

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Луганский государственный университет
имени Владимира Даля»

**Институт строительства, архитектуры и
жилищно – коммунального хозяйства**
Кафедра общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального хозяйства
Андрейчук Н.Д.
14.04.2023 года

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭКОЛОГИЯ»

По направлению подготовки: 08.03.01 Строительство
Профиль подготовки: «Генерализованное и вентиляция»,
«Промышленное и гражданское строительство»,
«Городское строительство и хозяйство»,
«Водоснабжение и водоотведение»,
«Экспертиза и управление недвижимостью»
«Производство и применение строительных
материалов, изделий и конструкций»

Луганск – 2023

Лист согласования ПУД

Программа учебной дисциплины «Экология» по направлению подготовки 08.03.01
«Строительство» – 20 с.

Программа учебной дисциплины «Экология» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 года № 481.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Старший преподаватель
кафедры общеобразовательных дисциплин Демьяненко Т.И.

Программа дисциплины утверждена на заседании кафедры общеобразовательных дисциплин «12 04 2023 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой
общеобразовательных дисциплин



Гапонов А.В.

Переутверждена: « ___ » 20 ___ г., протокол № ___

Согласована (для обеспечивающей кафедры):

Директор института строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального хозяйства  Андрийчук Н.Д.
Переутверждена: « ___ » 20 ___ года, протокол № ___

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института ___
« ___ » 20 ___ г., протокол № ___

Председатель учебно-методической
комиссии института ___



Ремень В.И.

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Целями освоения дисциплины «Экология» являются:

- получение студентами знаний о принципах организации биосферы, взаимосвязи всех ее компонентов и возможных последствиях антропогенного и техногенного воздействия на нее;
- формирование у студентов экологического образа мышления и экологической культуры.

Задачами освоения дисциплины «Экология» являются:

- изучить основные закономерности функционирования биосферы, взаимодействия биотических и абиотических компонентов окружающей среды;
- изучить глобальные экологические проблемы современности и их последствия для дальнейшего развития планеты;
- изучить принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы;
- изучить экозащитные техники и технологии, используемые в отрасли;
- изучить основы экологического права и вопросы профессиональной ответственности в области защиты окружающей среды.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

Дисциплина «Экология» относится к циклу естественно-научных дисциплин. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются знание основных понятий общей **экологии**, мероприятий по обеспечению безопасности при аварийных ситуациях, состава и эколого-химических свойств опасных химических элементов и соединений, умение обобщать, интерпретировать полученные результаты по заданным или определенным критериям, владение навыками описывать результаты, формулировать выводы.

Содержание дисциплины является логическим продолжением изучения дисциплин изученных в школьной программе и служит основой для освоения дисциплин химия, физика.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Выявляет признаки, причины, источники и условия возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения. УК-8.2. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с	Знать: Основные подходы к организации защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных

	<p>нарушением техники безопасности на рабочем месте.</p> <p>УК-8.3. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты</p>	<p>бедствий.</p> <p>Уметь: Использовать эффективные средства и приемы защиты персонала и населения в экстремальных ситуациях.</p> <p>Владеть: Навыками предотвращения угроз возникновения природных катализмов и техногенных катастроф, минимизации их последствий.</p>
ОПК-2 Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий	<p>ОПК-2.1. Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-2.2. Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий.</p> <p>ОПК-2.3. Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий.</p>	<p>Знать: – современные образовательные и информационные технологии, информационные системы и ресурсы;</p> <p>Уметь: – находить, классифицировать и использовать информационные интернет технологии, базы данных, webресурсы, специализированное программное обеспечение для получения новых научных и профессиональных знаний;</p> <p>Владеть: знаниями в области современных технологий, баз данных, webресурсов, специализированного о программное обеспечения и т.п. и их практическим применением;</p>

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.)	
	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	72 (2 зач. ед.)	72 (2 зач. ед.)
Обязательная контактная работа (всего)	34	8
в том числе:		
Лекции	17	4
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	-	
Лабораторные работы	17	4
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Другие формы и методы организации образовательного процесса (расчетно-графические работы, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинг,	-	-

компьютерные симуляции, интерактивные лекции, семинары, анализ деловых ситуаций и т.п.)		
Самостоятельная работа студента (всего)	38	64
Форма аттестации	Зачет	Зачет

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. ПРЕДМЕТ И ЗАДАЧИ КУРСА «ЭКОЛОГИЯ»

Предмет, цели и задачи современной экологии. Развитие науки экологии. Структура экологии, методы (полевые, инструментальные и экспериментальные, метод математического моделирования, системный анализ) и подходы научной деятельности. Понятие - экологическая безопасность.

