагностического инструментария для оценки сформированности результатов образования
- отдельные принципы и методы обеспечения безопасности и сохранения здоровья при взаимодействии человека с различной средой обитания

Должен уметь:

- использовать типичные виды, методы и формы контроля результатов обучения; определять уровень сформированности образовательных результатов обучающихся на основе базовых методов контроля; выбирать типичные оценочные средства в соответствии с реальными учебными возможностями детей
- определять факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; определять алгоритм поведения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера, предотвращать возникновение опасных ситуаций

Должен владеть:

- навыками использования типовых видов, методов и форм контроля результатов обучения; навыками диагностики образовательных результатов обучающихся на основе типовых методов контроля; навыками отбора типовых оценочных средств в соответствии с реальными учебными возможностями детей; навыками интерпретации результатов контроля и оценки обучающихся
- некоторыми способами поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; приемами оказания первой помощи

Должен демонстрировать способность и готовность:

- использовать типовые методы и формы контроля результатов обучения; диагностики образовательных результатов обучающихся на основе типовых методов контроля; к интерпретации результатов контроля и оценки обучающихся

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.О.08.04 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (География и экология)" и относится к обязательной части ОПОП ВО.

Осваивается на 1 курсе в 2 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 64 часа(ов), в том числе лекции - 24 часа(ов), практические занятия - 40 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 44 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет с оценкой во 2 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Се-местр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само-стоя-тельная ра-бота
			Лекции, всего	Лекции в эл. форме	Практи-ческие занятия, всего	Практи-ческие в эл. форме	Лабора-торные работы, всего	Лабора-торные в эл. форме	
1.	Тема 1. Тема 1. Предмет, задачи, содержание дисциплины ?Основы экологии в образовательных учреждениях?. Взаимосвязь экологии с другими биологическими науками. Подразделения экологии. Методы экологических исследований	2	2	0	4	0	0	0	3
2.	Тема 2. Тема 2. История экологии. Основные этапы развития науки.	2	2	0	4	0	0	0	3
3.	Тема 3. Тема 3. Биосфера: определение и структура	2	2	0	4	0	0	0	3
4.	Тема 4. Тема 4. Факторы среды и общие закономерности их действия на организмы	2	2	0	4	0	0	0	3
5.	Тема 5. Тема 5. Важнейшие абиотические факторы и адаптации к ним организмов. Свет. Температура.	2	2	0	4	0	0	0	3
6.	Тема 6. Тема 6. Важнейшие абиотические факторы и адаптации к ним организмов. Влажность	2	2	0	2	0	0	0	3
7.	Тема 7. Тема 7. Абиотические факторы: атмосфера, топография и другие физические факторы	2	2	0	2	0	0	0	3
8.	Тема 8. Тема 8. Основные среды жизни. Водная среда.	2	2	0	2	0	0	0	3
9.	Тема 9. Наземно-воздушная среда	2	2	0	4	0	0	0	3
10.	Тема 10. Почва-как среда жизни	2	2	0	0	0	0	0	3
11.	Тема 11. Живые организмы как среда жизни.	2	0	0	2	0	0	0	3
12.	Тема 12. . Биотические факторы. Гомотипические и гетеротипические реакции. Зоогенные и фитогенные факторы. Антропогенные факторы	2	2	0	2	0	0	0	3
13.	Тема 13. . Биологические ритмы. Внешние ритмы. Внутренние, физиологические ритмы. Биологические часы. Фотопериодизм.	2	2	0	4	0	0	0	3
14.	Тема 14. Жизненные формы организмов. Жизненные формы растений. Жизненные формы животных	2	0	0	2	0	0	0	5
	Итого		24	0	40	0	0	0	44

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Тема 1. Предмет, задачи, содержание дисциплины ?Основы экологии в образовательных учреждениях?. Взаимосвязь экологии с другими биологическими науками. Подразделения экологии. Методы экологических исследований

Тема 1. Лекция (2ч.)

Предмет, задачи, содержание дисциплины ?Основы экологии в образовательных учреждениях? Взаимосвязь экологии с другими биологическими науками. Подразделения экологии. Методы экологических исследований.

Практические занятия (2ч.)

