Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология

Nan

Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Экология

для направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Составитель(и): к.б.н., доцент, Приходько А.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология

Протокол от 12.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $27.05.2022~\Gamma$. № 7

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2025-2026 учеб (к909) Нефтегазовое дело, хи	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Экология

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 930

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 5

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	5 (3.1) 18 1/6		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	56	56	56	56	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Биосфера и человек: структура биосферы, экосистемы, взаимоотношения организма и среды, экология и здоровье человека; глобальные проблемы окружающей среды; экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы; основы экономики природопользования; экозащитная техника и технологии; основы экологического права, профессиональная ответственность; международное сотрудничество в области окружающей среды; экологическая экспертиза и экологические стандарты.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Код дисциплины: Б1.О.09	
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1 Информатика; История (история России, всеобщая история)	
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1 Безопасность жизнедеятельности	

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Влалеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

Знать:

Фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации.

Уметь:

Применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера.

Владеть:

Навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции, лабораторные работы						
1.1	Строение биосферы, её состав и границы. Живое вещество биосферы, его функции и свойства. Эволюция биосферы, предпосылки образования ноосферы. Учение Вернадского о биосфере и ноосфере. /Лек/	5	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
1.2	Ресурсы биосферы. Круговорот основных веществ в биосфере (азот, углерод, вода, кислород). Понятие «природный ресурс», их классификации. /Лек/	5	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