Тема 2. ОСНОВЫ ОБЩЕЙ ЭКОЛОГИИ. УЧЕНИЕ О БИОСФЕРЕ В.И. ВЕРНАДСКОГО

Структура биосфера: атмосфера, гидросфера, литосфера. Свойства живых систем. Уровни организации живой материи. Категории живых организмов. Экологические факторы и их влияние на живые организмы. Адаптации, их виды. Межвидовые отношения в экологических системах. Популяции. Понятие экосистема. Основные законы экологии.

Тема 3. ЗАГРЯЗНЕНИЕ БИОСФЕРЫ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

Понятие загрязнения окружающей среды, виды, формы, классификации. Источники и причины загрязнения. Проблемы экологии в современном мире. Глобальные и региональные проблемы. Проблема изменения климата. Парниковый эффект. Истощение озонового слоя. Проблемы истощения природных ресурсов и другие.

Тема 4. АНТРОПОГЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА БИОСФЕРУ

Значение атмосферы для биосфера в целом. Источники загрязнения воздушной среды. Основные загрязнители атмосферы. Методы очистки газопылевых выбросов. Мероприятия по охране атмосферного воздуха. Воздействие строительства на атмосферу и методы оценки и прогнозирования воздействия техники и технологии на окружающую среду. Роль водных ресурсов в процессах, протекающих в биосфере. Источники загрязнения поверхностных и подземных вод. Методы очистки бытовых и производственных сточных вод. Мероприятия по охране гидросферы. Воздействие строительства на гидросферу. Основные факторы почвообразования. Пути попадания загрязнений в почву, основные загрязнители. Причины деградации земельных ресурсов. Основные мероприятия по охране земель. Рекультивация земель. Воздействие строительства на литосферу и почву.

Тема 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Экологические принципы рационального использования природных ресурсов. Система природопользования. Понятие и классификация природных ресурсов. Принципы рационального природопользования. Инженерные, технологические методы снижения вредных выбросов в атмосферу. Очистка газообразных промышленных выбросов, сточных вод, переработка твердых отходов. Создание безотходных, малоотходных и бессточных производств. Создание замкнутых антропогенных технобиогеоценозов.

Тема 6. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Экономический механизм природопользования. Экономические методы управления. Основные принципы платности природопользования. Плата за природопользование. Источники платежей за использование природных ресурсов. Экологические фонды и их деятельность. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности.

Тема 7. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Проблемы природопользования в строительном комплексе. Строительство как один из факторов формирования технобиосфера. Основные принципы экологического строительства. Менеджмент в экологическом строительстве. Экологическая экспертиза. Принципы составления ОВОС (Оценка воздействия на окружающую среду) и раздела ООС (Охрана окружающей среды).

Тема 8. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Формы международного сотрудничества. Работа международных экологических организаций. Основные договоры, конвенции в области ООС. Понятие устойчивого развития биосфера. Принципы, концепции устойчивого развития.

4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1	Предмет и задачи курса «Экология»	2	1
2	Основы общей экологии. Учение о биосфере В.И. Вернардского.	2	1
3	Загрязнение биосферы и глобальные экологические проблемы.	2	
4	Антропогенные воздействия на биосферу.	2	1

5	Экологические принципы инженерной защиты окружающей среды.	2	-
6	Экономическое стимулирование и управление природоохранной деятельностью.	2	
7	Основные принципы экологического строительства.	2	1
8	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.	3	-
Итого:		17	4

4.4. Практические занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1	Качество окружающей среды. Антропогенное воздействие на биосферу.	1	1
2	Загрязнение основных оболочек Земли.	2	1
3	Отделение и утилизация твёрдых отходов. Методы отделения твёрдой фазы.	2	
4	Анализ качества атмосферного воздуха.	2	1
5	Очистка и утилизация отходящих газов.	2	-
6	Критерии оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха: ПДК _{М.Р.} и ПДК _{СС..}	2	
7	Основы электрохимии.	2	
8	Формирование условий урбанизированной среды при строительстве.	2	1
9	Основные методы очистки воды	2	
Итого:		17	4

4.5. Лабораторные работы не предусмотрены

4.6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов	
			Очная форма	Заочная форма
1	Истории развития экологических знаний	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений.	3	5
2	Загрязнение основных оболочек Земли.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений.	3	6
3	Виды мониторинга	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному	3	5

