Документ подписан простой электронной подписью Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

учреждение высшего образования

Дата подписания: 20.01.2024 15:59:45

Уникальный программный ключ:

(г. Краснодар)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa12(**НАН**7**УОУ ВО Академия ИМСИТ**)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, доцент
Н.И. Севрюгина
25 декабря 2023 г.

Б1.О.20 Экология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

Учебный план 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость 2 3ET

72 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 5

аудиторные занятия 32 самостоятельная работа 39,8 контактная работа во время 0 промежуточной аттестации (ИКР)

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	16	16 5/6			
Вид занятий	УП РП		УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32,2	32,2	32,2	32,2	
Сам. работа	39,8	39,8	39,8	39,8	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

дгн, профессор, Елисеева Наталья Волеславовна

Рецензент(ы):

заместитель начальника отдела Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Краевая техническая инвентаризация — Краевое БТИ», отдел по городу Краснодар, Чупахин А.А. ;кэн, Доцент кафедры кадастра и геоинженерии, КубГТУ, Будагов И. В

Рабочая программа дисциплины

Экология

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 25.12.2023 протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

Протокол от 25.12.2023 г. № 5

Зав. кафедрой и.о. зав. кафедрой Прилепский Вадим Владимирович

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол №9 от 17 апреля 2023 г.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью изучения дисциплины «Экология» являются: освоение дисциплины заключает-ся в формировании у них знаний основных закономерностей взаимоотношений живых су-ществ между собой и окружающей их неживой природой, природопользования, соответ-ствующих принципам устойчивого развития биосферы и получении знаний об экологиче-ском нормировании загрязнений окружающей среды, об экономических и юридических аспектах природоохранной деятельности в современных условиях. Повышение экологической грамотности и формирование экологического мышления, что способствует становлению научного мировоззрения обучающихся.

Задачи: - изучить теоретические основы и структуру современной экологии;

- освоить экологические техники и технологии;
- изучение закономерностей состава, структуры и принципов функционирования надорганизменных экологических систем и биосферы в целом;
- знакомство с природно-ресурсным потенциалом Земли и современным характером его использования;
- ознакомление с принципами охраны природы, контроля качества окружающей среды; экономическими механизмами охраны окружающей среды;
- научить предвидеть последствия воздействия профессиональной деятельности на окружающую среду и здоровье человека
- получение представления об устойчивом использовании природных

ресурсов как отдельных регионов, так и всей планеты;

- изучение нормативно-правовой базы охраны окружающей среды и природопользования в Российской Федерации и основных международных документов по этой тематике.
- главной задачей изучения дисциплины является приобретение необходимых базовых знаний и формирование экологического мышления будущих бакалавров в профессиональной сфере деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (раздел) ОП: Б1.О							
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	История России						
2.1.2	Безопасность жизнедеятельности						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1: Знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения

Знать	
Уровень 1	удовлетворительно осведомлен о необходимых правовых нормах и методологических основах принятия
	управленческого решения.
Уровень 2	хорошо осведомлен о необходимых правовых нормах и методологических основах принятия управленческого
	решения.
Уровень 3	отлично осведомлен о необходимых правовых нормах и методологических основах принятия
	управленческого решения.
Уметь	
Уровень 1	удовлетворительно умеет использовать необходимые для осуществления профессиональнои? деятельности
	правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.
Уровень 2	хорошо умеет использовать необходимые для осуществления профессиональнои? деятельности правовые
	нормы и методологические основы принятия управленческого решения.
Уровень 3	отлично умеет использовать необходимые для осуществления профессиональнои? деятельности правовые
	нормы и методологические основы принятия управленческого решения.
Владеть	
Уровень 1	удовлетворительно владеет навыками применения необходимых для осуществления профессиональнои?

ости правовых норм и методологических основ принятия управленческого решения. владеет навыками применения необходимых для осуществления профессиональнои? деятельности к норм и методологических основ принятия управленческого решения. владеет навыками применения необходимых для осуществления профессиональнои? деятельности к норм и методологических основ принятия управленческого решения. взировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов;
к норм и методологических основ принятия управленческого решения. владеет навыками применения необходимых для осуществления профессиональнои? деятельности к норм и методологических основ принятия управленческого решения.
владеет навыками применения необходимых для осуществления профессиональнои? деятельности к норм и методологических основ принятия управленческого решения.
к норм и методологических основ принятия управленческого решения.
I L
определять целевые этапы и основные направления работ
орительно осведомлен о альтернативных вариантах решении? для достижения намеченных гов; разработке плана, определении целевых этапов и основных направленияй работ.
осведомлен о альтернативных вариантах решении? для достижения намеченных результатов; ке плана, определении целевых этапов и основных направленияй работ.
осведомлен о альтернативных вариантах решении? для достижения намеченных результатов; ке плана, определении целевых этапов и основных направленияй работ.
орительно умеет анализировать альтернативные варианты решении? для достижения намеченных гов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.
меет анализировать альтернативные варианты решении? для достижения намеченных результатов; ывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.
умеет анализировать альтернативные варианты решении? для достижения намеченных результатов; ывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.
орительно владеет навыками анализа альтернативных вариантов решении? для достижения ных результатов; разработки плана, определения целевых этапов и основных направлений работ.
владеет навыками анализа альтернативных вариантов решении? для достижения намеченных гов; разработки плана, определения целевых этапов и основных направлений работ.
владеет навыками анализа альтернативных вариантов решении? для достижения намеченных гов; разработки плана, определения целевых этапов и основных направлений работ.
одиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости ребности ресурсах
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
орительно осведомлен о методиках разработки цели и задач проекта; методах оценки ительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.
осведомлен о методиках разработки цели и задач проекта; методах оценки продолжительности и проекта, а также потребности в ресурсах.
осведомлен о методиках разработки цели и задач проекта; методах оценки продолжительности и проекта, а также потребности в ресурсах.
орительно умеет использовать методики разработки цели и задач проекта; методы оценки ительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.
умеет использовать методики разработки цели и задач проекта; методы оценки продолжительности и проекта, а также потребности в ресурсах.
умеет использовать методики разработки цели и задач проекта; методы оценки продолжительности сти проекта, а также потребности в ресурсах.
орительно владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки ительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.
<u> </u>
владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и и проекта, а также потребности в ресурсах.
и проекта, а также потреоности в ресурсах. владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и проекта, а также потребности в ресурсах.
]

