# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к401) Гидравлика и водоснабжение

Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Samuel

дисциплины Строительная экология

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): канд.техн.наук, доцент, Акимова Ю.М.

Обсуждена на заседании кафедры: (к401) Гидравлика и водоснабжение

Протокол от 14.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к401) Гидравлика и водоснабжение
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к401) Гидравлика и водоснабжение
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС2028 г.
2028 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Рабочая программа дисциплины Строительная экология

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481

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 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 8

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 38

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	8 (4	4.2)	Итого		
Недель	8 1	1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	38	38	38	38	
Итого	72	72	72	72	

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы общей экологии. Воздействие строительства на атмосферу, гидросферу и литосферу. Нормирование качества окружающей среды и экологическая стандартизация. Система экологического контроля. Экологическая безопасность строительных материалов. Мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов. Мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта капитального строительства. Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта капитального строительства. Экологическое право в строительстве.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	ециплины: Б1.В.03						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Физика						
2.1.2	.2 Высшая математика						
2.1.3	3 Химия в строительстве						
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Производство работ при реконструкции и ремонте зданий						
2.2.2	Техническая эксплуатация зданий и сооружений						
2.2.3	Управление проектами в профессиональной деятельности						
2.2.4	Создание и оценка недвижимости в строительстве						

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

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

#### Знать:

Виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

#### Уметь:

Проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональнойдеятельности.

#### Влалеть

Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

#### Знать:

Основные требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

#### Уметь:

Выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

#### Владеть:

Навыком выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основы общей экологии. Экология как наука; предмет и задачи экологии; краткий обзор истории развития экологии; Строительная экология и краткий обзор ее развития /Лек/	8	2	УК-2 УК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.8Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	ДОТ
1.2	Организм и среда обитания; экология популяций; экосистема. Биосфера, антропогенные воздействия на биосферу: Атмосфера. Воздействие строительства на атмосферу; Гидросфера. Воздействие строительства на гидросферу /Лек/	8	4	УК-2 УК-8	Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.3	Литосфера. Воздействие строительства на литосферу;Ноосфера;Экологические проблемы;Экологические кризисы и катастрофы. /Лек/	8	2	УК-2 УК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.4	Природопользование; Ресурсосбережение; Экологическая безопасность строительных материалов. Оценка воздействия объекта капитального строительства на окружающую. Мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта капитального строительства. /Лек/	8	2	УК-2 УК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.5	Мероприятия по охране атмосферного воздуха. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов. /Лек/	8	2	УК-2 УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.6	Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта капитального строительства. /Лек/	8	2	УК-2 УК-8	Л1.2 Л1.7Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.7	Основы экологического права. Экологическое право в строительстве. Международное сотрудничество в области охраны природы. /Лек/	8	2	УК-2 УК-8	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2	0	ДОТ

2.1	Определение допустимого выброса вредных веществ в атмосферу и расчет	8	2	УК-2	Л1.1 Л1.5Л2.1Л3.	0	
	рассеивания этих примесей в приземном слое /Пр/				1 Э1 Э2		
2.2	Защита гидросферы. Расчет допустимого сброса загрязняющих	8	2	УК-2	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.	0	
	веществ в водоем от промышленного				1		
2.2	предприятия /Пр/	0	2	NIIC O	Э1 Э2 T1 1	0	
2.3	Нормирование загрязняющих веществ в почве. Оценка уровня химического	8	2	УК-2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.	0	
	загрязнения почв /Пр/				1		
2.4	Расчет загрязнения атмосферного	8	2	УК-2	Э1 Э2 Л1.3Л2.2Л3.	0	
2.4	воздуха автомобильным	0	2	y K-2	1	U	
	транспортом /Пр/				Э1 Э2		
2.5	Определение демографической емкости района застройки /Пр/	8	2	УК-2 УК-8	Л1.3Л2.2Л3.	0	
	emkoeth panona saetponka/11p/				Э1 Э2		
2.6	Оценка экологического ущерба от	8	2	УК-2 УК-8	Л1.2	0	
	загрязнения поверхностных вод /Пр/				Л1.3Л2.2Л3. 1		
					Э1 Э2		
2.7	Оценка экологического ущерба от загрязнения атмосферы /Пр/	8	2	УК-2 УК-8	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.	0	
	загрязнения атмосферы /ттр/				1		
					Э1 Э2		
2.8	Определение индекса демографицечской напряженности	8	2	УК-2 УК-8	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.	0	
	территории /Пр/				1		
	Daniel 2 Communication and and				Э1 Э2		
3.1	Раздел 3. Самостоятельная работа Изучение лекционного материала /Ср/	8	18	УК-2 УК-8	Л1.2 Л1.3	0	
3.1	изучение лекционного материала /Ср/	0	10	y N-2 y N-0	Л1.4 Л1.5	U	
					Л1.6Л2.1		
					Л2.2 Э1 Э2		
3.2	Подготовка к защите практических	8	10	УК-2 УК-8	Л1.1 Л1.2	0	
	работ /Ср/				Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.		
					1		
					Э1 Э2		
3.3	Подготовка к зачету /Ср/	8	10	УК-2 УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	
					Л1.5 Л1.6		
					Л1.7		
					Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1		
					Э1 Э2		