		контролю знаний и умений.		
4	Основные типы межпопуляционных взаимоотношений	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений.	3	5
5	Принципы природопользования.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений.	3	5
6	Антропогенные загрязнения биосфера.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений.	3	6
7	Сохранение биоразнообразия окружающей среды.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений.	3	5
8	Экологические (трофические) пирамиды и способы их выражения.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений.	3	5
9	Биогеохимические функции живого вещества.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений.	3	5
10	Системы наблюдений за состоянием окружающей среды.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений.	4	4
11	Качество атмосферного воздуха и его критерии.	выполнение домашнего задания	4	5
12	Государственный фонд состояния окружающей природной среды	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений.	6	5
Итого:			38	64

4.7. Курсовые работы не предусмотрены

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;
- технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);
- технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;
- технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;
- технологии модульного обучения, дающие возможность обеспечения гибкости процесса обучения, адаптации его к индивидуальным потребностям и особенностям обучающихся (применяются, как правило, при самостоятельном обучении студентов по индивидуальному учебному плану);
- технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, в том числе и студентов с особыми образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурно-образовательном пространстве университета идею создания равных возможностей для получения образования
- технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения.

6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Курбатов В.А. Учебное пособие по курсу «Экология» [Электронный ресурс]/ Курбатов В.А., Павлов А.Н.— Электрон.текстовые данные.— Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2013.— 52 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61576.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Вершинин В.Л. Экология города [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Вершинин В.Л.— Электрон.текстовые данные.— Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2018.— 87 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87909.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Стадницкий Г.ВЭкология [Электронный ресурс]. - СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. - <http://www.studentlibrary.ru>

б) дополнительная литература:

1. Экология. Устойчивое развитие: практические занятия и лекционный курс [Текст] : учеб.пособие / Е. В. Борзыко, Л. Н. Анищенко ; Брян. гос. ун-т им. И. Г. Петровского, Естеств.-геогр. фак. Каф.географии, экологии и землеустройства. - Брянск: Изд-во Брян. гос. ун-та, 2017. - 129 с. – Режим доступа: <http://ecology.gpntb.ru>.

2. Дроздов В.В. Общая экология. Учебное пособие. - СПб.: РГГМУ, 2011. - 412 с.- Режим доступа: <http://elib.rshu.ru>. Общая экология [Текст] : практикум / Костром.гос. ун-т ; сост. М. В. Сиротина [и др.]. - Кострома : КГУ, 2017. - 71 с. : ил. - Сост. указ.вывп. дан. - Библиогр.: с. 70-71 – Режим доступа: <http://ecology.gpntb.ru>.

3. Экологические основы природопользования, Константинов В.М., 2014. <https://nashol.com/2018041599981/ekologicheskie-osnovy-prirodopolzovaniya-konstantin> 4.Новиков В.К. Практикум по дисциплине Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков В.К., Маслов И.В.— Электрон.текстовые данные.— Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2014.— 90 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46507.html>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Экология города : учеб.пособие / под ред. В. В. Денисова. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 565 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 565 – Режим доступа: <http://ecology.gpntb.ru>.

4.Дерябин, В.А.Экология : учебное пособие / В.А.Дерябин, Е.П. Фарафонова.— Екатеринбург : Изд-во Урал.ун-та, 2016.— 136с. - Режим доступа: <http://elar.urfu.ru/bitstream>.

5. В.И. Коробкин Экология: учебник для вузов. - Изд. 20-е.- Ростов н/Д: Феникс, 2015.- 601 с.- Режим доступа: <http://www.phoenixrostov.ru>.

в) методические указания:

1. Демьяненко Т.И. Методические указания по практическим и контрольным работам по дисциплине «Экология» для студентов профессионального уровня подготовки бакалавр, по профилю 08.03.01 «Строительство» / Т.И.Демьяненко. – Луганск.: ГОУ ВПО ЛНУ им. В. Даля, 2017. - 35 с.

2. Демьяненко Т.И. Методические указания. Лекционный курс по дисциплине «Экология» для студентов профессионального уровня подготовки бакалавр, по профилю 08.03.01 «Строительство» / Т.И.Демьяненко. – Луганск.: ГОУ ВПО ЛНУ им. В. Даля, 2017. - 72 с.