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.1: Знать: виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

Знать	
Уровень 1	удовлетворительно осведомлен о видах физических упражнении?; научно-практических основах физическои? культуры и здорового образа и стиля жизни
Уровень 2	хорошо осведомлен о видах физических упражнении?; научно-практических основах физическои? культуры и здорового образа и стиля жизни

311. 07.03.01 1	1B1 3++ Разриту и РооС 24. ріх стр. ;
Уровень 3	отлично осведомлен о видах физических упражнении?; научно-практических основах физическои? культуры и здорового образа и стиля жизни
Уметь	
Уровень 1	удовлетворительно умеет применять все виды физических упражнении?; научно-практические основы физическои? культуры и здорового образа и стиля жизни
Уровень 2	хорошо умеет применять все виды физических упражнении?; научно-практические основы физическои? культуры и здорового образа и стиля жизни
Уровень 3	отлично умеет применять все виды физических упражнении?; научно-практические основы физическои? культуры и здорового образа и стиля жизни
Владеть	
Уровень 1	удовлетворительно владеет всеми видами физических упражнении?; научно-практическими основами физическои? культуры и здорового образа и стиля жизни
Уровень 2	хорошо владеет всеми видами физических упражнении?; научно-практическими основами физическои? культуры и здорового образа и стиля жизни
Уровень 3	отлично владеет всеми видами физических упражнении?; научно-практическими основами физическои? культуры и здорового образа и стиля жизни
сохранения профессион	еть: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и кальной деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для кально-личностного развития физического самосовершенствования, формирования здорового образа и
Уровень 1	удовлетворительно осведомлен о том, как применять на практике разнообразные средства физическои? культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизическои? подготовки и самоподготовки к будущеи? жизни и профессиональнои? деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
Уровень 2	хорошо осведомлен о том, как применять на практике разнообразные средства физическои? культуры, спорта
э ровень 2	и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизическои? подготовки и самоподготовки к будущеи? жизни и профессиональнои? деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
Уровень 3	отлично осведомлен о том, как применять на практике разнообразные средства физическои? культуры, спорта
· P	и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизическои? подготовки и самоподготовки к будущеи? жизни и профессиональнои? деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
Уметь	
Уровень 1	удовлетворительно умеет применять на практике разнообразные средства физическои? культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизическои? подготовки и самоподготовки к будущеи? жизни и профессиональнои? деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
Уровень 2	хорошо умеет применять на практике разнообразные средства физическои? культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизическои? подготовки и самоподготовки к будущеи? жизни и профессиональнои? деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
Уровень 3	отлично умеет применять на практике разнообразные средства физическои? культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизическои? подготовки и самоподготовки к будущеи? жизни и профессиональнои? деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
Владеть	
Уровень 1	удовлетворительно владеет навыками применения на практике разнообразных средств физическои? культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизическои? подготовки и самоподготовки к будущеи? жизни и профессиональнои? деятельности; использования творческих средств и методов физического воспитания для профессионально-личностного развития физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
Уровень 2	хорошо владеет навыками применения на практике разнообразных средств физическои? культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизическои? подготовки и самоподготовки к будущеи? жизни и профессиональнои? деятельности; использования творческих средств и методов физического воспитания для профессионально-личностного развития физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни

Уровень 3	отлично владеет навыками применения на практике разнообразных средств физическои? культуры, спорта и
	туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизическои? подготовки и самоподготовки к будущеи?
	жизни и профессиональнои? деятельности; использования творческих средств и методов физического
	воспитания для профессионально-личностного развития физического самосовершенствования, формирования
	здорового образа и стиля жизни
УК-7.3: Вла	адеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического
	пенствования
Знать	
Уровень 1	удовлетворительно осведомлен о средствах и методах укрепления индивидуального здоровья, физического
•	самосовершенствования
Уровень 2	хорошо осведомлен о средствах и методах укрепления индивидуального здоровья, физического
	самосовершенствования
Уровень 3	отлично осведомлен о средствах и методах укрепления индивидуального здоровья, физического
	самосовершенствования
Уметь	
Уровень 1	удовлетворительно умеет применять известные средства и методы укрепления индивидуального здоровья,
	физического самосовершенствования
Уровень 2	хорошо умеет применять известные средства и методы укрепления индивидуального здоровья, физического
	самосовершенствования
Уровень 3	отлично умеет применять известные средства и методы укрепления индивидуального здоровья, физического
	самосовершенствования
Владеть	
Уровень 1	удовлетворительно владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического
_	самосовершенствования
Уровень 2	хорошо владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического
-	самосовершенствования
Уровень 3	отлично владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического
-	самосовершенствования

	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и
	елирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
	нать: основы высшеий математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и
программи	рования
Знать	
Уровень 1	удовлетворительно осведомлен об основах высшеи? математики, физики, экологии, инженернои? графики, информатики и программирования
Уровень 2	хорошо осведомлен об основах высшеи? математики, физики, экологии, инженернои? графики, информатики и программирования
Уровень 3	отлично осведомлен об основах высшеи? математики, физики, экологии, инженернои? графики, информатики и программирования
Уметь	
Уровень 1	удовлетворительно умеет применять основы высшеи? математики, физики, экологии, инженернои? графики, информатики и программирования
Уровень 2	хорошо умеет применять основы высшеи? математики, физики, экологии, инженернои? графики, информатики и программирования
Уровень 3	отлично умеет применять основы высшеи? математики, физики, экологии, инженернои? графики, информатики и программирования
Владеть	
Уровень 1	удовлетворительно владеет основами высшеи? математики, физики, экологии, инженернои? графики, информатики и программирования
Уровень 2	хорошо владеет основами высшеи? математики, физики, экологии, инженернои? графики, информатики и программирования
Уровень 3	отлично владеет основами высшеи? математики, физики, экологии, инженернои? графики, информатики и программирования
ОПК-1.2: У общеинжен	меть: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и применением естественных и применением естествением есте
Знать	
Уровень 1	удовлетворительно осведомлен о том, как решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знании?, методов математического анализа и моделирования
Уровень 2	хорошо осведомлен о том, как решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знании?, методов математического анализа и моделирования