Школьные программы по экологии для 8-11 классов. Программы элективных курсов по экологии: ?Законы экологии? (А.Т. Зверев), "Экология человека" (А.Т.Зверев), ?Экологические аспекты здоровья человека? (С.А. Цветков, Ф.Н. Салахова), "Экологические системы городов" (М.А.Бибич), "Биоиндикация" (Н.А. Кузнецов).

Школьные учебники по экологии: Криксунов Е.А., В.В. Пасечник, А.П.Сидорин "Экология" 9 класс; Миркин Б.М., Наумова Л.Г. "Экология России" (9-11 кл.); Мамедов Н.М., Суравегина И.Т., Глазачев С.Н. "Основы общей экологии" для старших классов.

Тема 2. Тема 2. История экологии. Основные этапы развития науки.

Лекция (2ч.)

История экологии. Основные этапы развития науки ? накопление фактов (значение трудов древнегреческих учёных, ученых эпохи Возрождения (труды А. Цезельпина Ж. Турнефора, Р. Бойля), К. Линнея, А. Левенгука, П.С. Палласа, М.В. Ломоносова, Ж.Б. Ламарка, Ж.Кювье. Исследования А. Гумбольдта, К.Ф. Рулье, Н.А. Северцова, А.Ф. Миддендорфа, К.А. Тимирязева.

Практическое занятие (2ч.)

Календарь экологических событий. Исследования Ч. Дарвина, К.А. Тимирязева, Э. Геккеля, Е. Варминга, А.Н. Бекетова, Д. Аллена, К. Мебиуса. Работы В.В. Докучаева, В.И. Вернадского, Г.Гаузе, Сукачёва В.Н., К. Раункиера, Д.Н. Кошкарлова, Г.Гаузе, Р. Линдеман, М.И. Будыко, Н.М. Мамедова, И.Т. Суравегиной, Н.Н. Моисеева.

Тема 3. Тема 3. Биосфера: определение и структура

Лекция (2ч.)

Биосфера: определение и структура. Три среды биосферы. Атмосфера и её состав. Характеристика гидросферы и литосферы. Косное вещество, биогенное, биокосное вещество.

Практические занятия (2ч.)

Живое вещество биосферы. Аксиомы теоретической биологии по Б.М. Медникову. Основные свойства живого вещества. Состав, уровни живого вещества. Законы экологии Б. Коммонера.

Тема 4. Тема 4. Факторы среды и общие закономерности их действия на организмы

Лекция (2ч.)

Факторы среды и общие закономерности их действия на организмы. Среда и условия организмов. Способность организма к адаптациям. Различные подходы к классификации экологических факторов. Совместное действие экологических факторов.

Практические занятия (2ч.)

Экологические факторы и их действия. Понятия о закономерностях действия экологических факторов. Пессимум и оптимум интенсивности экологического фактора. Пределы устойчивости, зоны угнетения. Эврибионтные и стенобионтные организмы. Лимитирующий фактор Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда.

Тема 5. Тема 5. Важнейшие абиотические факторы и адаптации к ним организмов. Свет. Температура.

Лекция (4ч.)

Важнейшие абиотические факторы и адаптации к ним организмов. Свет. Температура. Баланс солнечной радиации на земной поверхности в дневное время. Значение солнечного света. Спектр солнечного света. Процессы, протекающие у живых организмов. Интенсивность света. Экологические группы растений по отношению к свету. Фототаксис. Длиннодневные короткодневные растения. Способность птиц к навигации. Климатические факторы среды. Температура. Значение температуры для живых организмов. Температурный диапазон активной жизни на Земле. Холодолобивые (криофилы), анабиоз, теплолюбивые (термофилы).

Практические занятия (2ч.)

Эвритермные и стенотермные организмы. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Эндотермные организмы. Диапазоны верхнего и нижнего пессимумов, эффективные температуры. Приспособления к температуре у растений Морфологические адаптации у животных. Биохимические адаптации живых организмов к температуре. Терморегуляция. Гетеротермные виды. Закономерность в распределении организмов ?биополярность. Пути приспособления живых организмов к воздействию неблагоприятных условий.

Тема 6. Тема 6. Важнейшие абиотические факторы и адаптации к ним организмов. Влажность

Лекции (2.)

Важнейшие абиотические факторы и адаптации к ним организмов. Влажность.