г) Интернет-ресурсы

Министерство образования и науки Российской Федерации –
<http://minobrnauki.ru/>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки –
<http://obrnadzor.gov.ru/>

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики –
<https://minobr.su>

Народный совет Луганской Народной Республики – <https://nslnr.su>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <http://fgosvo.ru>

Федеральный портал «Российское образование» – <http://www.edu.ru>/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru>/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов –
[http://fcior.edu.ru/](http://fcior.edu.ru)

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» –
<http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» –
<https://www.studmed.ru>

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <http://biblio.dahluniver.ru>/

Научная библиотека ИСА и ЖКХ

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Экология» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 https://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по дисциплине)	Темы учебной дисциплины	Этапы формирования (семестр изучения)
1	УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Выявляет признаки, причины, источники и условия возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения. УК-8.2. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушением техники безопасности на рабочем месте. УК-8.3. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	Тема 1. ПРЕДМЕТ И ЗАДАЧИ КУРСА «ЭКОЛОГИЯ». Тема 2. ОСНОВЫ ОБЩЕЙ ЭКОЛОГИИ. УЧЕНИЕ О БИОСФЕРЕ В.И. ВЕРНАДСКОГО. Тема 3. ЗАГРЯЗНЕНИЕ БИОСФЕРЫ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ. Тема4. АНТРОПОГЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА БИОСФЕРУ. Тема5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Тема 6. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ Тема 7.	3/4

			<p>ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</p> <p>Тема 8. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.</p>		
2	ОПК-2	Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий.	<p>ОПК-2.1. Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-2.2. Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий.</p> <p>ОПК-2.3. Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий.</p>	<p>Тема 1. ПРЕДМЕТ И ЗАДАЧИ КУРСА «ЭКОЛОГИЯ».</p> <p>Тема 2. ОСНОВЫ ОБЩЕЙ ЭКОЛОГИИ. УЧЕНИЕ О БИОСФЕРЕ В.И. ВЕРНАДСКОГО.</p> <p>Тема 3. ЗАГРЯЗНЕНИЕ БИОСФЕРЫ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ.</p> <p>Тема 4. АНТРОПОГЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА БИОСФЕРУ.</p> <p>Тема 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.</p> <p>Тема 6. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ</p> <p>Тема 7. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</p>	3/4

				Тема 8. МЕЖДУНАРОДНО Е СОТРУДНИЧЕСТВ О В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.	
--	--	--	--	---	--

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции	Перечень планируемых результатов	Контролируемые темы учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
1.	УК- 8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Знать: — теоретические основы жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; — правовые, нормативные и организационные основы безопасности жизнедеятельности; — основы физиологии человека, анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; — современный комплекс проблем безопасности человека; — средства и методы повышения безопасности; — концепцию и стратегию национальной безопасности; Уметь: — эффективно применять средства защиты от	Тема 1. ПРЕДМЕТ И ЗАДАЧИ КУРСА «ЭКОЛОГИЯ». Тема 2. ОСНОВЫ ОБЩЕЙ ЭКОЛОГИИ. УЧЕНИЕ О БИОСФЕРЕ В.И. ВЕРНАДСКОГО. Тема 3. ЗАГРЯЗНЕНИЕ БИОСФЕРЫ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ. Тема4. АНТРОПОГЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА БИОСФЕРУ. Тема5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Тема 6. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ	Вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений), контрольные работы.

			<p>негативных воздействий;</p> <p>— планировать мероприятия по защите персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ;</p> <p>Владеть:</p> <p>— навыками оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.</p>	<p>СТИМУЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ</p> <p>Тема 7. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</p> <p>Тема 8. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.</p>	
2.	<p>ОПК-2</p> <p>Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий</p>	<p>ОПК-2.1.</p> <p>ОПК-2.2.</p> <p>ОПК-2.3.</p>	<p>Знать:</p> <p>— современные образовательные и информационные технологии, информационные системы и ресурсы;</p> <p>Уметь:</p> <p>— находить, классифицировать и использовать информационные интернет технологии, базы данных, webресурсы, специализированное программное обеспечение для получения новых научных и профессиональных знаний;</p> <p>Владеть:</p> <p>знаниями в области современных технологий, баз данных, webресурсов, специализированного о программное обеспечение и т.п. и их практическим</p>	<p>Тема 1. ПРЕДМЕТ И ЗАДАЧИ КУРСА «ЭКОЛОГИЯ».</p> <p>Тема 2. ОСНОВЫ ОБЩЕЙ ЭКОЛОГИИ. УЧЕНИЕ О БИОСФЕРЕ В.И. ВЕРНАДСКОГО.</p> <p>Тема 3. ЗАГРЯЗНЕНИЕ БИОСФЕРЫ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ.</p> <p>Тема 4. АНТРОПОГЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА БИОСФЕРУ.</p> <p>Тема 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.</p>	