Уровень 3	отлично осведомлен о том, как решать стандартные профессиональные задачи с применением						
	естественнонаучных и обще-инженерных знании?, методов математического анализа и моделирования						
Уметь							
Уровень 1	удовлетворительно умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знании?, методов математического анализа и моделирования						
Уровень 2	хорошо умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знании?, методов математического анализа и моделирования						
Уровень 3	отлично умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знании?, методов математического анализа и моделирования						
Владеть							
Уровень 1	удовлетворительно владеет навыками решения стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и обще-инженерных знании?, методов математического анализа и моделирования						
Уровень 2	хорошо владеет навыками решения стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и обще-инженерных знании?, методов математического анализа и моделирования						
Уровень 3	отлично владеет навыками решения стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и обще-инженерных знании?, методов математического анализа и моделирования						
ОПК-1.3: Вл	падеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной						
деятельност	и						
Знать							
Уровень 1	удовлетворительно осведомлен о методах теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональнои? деятельности						
Уровень 2	хорошо осведомлен о методах теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональнои? деятельности						
Уровень 3	отлично осведомлен о методах теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональнои? деятельности						
Уметь							
Уровень 1	удовлетворительно умеет классифицировать и применять методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональнои? деятельности						
Уровень 2	хорошо умеет классифицировать и применять методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональнои? деятельности						
Уровень 3	отлично умеет классифицировать и применять методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональнои? деятельности						
Владеть							
Уровень 1	удовлетворительно владеет методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональнои? деятельности						
Уровень 2	хорошо владеет методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональнои? деятельности						
Уровень 3	отлично владеет методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональнои? деятельности						

	4. СТРУКТУРА И СОД	ТЕРЖАНИ	Е ДИСЦ	иплины (м	МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
	Раздел 1. Раздел 1. Теоретические основы экологии как науки.					
1.1	1. Экология в системе естественных наук 2. Основные понятия, термины методы, применяемые в экологии /Лек/	5	4	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.2	1. Экология в системе естественных наук 2. Основные понятия, термины методы, применяемые в экологии /Пр/	5	4	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	

	1.		1	T		
1.3	1. Экология в системе естественных наук 2. Основные понятия, термины методы, применяемые в экологии /Ср/ Раздел 2. Раздел 2. Биосфера	5	10	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.1	Биосфера - глобальная экосистема Земли. Многообразие растительного и животного мира. Границы биосферы, её структуры и функции. Потоки энергии в биосфере. Основные эволюции биосферы. Природные экосистемы земли как хорологические единицы биосферы /Лек/	5	4	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.2	Биосфера - глобальная экосистема Земли. Многообразие растительного и животного мира. Границы биосферы, её структуры и функции. Потоки энергии в биосфере. Основные эволюции биосферы. Природные экосистемы земли как хорологические единицы биосферы /Пр/	5	4	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.3	Биосфера - глобальная экосистема Земли. Многообразие растительного и животного мира. Границы биосферы, её структуры и функции. Потоки энергии в биосфере. Основные эволюции биосферы. Природные экосистемы земли как хорологические единицы биосферы /Ср/	5	10	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Раздел 3. Пути и методы сохранения современной					
3.1	Пути и методы сохранения современной биосферы /Лек/	5	4	УК-7.1 УК- 7.2 УК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
3.2	Пути и методы сохранения современной биосферы /Пр/	5	4	УК-7.1 УК- 7.2 УК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
3.3	Пути и методы сохранения современной биосферы /Ср/	5	10	УК-7.1 УК- 7.2 УК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Раздел 4. Концепция «устойчивого развития человечества»					
4.1	Концепция «устойчивого развития человечества» /Лек/	5	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
4.2	Концепция «устойчивого развития человечества» /Пр/	5	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	

47.

48.

4.3	Концепция «устойчивого развития человечества» /Ср/	5	9,8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Зачёт /КА/	5	0,2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-7.1 УК- 7.2 УК-7.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 5.1. Контрольные вопросы и задания Вопросы на экзамен по дисциплине «Экология» Наименование вопроса № п/п Экология как наука. Предмет и задачи экологии. 1. 2. Краткая история становления современной экологии. 3. Методы экологии. 4. Структура и границы биосферы. 5. Живое вещество биосферы и его основные функции. 6. Биогеохимические циклы и их роль в биосфере. 7. Эволюция биосферы. 8. Эмпирическое обобщения В.И. Вернадского. 9. Антропогенные факторы окружающей среды. 10. Биоразнообразие и его формы. Экологическая ниша организма. 11. 12. Понятие об адаптации человека. Виды адаптации. 13. Изменчивость и адаптация организмов. 14. Основные закономерности воздействия факторов среды на организм. 15. Биотические факторы окружающей среды. Абиотические факторы окружающей среды. 16 17. Цели и задачи особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники). 18. Понятие о виде и его ареале. 19. Популяция и ее структура. 20. Динамика популяции. 21. Биоценоз и его составные элементы. 22. Биогеоценоз и его структура. 23. Экосистема и ее компоненты. 24. Пишевые цепи и сети. Сукцессии 25. 26. Факторы, лимитирующие развитие человечества. 27. Образ жизни и качество жизни населения. 28. Особенности антропоэкосистем. 29. Показатели оценки популяционного здоровья. 30. Рост численности населения, его динамика и прогноз. 31. Природные ресурсы и условия. 32. Классификация природных ресурсов. 33. Пищевые ресурсы. Проблемы питания и производства продовольствия. 34. Водные ресурсы и их использование. 35. Минеральные ресурсы и их использование и экологические последствия 36. Энергетические ресурсы и их использование. 37. Экологические последствия загрязнения гидросферы. 38. Основные виды загрязнения вод. 39. Методы защиты атмосферного воздуха от негативного воздействия. 40. Основные последствия воздействия человека на атмосферу: изменение газового состава, парниковый эффект, озоновые дыры, смог, кислотные дожди. Особенности, виды, источники загрязнения атмосферного воздуха. Загрязнение окружающей среды. Классификация загрязнений. 42. Методы защиты гидросферы от негативного воздействия. 43. 44. Твердые бытовые отходы и способы их угилизации. 45. Современный экологический кризис. 46. Основы экологического права.