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисци	ілины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Коробкин В.И., Передельский Л.В.	Экология: учеб. для вузов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2007,				
Л1.2	Тетиор А.Н.	Архитектурно-строительная экология: Учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2008,				
Л1.3	Тетиор А.Н.	Городская экология: учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2008,				
Л1.4	Тягунов Г.В.	Экология: учеб. для вузов	Москва: Логос, 2013,				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.5	Тулякова О. В.	Экология	Москва: Директ-Медиа, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=229845
Л1.6	Карпенков С. Х.	Экология	Москва: Логос, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=233780
Л1.7	Фирсов А. И., Борисов А. Ф., Макаров П. В.	Экология и строительное производство	Нижний Новгород: ННГАСУ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=427263
Л1.8	Степановских А. С.	Общая экология	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=118337
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Акимова Т.А., Хаскин В.В.	Экология. Человек-Экономика-Биота-Среда: учеб. для вузов	Москва: ЮНИТИ, 2008,
Л2.2	Брюхань Ф.Ф., Графкина М.В.	Промышленная экология: учеб. для вузов	Москва: Форум, 2012,
6.	.1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Акимова Ю.М., Устинова Е.К.	Основы строительной экологии: практикум	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
6.	.2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Научная электронная б	библиотека eLIBRARI.RU	http://lib.festu.khv.ru/
Э2	Электронный каталог 1	НТБ ДВГУПС	http://elibrary.ru/
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		ет офисных программ, лиц.45525415	5505415
		й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.4	
46	69 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти	ивирусная защита, контракт
	ree Conference Call (своб	*	
Z	oom (свободная лицензи	,	
— п		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	compart my
		анных, информационно справочная система Гарант - http://www	
11	рофессиональная оаза да	анных, информационно справочная система Консультант Плюс	- nttp://www.Consultant.ru

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Назначение Оснашение Аудитория 406 Учебная аудитория для проведения комплект учебной мебели, доска магнитно-маркерная, тематические лабораторных занятий, групповых и плакаты, экран рулонный настенный, анализатор, весы, измеритель индивидуальных консультаций, текущего потенциалов HI 98201 HANNA, кислородомер АЖА -101M, комплект контроля и промежуточной аттестации. -лаборатория "Пчелка-У/Хим", кондуктометр "MAPK-603/1", DIST-2, Лаборатория "Инженерная экология". микроскоп Mikros-50, 300. 412 комплект учебной мебели: столы, стулья, доска меловая настенная 3-Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. х элементная "ДК 323", экран рулонный Draper LUMA настенный. Технические средства обучения: мультипроектор. 1303 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному обучающихся. Читальный зал НТБ доступу в ЭБС и ЭИОС. 343 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 423 Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная Помещения для самостоятельной работы

Аудитория	Назначение	Оснащение
		техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

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

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В соответствии с планом выполнения самостоятельных работ студенты должны изучать теоретический материал по предстоящему занятию, формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения, для рассмотрения на лекциях, практических занятиях. При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в методических указаниях и пользоваться литературой, указанной преподавателем. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения практических работ.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебнометодической документацией: программой дисциплины; перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть; тематическими планами практических занятий; учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; перечнем вопросов к зачету. После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях, позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета. При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практической работе, составленные преподавателем.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; формирования профессиональных компетенций.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально - технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Итоговой точкой контроля является зачет, перечень вопросов приведен в ОМ дисциплины

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

### Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Дисциплина: Строительная экология

#### Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

#### Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

#### Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания						
уровень	достигнутого уровня результата обучения						
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено			

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му
	наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом	наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с	применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял	применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной
	их решения.	образцом их решения.	преподаватель, и при его	поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлиспиплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