			применением;	Тема 6. ЭКОНОМИЧЕС- КОЕ СТИМУЛИРОВ- АНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДООХР- АННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОС- ТЬЮ Тема 7. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕС- КОГО СТРОИТЕЛЬСТ- ВА Тема 8. МЕЖДУНАРО- ДНОЕ СОТРУДНИЧЕ- СТВО В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕ- Й СРЕДЫ.	
--	--	--	--------------	--	--

Оценочные средства по дисциплине «Экология»

Вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений):

1. Предмет, цели и задачи современной экологии.
2. Экологическая безопасность.
3. Структура биосфера. Уровни организации живой материи.
4. Загрязнения окружающей среды
5. Экологические факторы и их влияние на живые организмы.
6. Адаптации, их виды. Межвидовые отношения в экологических системах. Популяции. Понятие экосистема. Основные законы экологии.
7. Проблемы экологии в современном мире. Проблема изменения климата. Парниковый эффект. Истощение озонового слоя. Проблемы истощения природных ресурсов и другие.
8. Значение атмосферы для биосфера в целом. Источники загрязнения и методы очистки воздушной среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха. Воздействие строительства на атмосферу.
9. Роль водных ресурсов в процессах, протекающих в биосфере. Мероприятия по охране гидросфера.
10. Воздействие строительства на гидросферу.
11. Основные факторы почвообразования. Пути попадания загрязнений в почву, основные загрязнители. Причины деградации земельных ресурсов.
12. Основные мероприятия по охране земель. Рекультивация

земель. Воздействие строительства на литосферу и почву.

13. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов.

14. Экономический механизм природопользования.
Экономические методы управления.

15. Проблемы природопользования в строительном комплексе.
Строительство как один из факторов формирования технобиосферы.
Основные принципы экологического строительства.

16. Менеджмент в экологическом строительстве. Экологическая экспертиза.

17. Принципы составления ОВОС (Оценка воздействия на окружающую среду) и раздела ООС (Охрана окружающей среды).

18. Формы международного сотрудничества. Работа международных экологических организаций.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству доклад, сообщение

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Доклад (сообщение) представлен(о) на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
4	Доклад (сообщение) представлен(о) на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
3	Доклад (сообщение) представлен(о) на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
2	Доклад (сообщение) представлен(о) на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

1. Развитие науки экологии. Цели и задачи современной экологии.
2. Основные законы функционирования биологических систем для обеспечения экологическая безопасность.
3. Уровни организации живой материи. Структура биосфера.
4. Загрязнения окружающей среды и проблемы взаимодействия мировой цивилизации с природой и пути их разумного решения.
5. Установление причинной обусловленности экологических факторов и их влияние на живые организмы.
6. Адаптации, их виды. Межвидовые отношения в экологических системах. Популяции. Понятие экосистема. Основные законы экологии.
7. Проблемы экологии в современном мире. Проблема изменения климата. Парниковый эффект. Истощение озонового слоя. Проблемы истощения природных ресурсов и другие.

8. Значение атмосферы для биосфера в целом. Источники загрязнения и методы очистки воздушной среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха. Воздействие строительства на атмосферу.
9. Роль водных ресурсов в процессах, протекающих в биосфере.. Мероприятия по охране гидросферы.
10. Методы практического применения законов, теорий и закономерностей экологии. Воздействие строительства на гидросферу.
11. Основные факторы почвообразования. Пути попадания загрязнений в почву, основные загрязнители. Причины деградации земельных ресурсов.
12. Основные мероприятия по охране земель. Рекультивация земель. Воздействие строительства на литосферу и почву.
13. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов.
14. Экономический механизм природопользования. Методы оценки и прогнозирования воздействия техники и технологии на окружающую среду.
15. Проблемы природопользования в строительном комплексе. Строительство как один из факторов формирования технобиосферы. Основные принципы экологического строительства.
16. Менеджмент в экологическом строительстве.
17. Принципы составления ОВОС (Оценка воздействия на окружающую среду) и раздела ООС (Охрана окружающей среды).
18. Работа международных экологических организаций. Формы международного сотрудничества.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль (зачет)

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в

	трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы
--	--

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)