Экологический мониторинг, его виды и формы.

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

5.2. Темы письменных работ

Примерная тематика научно-исследовательской работы

- 1 Теории происхождения жизни на Земле
- 2 Парниковый эффект и проблема глобального потепления
- 3 Актуальность учения В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере
- 4 Исследование процессов, протекающих в биосфере, с целью поддержания ее устойчивости
- 5 Разработка общей теории устойчивости экологических систем
- 6 Значение растений и животных в круговороте веществ
- 7 Виды эрозий почвы, причины, последствия
- 8 Концепция ноосферы.
- 9 Проблема снижения биологического разнообразия при интенсивном сельскохозяйственном производстве.
- 10 Особо охраняемые территории в Краснодарском крае.
- 11 Проблемы утилизации твердых бытовых отходов в муниципальных образованиях Краснодарского края
- 12 Воздействие абиотических факторов на живые организмы и последствия
- 13 Воздействие биотических факторов на живые организмы и последствия
- 14 Экологические проблемы и пути их решения в мегаполисах России
- 15 Опасность сокращения биологического разнообразия.
- 16 Способы сохранения биоразнообразия.
- 17 Способы переработки твердых бытовых отходов (с презентацией)
- Влияние электрического и магнитного излучения на живые организмы.
- 19 Влияние сельскохозяйственной деятельности человека на экологическое равновесие в природе.
- 20 Экологические проблемы Черноморской рекреации и пути их решения
- 21 «Кислотные дожди» и пути решения проблемы.
- 22 Электромагнитное излучение и способы защиты от него.
- 23 Экологические проблемы Азовского моря и возможные пути решения
- 24 Роль экологического воспитания и образования в сохранении устойчивого развития региона
- 25 Проблемы экологии человека в Краснодарском крае.
- 26 Роль зеленых насаждений в урбанизированных территориях
- 27 Экологические проблемы Мирового океана и пути их решения
- 28 Роль заповедников в сохранении биоразнообразия и устойчивого развития территорий

5.3. Фонд оценочных средств

- 1. Наука о взаимодействии организмов между собой и с окружающей их средой это
- а) биология
- б) экология
- в) гистология
- г) орнитология
- 2. Раздел экологии, который изучает основные принципы строения и функционирования различных надорганизменных систем это
- а) прикладная экология
- б) геоэкология
- в) общая экология
- г) экология человека
- 3. Разделом общей экологии не является
- а) эндоэкология
- б) аутэкология
- в) геоэкология
- г) синэкология
- 4. Наука, изучающая экосистемы во внутренней организации индивидуума и их роль для организма это
- а) эндоэкология
- б) аутэкология
- в) геоэкология
- г) синэкология
- 5. Наука, изучающая действие различных факторов среды (преимущественно абиотических) на отдельные особи это
- а) эндоэкология
- б) аутэкология
- в) геоэкология
- г) синэкология
- 6. Наука, изучающая такие экосистемы, как популяция и вид, а также процессы, происходящие в них это
- а) эндоэкология
- б) демэкология
- в) геоэкология

- г) синэкология
- 7. Наука, которая изучает сообщества организмов (биогеоценозы), межвидовые отношения, потоки энергии и круговороты веществ это
- а) эндоэкология
- б) демэкология
- в) синэкология
- г) глобальная экология
- 8. Наука, которая разрабатывает учение о биосфере, как планетарной синэкологической системе это
- а) эндоэкология
- б) демэкология
- в) глобальная экология
- г) синэкология
- 9. Живая и неживая природа, окружающая растения, животных и человека это
- а) планета Земля
- б) среда обитания
- в) экологическая ниша
- г) экосистема
- 10. Отдельные элементы среды обитания это
- а) блоки биогеоценоза
- б) экологические факторы
- в) структурные элементы
- г) экосистемы

5.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. Опрос
- 2. Индивидуальное собеседование
- 3. Контрольная работа
- 4. Тестирование
- 5. Рубежный контроль
- 6. Реферат
- 7. Дискуссия
- 8. Зачет