Значение влажности для живых организмов. Основные показатели влажности. Относительная и абсолютная влажность. Дефицит насыщения воздуха. Характер выпадающих осадков. Растения и животные эфемеры (геоэфемероиды). Эвригибрионтные и стеногибрионтные организмы. Влияние влажности на основные жизненные процессы у животных.

Практические занятия (2)

Экологические группы наземных растений по отношению к водному режиму: гигрофильные, ксерофильные, мезофильные. Растения по способу регулирования водного режима: пойкилогидридные и гомеогидридные. Экологические группы в зависимости от местообитания: гигрофиты, мезофиты и ксерофиты (склерофиты, суккуленты). Адаптации к засушливым условиям у растений и животных.

Совместное действие температуры и влажности. Влияние температуры на относительную влажность. Роль сочетания температуры и влажности в распределении растительности и животных.

Тема 7. Абиотические факторы: атмосфера, топография и другие физические факторы

Практическое занятие (2ч.)

Абиотические факторы: атмосфера, топография и другие физические факторы

Атмосфера ? важная часть экосферы. Значение атмосферного воздуха для живых организмов, циркуляция воздушных масс, ветер их роль в природе. Топография (макрорельеф, микрорельеф, мезорельефа) влияние на растения и животных. Вертикальная зональность. Атмосферное электричество, огонь, шум, магнитное поле Земли, Ионизирующее излучение, рентгеновское излучение, естественное ионизирующее излучение, фоновое излучение, техногенно-усиленный радиационный фон.

Тема 8. Основные среды жизни. Водная среда.

Лекции(2ч.) Основные среды жизни. Водная среда.

Общая характеристика водной среды. Экологические области океана: пелагиаль и бенталь. Бенталь (сублиторальная зона, батинальная, абиссальная, ультраабиссальная); литораль, супралитораль. Открытые воды Мирового океана (эпипелагиаль, батипелагиаль, абиссопелагиаль).

Экологические группы гидробионтов: в толще воды ? нектон и планктон, бентос, плейстон и нейстон. Фитопланктон и зоопланктон. Бентос (зообентос и фитобентос). Фитобентос пресных водоёмов (1 пояс - полупогружённые растения, 2 пояс ? погружённые растения с плавающими листьями, 3 пояс ? погружённые. Температурный режим в озёрах. Прямая и обратная стратификация, температурная дихотомия. Термическая стратификация в морской воде. Адаптация многолетних гидрофитов к зимовке в реках и озёрах.

Практическое занятие (2ч.)

Вода как среда обитания.

Плотность воды режим. Гетерофилия у частично погружённых растений. Солевой режим. Состав основных солей в различных водоёмах. Среднее содержание растворённых солей.

Пойкилоксматичные водные обитатели. Осморегуляция. Газовый режим. Значение кислорода. Эвриоксибионты, стеноксобионты. Значение углекислого газа. Концентрация водородных ионов pH. Особенности адаптации растений к водной среде. Особенности адаптации животных к водной среде.

Тема 9. Наземно-воздушная среда

Лекция (2ч.) Наземно-воздушная среда

Общая характеристика наземно-воздушной среды. Воздействие основных экологических факторов: низкая плотность воздуха, газовый состав воздуха, световой режим. Анатоми - морфологические приспособления к различным условиям светового режима. Физиологические адаптации к световым условиям. Водный режим. Соотношение осадков и испаряемости. Экологическая роль снежного покрова. Адаптации животных к жизни в снегу. Коэффициент завядания. Температурный режим. Эвритермность наземных организмов. Влияние погодных изменений. Экоклимат. Географическая поясность и зональность. Закон периодической географической зональности. Изменчивость химического состава среды (зональность химического состава почв), вертикальная поясность.

Практические занятия (2ч.)

Температурный режим. Эвритермность наземных организмов. Физиологические адаптации живых организмов к температурному режиму. Влияние погодных изменений. Экоклимат. Географическая поясность и зональность. Закон периодической географической зональности. Изменчивость химического состава среды (зональность химического состава почв), вертикальная поясность.

Тема 10. Почва-как среда жизни

Лекции (2ч.).

Почва как среда жизни. Общая характеристика почвы. Главные почвообразующие факторы. Свойства почвы. Структурные компоненты почвы. Основные типы почв. Химизм почв. Органическое вещество почвы. Процесс гумусообразования. Влажность и аэрация почвы.