разнообразов экосистем Денамика разниямов в экосистем Лем на выпосноеть об денамика организмов в экосистем Лем 1 д. 3.13.1.15.2 д. 3.3.3 д. 3.3.3 д. 3.3.3 д. 3.3.3 д. 3.3.3 д. 3.3.3 д. 3.3.3.3 д. 3.3.3 д. 3.3.3.3 д. 3.3.3 д. 3.					T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I
1 12.3 12.413.1 13.2 13.3 13.3	1.3	экосистем. Связи живых организмов в экосистемах. Понятие гомеостаза	5	2	ОПК-1 УК- 1	Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1 12.3 12.4 13.1 13.2 13.3 31.3 2.3 3 31.3 3.3 3 31.3 2.3 3 31.3 3.3 3 31.3 2.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 2.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3 3 31.3 3.3	1.4	характеристики, биотические связи. Стратегии выживания популяций.	5	2		Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
Причины, последствия и пути решения проблемы современности (озоновые дыры, парниковый эффект, кислогиные осадки, загрязнение Мирового океана), Причины, последствия и пути решения проблем. /Лек/ 1.7	1.5	пластичность живых организмов. Эврибионтные и стенобионтные организмы. Лимитирующие факторы.	5	2		Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
Территории. Охрана животного и растительного мира. Особенности некоторых категорий ООПТ (заповедники, заказники, национальные парки). //leк/ 1.8		Глобальные экологические проблемы современности (озоновые дыры, парниковый эффект, кислотные осадки, загрязнение Мирового океана). Причины, последствия и пути решения		2	1	Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	Проблемная лекция
1 11.5/12.2 /12.3 12.4/13.1 /13.2 13.3 14.4 13.1 13.1 14.4 13.1 13.1 14.4 13.1 14.4 13.1 15.4 15.4 1	1.7	территории. Охрана животного и растительного мира. Особенности некоторых категорий ООПТ (заповедники, заказники, национальные		2		Л1.5Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1 31 32 33 группах	1.8	экологический контроль, экологическая стандартизация. Понятие, цели и задачи, особенности проведения,	5	2		Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1.10 Определение наличия тяжёлых металлов в поверхностных водах. /Лаб/ 5 2 ОПК-1 УК- ЛЗ.1 ЛЗ.1 ОЗ ЭЗ ЭЗ ОПК-1 УК- ЛЗ.1 ОРАбота в мал группах (пруппах животного происхождения. /Лаб/ 0 Работа в мал группах (пруппах нительного и животного происхождения. /Лаб/ 0 0 ОПК-1 УК- ЛЗ.1 ОРАГОТЬ (ПК-1 УК- ЛЗ.1 ОРАГОТЬ (ПК-1 УК- ЛЗ.2 ОРАГОТЬ (ПК-1 УК- ЛЗ.1 ОРАбота в мал группах (ПК-1 УК- ЛЗ.2 ОРАГОТЬ (ПК-1 УК- ЛЗ.1 ОРАбота в мал группах ОРАГОТЬ (ПК-1 УК- ЛЗ.1 ОРАбота в мал группах (ПК-1 УК- ЛЗ.1 ЛЗ.2 ОРАбота в мал группах (ПК-1 УК- ЛЗ.2 ОРАбота в мал гру	1.9	Контроль качества питьевой воды. /Лаб/	5	2		91 92 93	0	Работа в малых группах
Коагуляцию белков растительного и животного происхождения. /Лаб/ 1.12 Определение содержания нитратов в растительных продуктах питания. /Лаб/ 1 31 32 33	1.10		5	2			0	
растительных продуктах питания. /Лаб/ 1.13 Биологический анализ природных водоёмов. /Лаб/ 1.14 Биологическая индикация природных водоёмов. /Лаб/ 1.15 Изучение эффективности методов очистки сточных вод. /Лаб/ 1.16 Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха угарным газом от автотранспорта. /Лаб/ 1.16 Раздел 2. Практические работы 2.1 Мониторинг окружающей среды. Контроль состояния объектов 1 31 32 33 0 0 31 32 33 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.11	коагуляцию белков растительного и	5	2			0	Работа в малых группах
Водоёмов. /Лаб/ 1 31 32 33 1.14 Биологическая индикация природных водоёмов. /Лаб/ 5 2 ОПК-1 УК- Л3.2 0 31 32 33 1.15 Изучение эффективности методов очистки сточных вод. /Лаб/ 5 2 ОПК-1 УК- Л3.1 0 Работа в мал группах 1.16 Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха угарным газом от автотранспорта. /Лаб/ 2 ОПК-1 УК- Л3.1 0 Э1 32 33 Группах 1 31 32 33	1.12		5	2			0	
Водоёмов. /Лаб/ 1 Э1 Э2 Э3 1.15 Изучение эффективности методов очистки сточных вод. /Лаб/ 5 2 ОПК-1 УК- Л3.1 0 Работа в мал очистки сточных вод. /Лаб/ 1 Э1 Э2 Э3 группах 1.16 Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха угарным газом от автотранспорта. /Лаб/ 2 ОПК-1 УК- Л3.1 0 Э1 Э2 Э3 1 Э1 Э2 Э3 ОПК-1 УК- Л3.1 ОПК-1 УК- Л4 Э1 Э2 Э3 ОПК-1 УК- Л4	1.13		5	2			0	
очистки сточных вод. /Лаб/ 1 Э1 Э2 Э3 группах 1.16 Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха угарным газом от автотранспорта. /Лаб/ 5 2 ОПК-1 УК- ЛЗ.1 О Э1 Э2 Э3 0 Раздел 2. Практические работы 2 ОПК-1 УК- ЛЗ.5ЛЗ.2 О ПК-1 УК- ЛЗ.5ЛЗ.2 О ЛЗ.4ЛЗ.1 ЛЗ.2 0	1.14		5	2			0	
1.16 Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха угарным газом от автотранспорта. /Лаб/ 5 2 ОПК-1 УК- ЛЗ.1 ЭЗ	1.15		5	2			0	Работа в малых группах
2.1 Мониторинг окружающей среды. 5 2 ОПК-1 УК- Л1.5Л2.2 0 Контроль состояния объектов 1 Л2.4Л3.1 Л3.2	1.16	атмосферного воздуха угарным газом от автотранспорта. /Лаб/	5	2		Л3.1	0	-
Контроль состояния объектов 1 Л2.4Л3.1 Л3.2								
гидросферы. Санитарно-гигиеническая оценка загрязнения водного объекта. /Пр/ ЛЗ.3 Э1 Э2 Э3	2.1	Контроль состояния объектов гидросферы. Санитарно-гигиеническая оценка загрязнения водного объекта.	5	2		Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	