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Бродский А. К.	Экология: Учебник	Москва: КноРус, 2018, URL: https://book.ru/book/925971				
Л1.2	Коробкин В. И., Передельский Л. В.	Экология и охрана окружающей среды: Учебник	Москва: КноРус, 2022, URL: https://book.ru/book/940369				
Л1.3	Колесников С. И.	Общая экология: Учебник	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/936597				
		6.1.2. Дополнительная литератур	oa e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Тягунов Г. В., под ред., Ярошенко Ю. Г., под ред., Большаков В. Н., Коберниченко В. Г., Островская А. В., Пахальчак Г. Ю., Советкин В. Л., Струкова Л. В., Ходоровская И. Ю.	Экология. Конспект лекций: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2019, URL: https://book.ru/book/930024				
Л2.2	Бабенко В. Г., Фадеева Е. О.	Экология: Учебник	Москва: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/933651				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.3	Бабенко В. Г., Фадеева Е. О.	Экология: Учебник	Mocква: КноРус, 2017, URL: https://book.ru/book/922722		
	1 4,40024 21 61				
		6.1.3. Методические разработы	ки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Коробкин В. И., Передельский Л. В.	Экология и охрана окружающей среды (для бакалавров). Учебник: Учебник	Москва: КноРус, 2017, URL: https://book.ru/book/929834		
Л3.2	Колесников С. И.	Прикладная экология: Учебник	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/939215		
Л3.3	Колесников С. И.	Экология: Учебник	Москва: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/935680		
		ктронные учебные издания и электронные об			
Э1	электронные информа http://www.imsit.ru/	ционно-справочные ресурсы электронной библи	отеки ИМСИТ Режим доступа:		
Э2	Каталог экологическ	их сайтов Режим доступа: http://ecologysite.ru	u/		
Э3	- Всемирны	й фонд дикой природы Режим доступа: http:	//www.wwf.ru		
	6.3.1. Лицензионное и	свободно распространяемое программное об производства	еспечение, в том числе отечественного		
6.3.1.1	Яндекс Браузер Браузе https://yandex.ru/legal/b	ер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение н rowser_agreement/	а использование программ Яндекс Браузер		
6.3.1.2	Mozilla Firefox Браузе	р Mozilla Firefox Программное обеспечение по	лицензии GNU GPL		
6.3.1.3	LibreOffice Офисный	пакет LibreOffice Программное обеспечение по	лицензии GNU GPL		
6.3.1.4	1С:Предприятие 8. Комплект 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)				
	Суолицензионный дог	овор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первыи Б	ИТ)		
6.3.1.5	Kaspersky Endpoint Sec	овор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый Б. curity Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Sec 50 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи)			
	Kaspersky Endpoint Sec Договор № ПР-000357 Diptrace Программное	curity Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Sec	urity для бизнеса Стандартный (350шт). мальных схем и печатных плат Лицензия для		
	Каspersky Endpoint Sec Договор № ПР-000357 Diptrace Программное образовательной орган	curity Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Sec 50 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) с обеспечение EDA/CAD для создания принципи	urity для бизнеса Стандартный (350шт). мальных схем и печатных плат Лицензия для м пользователем ООО «Новарм»		
	Каspersky Endpoint Sec Договор № ПР-000357 Diptrace Программное образовательной орган 6.3.2. Перече	curity Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Sec 50 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) собеспечение EDA/CAD для создания принципиизации. Лицензионное соглашение с оконечных	urity для бизнеса Стандартный (350шт). мальных схем и печатных плат Лицензия для м пользователем ООО «Новарм»		
6.3.1.6	Каspersky Endpoint Sec Договор № ПР-000357 Diptrace Программное образовательной орган 6.3.2. Перече Кодекс – Профессиона	сигіту Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Sec 50 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) с обеспечение EDA/CAD для создания принципидации. Лицензионное соглашение с оконечных нь профессиональных баз данных и информальные справочные системы https://kodeks.ru ральное агентство по техническому регулирован	urity для бизнеса Стандартный (350шт). иальных схем и печатных плат Лицензия для и пользователем ООО «Новарм» ационных справочных систем		
6.3.1.6	Каѕрегѕку Endpoint Sес Договор № ПР-000357 Diptrace Программное образовательной орган 6.3.2. Перече Кодекс – Профессиона РОССТАНДАРТ Феде https://www.gost.ru/por	сигіту Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Sec 50 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) с обеспечение EDA/CAD для создания принципидации. Лицензионное соглашение с оконечных нь профессиональных баз данных и информальные справочные системы https://kodeks.ru ральное агентство по техническому регулирован	игіту для бизнеса Стандартный (350шт). мальных схем и печатных плат Лицензия для м пользователем ООО «Новарм» ационных справочных систем		

	7. МТО (оборудование и технические средства обучения)				
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение		
301	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	81 посадочное место, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (infocus), экран, переносной ноутбук		
302	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского	7-Zip Яндекс Браузер LibreCAD	92 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (infocus in2104), экран, переносной ноутбук		

	1	1	i
	типа, курсовых работ (курсовых проектов),		
	групповых и индивидуальных консультаций,		
	текущего контроля и		
	промежуточной аттестации.		
303	Помещение для	7-Zip	79 посадочных мест, преподавательское место, доска,
	проведения занятий лекционного типа,	Яндекс Браузер LibreOffice	мультимедийный проектор (epson eb-w7), экран, переносной ноутбук
	семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и		
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и		
	промежуточной аттестации.		
202	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	70 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
202	Помещение для	7-Zip	70 посадочных мест, преподавательское место, доска,
_ ~ _	проведения занятий лекционного	Яндекс Браузер LibreOffice	мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
	типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых		
	проектов), групповых и индивидуальных		
	консультаций, текущего контроля и		
	промежуточной аттестации.		
206	Помещение для проведения занятий лекционного	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	56 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
	типа, семинарского		
	типа, курсовых работ (курсовых проектов),		
	групповых и индивидуальных консультаций,		
	текущего контроля и промежуточной аттестации.		
206	Помещение для	7-Zip	56 посадочных мест, преподавательское место, доска,
	проведения занятий	Яндекс Браузер LibreOffice	мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
	лекционного типа		