Практическое занятие (2ч.)

Экологические группы почвенных организмов: по степени связи с почвой, в зависимости от размеров. Экологические группы обитателей нор, сыпучих песков, засоленных почв. Эутрофные и олиготрофные организмы. Организмы, не одинаково относящиеся к кислотности почвы. Галофиты, гликофиты, псаммофиты, оксилофиты, литофиты, хасмофиты.

Тема 11. Живые организмы как среда жизни.

Практическое занятие(2ч.)

Живые организмы как среда жизни.

Явление паразитизма и пути его возникновения. Группы паразитов. Экологические преимущества паразитов. Защитные приспособления у паразитов. Экологические трудности у паразитов. Адаптации паразитов. Иммунитет живых организмов к паразитам. Живые организмы и паразиты.

Тема 12. . Биотические факторы. Гомотипические и гетеротипические реакции. Зоогенные и фитогенные факторы. Антропогенные факторы

Лекция (2ч.)

Биотические факторы. Гомотипические гетеротипические реакции. Гомотипические реакции (групповой, массовый эффект, внутривидовая конкуренция). Гетеротипические реакции (нейтрализм, межвидовая конкуренция, мутуализм, сотрудничество, комменсализм, паразитизм, хищничество. Приспособления к хищничеству.Зоогенные факторы.

Практические занятия (2ч.)

Фитогенные факторы. Формы взаимоотношений между растениями: прямые контактные взаимодействия, косвенные трансбиотические, косвенные трансбиотические.

Тема 13. . Биологические ритмы. Внешние ритмы. Внутренние, физиологические ритмы. Биологические часы. Фотопериодизм.

Лекции (2ч.)

Биологические ритмы. Цикличность процессов в живой природе. Внешние ритмы. Внутренние физиологические ритмы. Суточные ритмы и связанные с ними изменения жизнедеятельности организмов. Приливно ? отливные ритмы. Сезонная периодичность в жизни живых организмов. Сезонный термопериодизм.

Практические занятия (2ч.)

Ритмы, лежащие в основе организма чувствовать время. Биологические часы.Фотопериодизм. Фотопериодическая реакция. Критический фотопериод.

Роль фотопериодизма в географическом распространении растений и регуляции их сезонного.развития. Регулирование процессов жизнедеятельности организмов продолжительностью дня. Приспособления живых организмов к неблагоприятным сезонным явлениям. Биоклиматический закон Хопкмнса.

Тема 14. Жизненные формы организмов. Жизненные формы растений. Жизненные формы животных

Лекции (2ч.)

Жизненные формы организмов. Понятие о жизненных формах организмов. Типизация организмов по сходству приспособления к среде. Группы по чисто внешним признакам:деревья, кустарники, полукустарники, травы по Теофрасту. 19 форм растений по А. Гумбольдту. Формообразующая роль факторов среды на морфологию организмов и морфологическую адаптацию организмов. Введение понятия о жизненной форме живых организмов Е. Вармингом. Классификация жизненных форм К. Раункиера (фанерофиты, хамеиты,гемикриптофиты,криптофиты,терофиты). Классификация И.Г. Серебрякова на эколого-морфологическом принципе.

Практические занятия (2ч.)

Классификация жизненных форм животных Д.Н. Кашкарова (плавающие, роющие, наземные формы, древесные лазающие формы, воздушные формы).

Наземные формы (не делающие нор: бегающие, прыгающие, ползающие; делающие норы: бегающие, прыгающие, ползающие). Приспособительные формы в отряде насекомоядных млекопитающих. Различие птиц по приуроченности к местам обитания, характеру передвижения при добывании пищи. Жизненные формы коллембол. Изменение жизненных форм в процессе индивидуального развития. Жизненные формы - особенности среды обитания-приспособленности различных живых организмов.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-99бин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Биологическая библиотека - - <http://www.nehudlit.ru>