## 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

#### Компетенция УК-2:

- 1. Объекты и предмет изучения экологии. Структура экологии
- 2. Понятие, состав и строение биосферы
- 3. Этапы эволюции биосферы
- 4. Понятие, состав и строение биогеоценоза с примерами
- 5. Соотношение понятий «биогеоценоз» и «биосфера»
- 6. Определение понятия экосистем и классификация их видов.
- 7. Экологические факторы (привести примеры)
- 8. Дайте характеристику абиотических экологических факторов
- 9. Дайте характеристику биотических экологических факторов.
- 10. Популяция и ее структура
- 11. Что такое экологическая ниша
- 12. Экосистемы. Понятие экосистемы. Состав и структура экосистем.
- 13. Что понимается под устойчивостью экосистем.
- 14. Свойства и функция экосистем. Законы развития экосистем.
- 15. Дайте определение понятия границ толерантности
- 16. Продуценты и консументы (с примерами).
- 17. Редуценты и их роль в круговороте веществ
- 18. Трофические цепи и трофические сети.
- 19. Основные группы загрязняющих веществ и источники загрязнения воды

- 20. Какое негативное влияние оказывает строительство на водные экосистемы. Методы очистки сточных вол
- 21. Расскажите о причинах химического загрязнения почв. Как это может повлиять на здоровье человека
- 22. Почему актуально сохранение почвенно-растительного слоя при застройке. Какова важнейшая функция этого слоя в поддержании круговорота веществ, обеспечивающего сохранение жизни на Земле
  - 23. Каковы основные направления строительства с сохранением почвенно-растительного слоя
  - 24. Что понимается под нормированием воздействий загрязнения на здоровье
  - 25. Санитарно-гигиенические нормативы и предельно-допустимая концентрация
  - 26. Дайте общую характеристику экологического кризиса
  - 27. Экологический кризис и экологическая катастрофа (реальные примеры)
  - 28. Глобальные эффекты загрязнения атмосферы
- 29. Понятие «парникового эффекта». Химические загрязнители его вызывающие. Пути решения проблемы «парникового эффекта».
- 30. Кислотные осадки. Вещества-загрязнители, являющиеся источниками кислотных осадков. Влияние кислотных осадков на экосистемы
- 31. Понятие «озоновая дыра». Причины разрушения озонового слоя. Последствия для биоты и человека. Пути решения этой проблемы
- 32. Понятие «демографический взрыв». Экологические последствия роста численности населения планеты для биосферы
  - 33. Влияние урбанизации на окружающую среду
  - 34. Охрана окружающей среды при строительстве зданий и сооружений.
  - 35. Демографическая емкость территорий

#### Компетенция УК-8:

- 1. Трофические цепи и трофические сети.
- 2. Дайте определение понятия трофического уровня
- 3. Круговорот веществ в природной экосистеме
- 4. Атмосфера. Источники загрязнения атмосферного воздуха. Состав и свойства атмосферы
- 5. Гидросфера. Вода и ее значение в природе.
- 6. Состав и свойства почв. Основные группы загрязняющих веществ и источники загрязнения почвы.
  - 7. Природные ресурсы и природно-ресурсный потенциал.
  - 8. Классификация природных ресурсов
  - 9. Особо охраняемые природные территории
  - 10. Опишите этапы формирования городской среды
  - 11. Опишите идеальные города прошлого и современные проблемы городской среды
  - 12. Какие задачи решает строительная экология
  - 13. Дайте определение и характеристику понятия загрязнения окружающей среды
  - 14. Классификация видов загрязнения окружающей среды
  - 15. Нормирование загрязнения атмосферы
- 16. Что вы знаете о загрязнении атмосферного воздуха в зоне влияния строительного производства
- 17. Какое значение имеет функциональное зонирование территории города. Виды территориальных зон.
  - 18. Экологическая оценка строительных материалов
- 19. Каковы показатели экологичности строительных материалов. Есть ли полностью экологичные материалы
  - 20. Понятие и классификация видов и методов экологического мониторинга
  - 21. Как строительные материалы влияют на качество внутренней среды
- 22. Как связаны экологичность материалов и возможность их возврата в строительный цикл после окончания срока эксплуатации здания
  - 23. Какие здания можно назвать экологичными. Что влияет на экологичность зданий
  - 24. Перечислите основные направления экологизации жилых зданий
  - 25. Взаимодействие человека с окружающей средой
  - 26. Экологические мероприятия при подготовке территории к застройке
  - 27. Природоохранная деятельность в России
  - 28. Экологическая экспертиза и контроль
  - 29. Основы экологического права и международное сотрудничество по окружающей среде
  - 30. Экологические требования при осуществлении строительной деятельности.
  - 31. Основные виды экологического контроля
  - 32. Основные понятия об ОВОС.

#### 33. Экологический мониторинг строительства

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

## 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.	

Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.