	проведения	Яндекс Браузер	мультимедийный проектор (переносной), переносной
	занятий лекционного	LibreOffice	ноутбук
	типа,		
	семинарского		
	типа, курсовых		
	работ (курсовых		
	проектов),		
	групповых и		
	индивидуальных консультаций,		
	текущего		
	контроля и		
	промежуточной		
	аттестации.		
212	Помещение для	7-Zip	45 посадочных мест, преподавательское место, доска,
	проведения	Яндекс Браузер	мультимедийный проектор (переносной), переносной
	занятий	LibreOffice	ноутбук
210	лекционного типа	7.7:	10
210	Помещение для проведения	7-Zip Яндекс Браузер	40 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной
	проведения занятий	LibreOffice	ноутбук
	лекционного		
	типа,		
	семинарского		
	типа, курсовых		
	работ (курсовых		
	проектов), групповых и		
	индивидуальных		
	консультаций,		
	текущего		
	контроля и		
	промежуточной		
210	аттестации.	7.7	10
210	Помещение для проведения	7-Zip Яндекс Браузер	40 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной
	занятий	LibreOffice	ноутбук
	лекционного типа		
225	Помещение для	7-Zip	24 посадочных мест, преподавательское место, доска,
	проведения	Яндекс Браузер	мультимедийный проектор (переносной), переносной
	занятий	LibreOffice	ноутбук
	лекционного		
	типа,		
	семинарского типа, курсовых		
	работ (курсовых		
	проектов),		
	групповых и		
	индивидуальных		
	консультаций,		
	текущего		
	контроля и промежуточной		
	аттестации.		
225	Помещение для	7-Zip	24 посадочных мест, преподавательское место, доска,
	проведения	Яндекс Браузер	мультимедийный проектор (переносной), переносной
	занятий	LibreOffice	ноутбук
<u></u>	лекционного типа		
227	Помещение для	7-Zip	24 посадочных мест, преподавательское место, доска,
	проведения	Яндекс Браузер	мультимедийный проектор (переносной), переносной
	занятий	LibreCAD	ноутбук
227	лекционного типа	7.7:	24 7000 7000 7000 700 700 700 700 700 700
227	Помещение для проведения	7-Zip Яндекс Браузер	24 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной
	проведения занятий	LibreOffice	ноутбук

	лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.		
230	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	27 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
230	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	27 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
232	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	32 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (epson eb-w7), экран, переносной ноутбук
232	Помещение для проведения занятий	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	32 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (epson eb-w7), экран, переносной ноутбук
236	лекционного типа Помещение для проведения	7-Zip Яндекс Браузер	34 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной

		1.1 000	
	занятий	LibreOffice	ноутбук
	лекционного типа		
236	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	34 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук 43 посадочных места, преподавательское место, доска,
	проведения занятий лекционного типа	Яндекс Браузер LibreOffice	мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
237	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	43 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
238	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	46 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
238	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	46 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
113	Лаборатория«Авт оматизированное проектирование микропроцессорн ых систем». Помещение для проведения занятий лекционного	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-1333-8Гб/SSD Flexis 120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD-4600/DWL-G520 Wireles 20 мониторов Acer V193W-19" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D 1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP 3 Комплект оборудования Arduino

	типа,	Kaspersky Endpoint Security	5 учебных комплектов SDK 1.1s
	семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox	1 МФУ НР LJ M1212nf MFP 12 Инструмент для сборки ПК (отвертка ph-1, плоскогубцы 150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки 150 мм)
		PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Diptrace Ramus Educational Micro-Cap Evaluation	
113	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Diptrace Ramus Educational Micro-Cap Evaluation	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-1333-8Гб/SSD Flexis 120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD-4600/DWL-G520 Wireles 20 мониторов Acer V193W-19" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D 1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP 3 Комплект оборудования Arduino 5 учебных комплектов SDK 1.1s 1 МФУ HP LJ M1212nf MFP 12 Инструмент для сборки ПК (отвертка рh-1, плоскогубцы 150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки 150 мм)
114	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	LibreOffice Inkscape MS Visual Studio Community Edition Blender Gimp IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC MAC OS Big Sure JetBrains PyCharm Community JetBrains DataGrip	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 15 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 8Гб/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 5 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 1 сетевой неуправляемый коммутатор DES-1024G 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7 1 Ноутбук 15.6 НР 15-га105ur 1 МФУ Brother DCP-1612WR 1 HP Color LaserJet CP5225

	промежуточной аттестации, самостоятельной работы.		
115	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Каspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/ SSD Flexis 120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 1 монитор Acer V226HQL 21,5" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
119	Компьютерная лаборатория, Лаборатория технологии разработки баз данных Лаборатория системного и прикладного программировани я, Лаборатория управления проектной деятельностью Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND

	аттестации,	Arduino Software (IDE)	
	самостоятельной	NetBeans IDE	
	работы	ZEAL	
		ARIS Express	
		AnyLogic	
		Klite Mega Codec Pack	
		MS Office Standart 2007	
		gvSIG Desktop	
119	Помещение для	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
117	проведения	7-Zip	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4
	занятий	Яндекс Браузер	-2133-4F6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros
	лекционного	Mozilla Firefox	AR9287 Wireless
	типа,	LibreOffice	20 мониторов
	семинарского	LibreCAD	20 комплектов клавиатура+мышь
	типа, курсовых	Inkscape	1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
	работ (курсовых	Notepad++.	Т осспроводная точка доступа ТТ-Епік ТЕ-WASOTND
	проектов),	1С:Предприятие 8. Комплект	
	групповых и	Kaspersky Endpoint Security	
	индивидуальных	MS Access 2016	
	консультаций,	MS Project Pro 2016	
	текущего	MS SQL Server 2019	
	контроля и	MS SQL Server Management	
		Studio 18.8	
	промежуточной		
	аттестации,	MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community	
	самостоятельной	Edition Edition	
	работы.	Visual Studio Code	
		Blender	
		Gimp Maxima	
		Oracle VM VirtualBox	
		StarUML V1	
		PostgreSQL	
		IntelliJ IDEA	
		PyCharm Community Edition	
		Eclips	
		Adobe Reader DC	
		Embarcadero RAD Studio XE8	
		Arduino Software (IDE)	
		NetBeans IDE	
		ZEAL	
		ARIS Express	
		AnyLogic	
		Klite Mega Codec Pack	
		MS Office Standart 2007	
120	Кабинет	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	информатики,	7-Zip	20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600X/DDR4-
	технологий и	Яндекс Браузер	2933 16Γ6/SSD XPG GAMMIX S11 Pro 512Γ6/NVIDIA
	методов	Mozilla Firefox	GeForce GTX 1050 Ti/Realtek PCIe GbE Family Controller
	программировани	LibreOffice	40 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8"
	я.	LibreCAD	20 ИБП CyberPower UT650EG
	Помещение для	Inkscape	20 комплектов клавиатура+мышь
	проведения	Notepad++.	20 гарнитур Defenfer G-320
	занятий	1С:Предприятие 8. Комплект	1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D
	лекционного	Kaspersky Endpoint Security	1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7
	типа,	MS Access 2016	
	семинарского	MS Project Pro 2016	
	типа, курсовых	MS SQL Server 2019	
	работ (курсовых	MS SQL Server Management	
	проектов),	Studio 18.8	
	групповых и	MS Visio Pro 2016	
	индивидуальных	MS Visual Studio Community	
	консультаций,	Edition	
	текущего	Visual Studio Code	
	контроля и	Blender	
	промежуточной	Gimp	
	аттестации,	Maxima	