2.2	Контроль качества питьевой воды. /Пр/	5	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Определение наличия ионов металлов в поверхностных водах. /Пр/	5	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.3Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Изучение эффективности различных методов очистки сточных вод /Пр/	5	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Влияние солей тяжелых металлов на коагуляцию животных и растительных белков /Пр/	5	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Определение накопления нитратов в растительных продуктах питания /Пр/	5	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.4Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Загрязнение воздуха автомобильным транспортом /Пр/	5	2	1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Экологическая ситуация в Хабаровском крае /Пр/	5	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	Семинарское занятие
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Работа с литературой /Ср/	5	15	ОПК-1 УК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Ведение словаря экологических терминов /Ср/	5	6	ОПК-1 УК- 1	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Подготовка к лабораторным работам, защита лабораторных работ /Ср/	5	10	ОПК-1 УК- 1	Л1.1 Л1.5Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Подготовка к экзамену /Ср/	5	15	ОПК-1 УК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Написание экологических ЭССЕ /Ср/	5	10	ОПК-1 УК- 1	Э1 Э2 Э3	0	Конкурс творческих работ
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Экзамен /Экзамен/	5	36	ОПК-1 УК- 1	Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перечені	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Карпенков С. Х.	Экология	Москва: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=273396
Л1.2	Ильиных И. А.	Экология человека	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429414
Л1.3	И.О. Лысенко	Экология	Ставрополь: Arpyc, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438688
Л1.4	Степановских А. С.	Общая экология	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=118337
Л1.5	А.А. Челноков	Экология городской среды	Минск: Вышэйшая школа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=448180
	· ·	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	` • /
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Коробкин В.И., Передельский Л.В.	Экология: учеб. для вузов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2007,
Л2.2	Вронский В.А.	Экология и окружающая среда: словарь- справ.	Ростов-на-Дону: МарТ, 2008,
Л2.3	Муромцева Е.В., Приходько А.В.	Методы и средства снижения вредных воздействий на биосферу объектов железнодорожного транспорта: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л2.4	Гвоздовский В. И.	Промышленная экология	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=143903
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Экология и охрана окружающей среды: Метод. пособие по вып. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,
Л3.2	Никитина Л.И.	Определение качества воды по биологическим, физическим и химическим показателям: сб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л3.3	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Экология. Расчетные задания: метод. пособие к практическим занятиям	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	ЭБС e-library.ru		www.e-library.ru
Э2	ЭБС Книгафонд		www.knigafund.ru
Э3	do.dvgups.ru		do.dvgups.ru
		иных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
W	indows 7 Pro - Операцио	онная система, лиц. 60618367	
W	indows XP - Операцион	ная система, лиц. 46107380	
	СТ тест - Комплекс прог ц.АСТ.РМ.А096.Л08018	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и п 8.04, дог.372	роведения сеансов тестирования,
Fre	ee Conference Call (своб	одная лицензия)	
Zo	от (свободная лицензи	(R	

Виртуальная лаборатория «Промышленная экология», лиц. 4205/896 от 21.12.2019

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- 1. Справочно-правовая программа "Консультант плюс";http://www.consultant.ru/
- 2. Информационно-правовое обеспечение "Гарант"; https://www.garant.ru/

Аудитория	Назначение	Оснащение
3524	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, интерактивная доска PolyVision Walk-and-Talk WTL 1810, проектор BENG, аудиоколонки, монитор
3541	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.Лаборатория экологии.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-1, фотометр переносной КФК- 5М; прибор рН-метр 213, термометр ТЛ-4, тонометр медицинский, микроскопы, тонометры, термометры, необходимая стеклянная посуда для лабораторных работ, электрические плитки, комплект приборов для лабораторных работ по изучению экологии камера климатическая СМ5/75-120 ТВО, весы, микроскоп бинокулярный Leicea DME с микрометром, комплект мебели
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3525	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	ПК, столы, стулья, шкафы

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

Изучение дисциплины экология основывается на освоении лекций, лабораторных, практических работ, а так же самостоятельной работы студента. На лекционных занятиях преподаватель использует мультимедийную установку для демонстрации слайдов, на которых представлен учебный материал по теме лекции. На протяжении лекции студенты слушают монолог преподавателя, составляют конспекты, отвечают на заданные преподавателем вопросы.

Лабораторные занятия проводятся в лаборатории экологии, на занятии студенты работают в малых группах. Для подготовки к лабораторным работам студенты используют учебную литературу (сборник лабораторных работ). Оформление лабораторных работ студент проводит дома, в тетради для лабораторных работ по экологии студент оформляет: титульный лист, цель занятия и материалы и оборудование, а так же краткий конспект теоритической части лабораторной работы. На лабораторных занятиях студенты выступают с экологическими сообщениями на предложенные темы. После учебного занятия студенты показывают преподавателю свои лабораторные работы и защищают их.

В процессе практических работ студенты решают экологические задачи с использованием учебного пособия расчётные задания к курсу экологии. Решение экологических задач на учебном занятии выполняется по вариантам. После учебного занятия студенты показывают преподавателю свои работы и защищают их.

Работа с основной и дополнительной литературой в процессе самостоятельной работы является важным условием для освоения учебной дисциплины. В процессе работы с учебной литературой студенты конспектируют учебный материал по дисциплине "Экология", составляют словарь экологических терминов.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется с использованием промежуточного тестирования с использованием системы АСТ-тест, а так же сайта i-exam.ru/ Для проведения тестирования выделяется аудитория, оснащенная персональными компьютерами с доступом в сеть Интернет. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют специфические особенности восприятия учебного материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине "Экология" производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, а так же инвалиды могут обучаться по индивидуальному учебному плану. При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с

использованием дистанционных образовательных технологий. Учебно-методические материалы необходимые для освоения учебной дисциплины "Экология" предназначены для студентов не имеющих ограничения по состоянию здоровья, а так же для студентов с ограниченными возможностями здоровья.