методическая лаборатория географии - - <http://geo.metodist.ru>

особо охраняемые природные территории России - - <http://oopt.info> и <http://zapoved.ru>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Конспектирование лекции ведется в специально отведенной для этого тетради. Необходимо записывать тему и план занятия. В конспекте дословно записываются определения понятий. Остальное должно быть записано своими словами. Каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий. В конспект следует заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые схемы, таблицы и т.п.
практические занятия	Практические занятия обеспечивает активное включение студентов в поиск истины; создает условия для открытого выражения ими своих мыслей, позиций, отношений к обсуждаемой теме и обладает особой возможностью воздействия на установки ее участников в процессе группового взаимодействия. В качестве метода дискуссия активно используется для организации интенсивной мыслительной и целостно - ориентирующей деятельности студентов в других технологиях и методах обучения: деловых играх, анализе географических и экологических ситуаций и решении задач. В качестве своеобразной технологии дискуссия сама включает в себя другие методы и приемы обучения: 'мозговой штурм', 'синектика', 'анализ ситуаций' и т.д.
самостоятельная работа	Самостоятельная работа обучающихся имеет характер исследовательской деятельности и способствует более глубокому изучению вопросов дисциплины. Для выработки навыков восприятия и анализа первоисточников обучающимся предлагается работа с оригиналами нормативно-правовых документов. Основные формы, предлагаемые обучающимся при работе с текстом: внеаудиторное чтение, создание конспектов. Основную схему конспекта составляют тезисы - сжатое изложение основных положений прочитанного текста в форме утверждения или отрицания, дополненное рассуждениями и доказательствами обучающегося. Конспект может быть текстуальным, свободным или тематическим. Текстуальный конспект создается из отрывков подлинника - цитат, с сохранением логики и структуры текста. Свободный конспект основан на изложении материала в удобном для студента порядке. В тематическом конспекте за основу берется тема или проблема, он может быть составлен по нескольким источникам.
зачет с оценкой	в качестве итогового контроля по дисциплине проводится зачет с оценкой. Для успешной сдачи зачета необходимо прочитать и изучить лекционный материал, внимательно повторить материал практических занятий. Для подготовки к зачету рекомендуется учебник по общей экологии Степановского А.С. необходимо повторить разделы: введение в предмет экологии, биосфера, абиотические факторы, среды жизни, Биотические факторы, биологические ритмы, жизненные формы организмов.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Компьютерный класс.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" и профилю подготовки "География и экология".

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: География и экология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

Основная литература:

1. Кулеш, В.Ф. Экология. Учебная полевая практика: Учебное пособие / В.Ф. Кулеш, В.В. Маврищев. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2015. - 332 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-010292-4.- Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=483086> (дата обращения 06.06.2021)
2. Ясовеев, М.Г. Экология урбанизированных территорий: Уч. пос. / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Д.А. Пацыкайлик; Под ред. М.Г. Ясовеева. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2015. - 293 с.: ил.; 60x90 1/16. - (ВО: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-010302-0.- Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=483202> (дата обращения 06.06.2021)
3. Тимофеева, С. С. Промышленная экология. Практикум : учеб. пособие / С.С. Тимофеева, О.В. Тюкалова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. - 128 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-102505-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/858602> (дата обращения: 06.06.2021). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1. Степановских, А.С. Биологическая экология. Теория и практика: учебник для студентов вузов, обучающихся по экологическим специальностям / А.С. Степановских. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. -791 с. - ISBN 978-5-238-01482-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028699> (дата обращения: 06.06.2021).
2. Голубкина, Н. А. Лабораторный практикум по экологии : учебное пособие / Н.А. Голубкина, Т.А. Лосева. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 97 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-411-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/545635> (дата обращения: 06.06.2021).
4. Пушкарь, В.С. Экология : учебник / В.С. Пушкарь, Л.В. Якименко.- М. : ИНФРА-М, 2015. 397 с. : [2] с. цв. ил. (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст : электронный. - URL:<http://znanium.com/bookread2.php?book=539404> (дата обращения: 06.06.2021)
5. Гальперин, М.В. Общая экология: Уч. / М.В.Гальперин . - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 336 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-00091-062-7. - Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502370> (дата обращения 06.06.2021)
6. Защита окружающей среды от промышленных газовых выбросов : учеб. пособие / М.И. Ключенкова, А.В. Луканин. М. : ИНФРА-М, 2018. -142 с. (Высшее образование: Бакалавриат).- Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/924671> (дата обращения: 06.06.2021) .

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: География и экология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. 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. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.