121	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC NetBeans IDE ZEAL SMath Studio Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC SMath Studio	17 посадочных мест, рабочее место преподавателя 17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333- 4Г6/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD 6700/Realtek PCIe GBE 17 мониторов АОС e2243Fw 21,5" 17 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D
122	Лаборатория землеустройства и кадастров. Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz/DDR4-2400-16Гб/TS240GMTS820S/ Radeon RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle 20 мониторов Acer G246HYL 24" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 МФУ Brother DCP-1612WR

122	Помещение для	PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Комплекс КРЕДО - Землеустройство и кадастры Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Каspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Комплекс КРЕДО - Землеустройство и кадастры Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007	20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz/DDR4-2400-16Г6/TS240GMTS820S/ Radeon RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle 20 мониторов Acer G246HYL 24" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 МФУ Brother DCP-1612WR
123	Компьютерная лаборатория Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств Кабинет информационной безопасности Помещение для проведения занятий лекционного	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя 19 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов LG Flatron 1718s 19 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D

123	типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций,	Edition Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя 19 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов LG Flatron 1718s 19 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D
	текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codes Pack	
406	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Klite Mega Codec Pack 7-Ziр Яндекс Браузер LibreOffice	52 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
406	Помещение для проведения занятий	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	52 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук

401	лекционного типа	7.7:	60 4000 70144 44 4607 47 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07
401	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	60 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
401	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	60 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
402	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	36 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
403	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	28 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
114	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	LibreOffice Inkscape MS Visual Studio Community Edition Blender Gimp IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC MAC OS Big Sure JetBrains PyCharm Community JetBrains DataGrip	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 15 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 8Гб/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 5 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 1 сетевой неуправляемый коммутатор DES-1024G 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7 1 Ноутбук 15.6 HP 15-ra105ur 1 МФУ Brother DCP-1612WR 1 HP Color LaserJet CP5225

	промежуточной аттестации, самостоятельной работы.		
Читальн ый зал	Читальный зал. Информационно- библиотечный центр. Помещение для самостоятельной работы	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Каspersky Endpoint Security Maxima StarUML V1 Windows XP Professional Windows XP Professional Windows XP Professional MS Visual Studio Pro 2010 MS Visio Pro 2010 MS Project Pro 2010 MS Project Pro 2010 MS Access 2010 MS Office Standart 2007	16 посадочных мест, рабочее место библиотекаря 6 компьютеров P5GC-MX1333/INTEL Core2Duo E2160/DDR2-667-1Гб/ST380815AS/Intel GMA- 82945/Atheros L2 Fast Ethernet 10/100 4 компьютера GA945GCMX-S2/INTEL Core2Duo E2160/DDR2-667-1Гб/ST3160815AS/Intel GMA- 82945/Realtek RTL8169 6 компьютеров P5GD2-X/Intel Pentium 4-3.00GHz/DDR2- 667-1Гб/ WD800JD/Radeon X300/Marvell 88E805 1 компьютер P5KPL-SE/INTEL Core2Duo E6400/DDR2-667 -2Гб/ST380811AS/GF-6600/ Realtek PCIe GBE 9200SE/Marvell 88E8001 6 мониторов LG Flatron 1730s 4 мониторов LG Flatron 1730s 4 мониторов Samsung SyncMaster 740n 1 монитор Samsung SyncMaster 740n 1 монитор Samsung SyncMaster 920n 1 принтер HP LaserJet PRO m402n 1 сканер HP ScanJet G2410
123a	Специальное помещение для хранения и профилактическог о обслуживания учебного оборудования	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice Notepad++. Oracle VM VirtualBox Adobe Reader DC ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 7 Pro CDBurnerXP Java 8 PDF24 Creator CCleaner Консоль Kaspersky Security Center Kaspersky Endpoint Security 11 ПАРУС-Бюджет 8.5.6.1 Microsoft Office 2007 Professional Plus 10-Strike File search pro 10-Страйк Сканирование Сети 10-Страйк Инвентаризация Компьютеров	Системный блок AMD FX-8120 1шт Системный блок Intel Core 2 CPU 4400 1шт. Монитор "LG L1718S" 1 шт. Монитор "BENQ CL2240" 1шт. Монитор "SAMSUNG 740m" 1шт. Набор иснтрументов 1 шт. Паяльная станция Lukey 902 1 шт Принтер SAMSUNG ML-1665 1 шт. Принтер SAMSUNG ML-1615 1 шт. Коммутатор D-Link DES-1005D 1 шт. Роугер Keenetic Lite (KN-3110)1 шт. Паяльник 40 Вт дер/ручка 1 шт. Стол 1-тумбовый 1 шт. Стол 2 тумбовый 1 шт. Стол офисный компьютерный 1 шт. Столик компьютерный 1 шт. Столик компьютерный 1 шт. Столи 1-тубовый с верхней приставкой 1шт. Стулья тканевые на металокаркасе 2шт Стул деревянный 1шт Пылесос "SUPRA 1800W" 1 шт. Шуруповерт "Hitachi ds12dvf3" 1 шт. Веб-камера Logitech HD WebCam C525 1280*720 MicUSB - 4 шт Перфоратор Град-М 1 шт. Микрофон Yanmai R933 – 2 шт Ноутбук Asus X541U – 1 шт Проектор Cactus CS-PRO.02B.WXGA-W – 1 шт. Проектор Acer QNX1310 – 2 шт
124	Кластерная лаборатория Серверный центр Специальное помещение для хранения и профилактическог о обслуживания учебного оборудования	7-Zip Mozilla Firefox PostgreSQL Java 8 Kaspersky Endpoint Security 11 Windows Server 2003 R2 Standart Open SuSe Linux MySql Server Community Windows Server 2016 Standard Сервер администрирования Каspersky Security Center УМКК «Телекоммуникации и сети» УМКК «Коммутаторы локальных сетей» УМКК «Электротехника и	Стойка серверная Управляющий узел кластера I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-667-8192Mb\WD5001ABYS 1 шт. Рабочий узел кластера I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-667-8192Mb\WD800JD\ - 16 шт Серверный узел Spectrus I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-667-8192Mb Серверный узел DEXUS II I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-667-8192Mb\ Коммутатор DLink Коммутатор DLink Серверный узел SuperMicro 1U6019PMT\Xeon silver 4108 \\8xDDR4 8Gd\ - 2 шт Сетевое хранилище данных Synology DS-418 1 шт. Монитор Асег V193 1 шт. Шкаф 2-х дверный архивный металл 2шт

		T	C A:-XV-11 1
		электроника»	Сплит система AirWell 1 шт.
		УМКК «Информационные	Сплит-система Lessar 1 шт.
		системы в экономике»	Система контроля доступа СКАТ 1200 И7 1 шт
		УМКК «Корпоративные	
		информационные системы»	
		УМКК "Моделирование	
		данных»	
		УМКК "Объектно-	
		ориентированные технологии»	
		УМКК «Информационные	
		технологии»	
		УМКК «Управление базами	
		данных»	
		УМКК «Сетевые	
		информационные технологии»	
		УМКК «Теоретические основы	
		информатики»	
		УМКК "Основы алгоритмизации	
		и программирования»	
		JetBrains License Service	
		Autodesk Network License	
		Manager	
		AppWave Enterprise License	
		Center	
		Windows Server 2008 R2 Standart	
		Traffic inspector Special Unlimited	
		Эшэлон II "Кредо-диалог"	
		Система утпавления	
		хранилищем документов "Кредо	
		-диалог"	
		-диалог Центр управления ПО Кредо	
		MS SQL Server 2016	
		Apache HTTP Server	
110	TC 1	-	
118	Кафедра	7-Zip	Системный блок H310CM-DVS P 1.30\Intel(R) Pentium(R)
	математики и	Mozilla Firefox	Gold G5400 CPU 3.70GHz\DDR4-4Gb\SSD 240Gb
	вычислительной	LibreOffice	Монитор
	техники.	Kaspersky Endpoint Security	Принтер HP LaserJet 1018
	Специальное	Adobe Reader DC	MΦY Brother DCP-L2540DNR
	помещение для	Klite Mega Codec Pack	
	хранения и	Java 8	
	профилактическог	PDF24 Creator	
	о обслуживания	Etxt Antiplagiat	
	учебного	Microsoft Windows 10 PRO x64	
	оборудования	DSP OEM	
		MS Office Professional Plus 2007	
	1	1	1

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Экология» предусмотрен текущий контроль в виде тестирования, итоговый контроль в виде экзамена по теоретическому материалу. Порядок проведения текущего контроля и итогового контроля строго соответствует Положению о проведении контроля успеваемости обучающихся в академии. В перечень включаются вопросы из различных разделов курса, позволяющие проверить и оценить теоретические знания обучающихся. Текущий контроль засчитывается на основе полноты раскрытия темы и выполнения представленных заданий. Для проведения экзамена в письменной или тестовой форме разрабатывается перечень вопросов, утверждаемых на кафедре. Выставляется дифференцированная оценка.

При контроле знаний в устной форме преподаватель использует метод индивидуального собеседования, в ходе которого обсуждает со студентом один или несколько вопросов учебной программы. При необходимости могут быть предложены дополнительные вопросы, задачи и примеры.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа является важной составной частью учебного процесса и необходима для закрепления и углубления знаний, полученных в период семестра на лекциях, практических и интерактивных занятиях, а также для индивидуального изучения дисциплины «Экология» в соответствии с программой и рекомендованной литературой.

Самостоятельная работа выполняется в виде подготовки домашнего задания или сообщения по отдельным вопросам, написание и защита научно-исследовательской работы.

Контроль качества выполнения самостоятельной (домашней) работы может осуществляться с помощью устного опроса на практических занятиях, обсуждения подготовленных научно-исследовательских работ, проведения тестирования.

Устные формы контроля помогут оценить владение научной речью (дискуссия, диспут, сообщение, доклад и др.), в которых раскрывается умение передать нужную информацию, грамотно использовать языковые средства, а также ораторские приемы для контакта с аудиторией.

Письменные работы позволяют оценить владение источниками, научным стилем изложения, для которого характерны: логичность, точность терминологии, обобщенность и отвлеченность, насыщенность фактической информацией. Самостоятельная работа студентов заключается в систематическом изучении рекомендуемой литературы, в подготовке к выполнению промежуточных и итогового тестовых заданий, написании рефератов, эссе и выступлениях с докладами. Контроль за результатами самостоятельной работы студентов осуществляется в форме письменного (компьютерного) тестирования. Итоговый контроль дисциплины - экзамен.

Полученные знания необходимы в:

- проектировании типовых природоохранных мероприятий;
- производстве оценки воздействий на окружающую среду:
- обеспечении экологической безопасности хозяйственной и иной деятельности;
- проведении экологической экспертизы;
- разработке практических рекомендаций по сохранению природной среды.