# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к401) Гидравлика и водоснабжение

Some

Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент

15.06.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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 15.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $15.06.2021~\Gamma$ . № 9

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Строительная экология

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, 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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр)

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 38

 часов на контроль
 36

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

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (	1.1)	Итого			
Недель	17	5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Контроль самостоятельной работы	2	2	2	2		
Итого ауд.	32	32	32	32		
Контактная работа	34	34	34	34		
Сам. работа	38	38	38	38		
Часы на контроль	36	36	36	36		
Итого	108	108	108	108		

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 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, обезврежи-
- 1.2 ванию, 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	циплины: Б1.В.03							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	школьный курс географии и биологии							
2.1.2	Физика							
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Водоснабжение. Сети							
2.2.2	2 Водоотведение. Сети							
2.2.3	3 Водоснабжение. Очистка природных вод							
2.2.4	.4 Водоотведение. Очистка сточных вод							
2.2.5	Водоснабжение в суровых климатических условиях							
2.2.6	Основы промышленного водоснабжения и водоотведения							
2.2.7	.7 Современные методы очистки природных и сточных вод							
2.2.8	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения							

#### 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, ко-торые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтер-нативные варианты для достижения намеченных результатов; использо-вать нормативно-правовую доку-ментацию в сфере профессиональ-ной деятельности.

#### Владеть:

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

#### 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						
	Основы общей экологии. Экология как наука; предмет и задачи экологии; краткий обзор истории развития экологии; Строительная экология и краткий обзор ее развития /Лек/	1	2	УК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.8Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	дот

1.2   Организм и среда обитания; экология полужиний; законстваний; за					3776.0	H1 ( H1 0 H2 :	0	Ī
На бисоферу   Падросфера Волаействие строительства на этмосферу   Падросфера Волаействие строительства на информерсфера   Падра   П	1.2	Организм и среда обитания; экология популяций; экосистема /Лек/	1	4	УК-2	<b>Э1 Э2</b>	0	
На литоферку;   Носферк;   Нос	1.3	на биосферу: Атмосфера. Воздействие строительства на атмосферу; Гидросфера. Воздействие строительства на гидросферу	1	2	УК-2	Л1.6Л2.1 Л2.2	0	
Загрязители среды; Ресурсосбережение; Экологическая безопасность строительных материалов // Лех/   Д. 2	1.4	на литосферу; Ноосфера; Экологические проблемы; Экологические кризисы и катастрофы /Лек/	1	2		Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
Международное сотрудничество в области охраны природы.   //lex/   31.32   3	1.5	Загрязнители среды; Ресурсосбережение; Экологическая безопасность строительных материалов	1	2	УК-2	Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
Дек/   Раздел 2. Практические работы   2.1   Изучение влияние ряда экологических факторов на устойчивое развитие вида /Пр/   2   УК-2   Л1.1   Л1.5/12.1/13.1   0   Л1.5/12.1/	1.6	Международное сотрудничество в области охраны природы.	1	2	УК-2	Л2.2	0	
2.1   Изучение влияние ряда экологических факторов на устойчивое развитие вида //Пр/   2   УК-2   Л1.1   0   Л1.5Л2.1Л3.1   0   2   2   2   2   2   2   2   2   2	1.7	/Лек/	1	2	УК-2		0	дот
факторов на устойчивое развитие вида   Л1.5Л2.1Л3.1   Э1 Э2								
Вредных веществ в атмосферу и расчет рассеивания этих примесей в приземном слое /Пр/   2.3 Защита гидросферы. Расчет допустимого еброса загрязняющих веществ в водоем от промышленного предприятия /Пр/   2	2.1	факторов на устойчивое развитие вида	1	2	УК-2	Л1.5Л2.1Л3.1	0	
допустимого сброса загрязняющих веществ в водоем от промышленного предприятия /Пр/  2.4 Нормирование загрязняющих веществ в почве /Пр/  2.5 Расчет загрязнения атмосферного воздуха автомобильным транспортом /Пр/  2.6 Оценка экологического ущерба от загрязнения поверхностных вод /Пр/  2.7 Оценка экологического ущерба от загрязнения атмосферы /Пр/  2.8 Определение демографической емкости района застройки /Пр/  2.8 Определение демографической емкости района застройки /Пр/  2.9 УК-2 Л1.3Л2.2Л3.1 о Л1	2.2	вредных веществ в атмосферу и расчет рассеивания этих примесей в приземном	1	2	УК-2	Л1.3Л2.2Л3.1	0	
Почве   /Пр/   31 32   31 32   32   32   32   32   3	2.3	допустимого сброса загрязняющих веществ в водоем от промышленного	1	2	УК-2	Л1.3Л2.2Л3.1	0	
Воздуха автомобильным транспортом //Пр/   Э1 Э2   Э2   Э2   Э2   Э2   Э2   Э3   Э2   Э3   Э2   Э4   Э4   Э4   Э4   Э4   Э4   Э4		почве /Пр/				Э1 Э2	-	
Загрязнения поверхностных вод /Пр/   Л1.3Л2.2Л3.1   Э1 Э2   Э1 Э2		воздуха автомобильным транспортом /Пр/				Э1 Э2		
2.8     Определение демографической емкости района застройки /Пр/     1     2     УК-2     Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2         2.8     Определение демографической емкости района застройки /Пр/     1     2     УК-2     Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	2.6		1	2	УК-2	Л1.3Л2.2Л3.1	0	
района застройки /Пр/ Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	2.7		1	2	УК-2	Л1.3Л2.2Л3.1	0	
Раздел 3. Самостоятельная работа	2.8		1	2	УК-2	Л1.3Л2.2Л3.1	0	
		Раздел 3. Самостоятельная работа						

3.1	Изучение лекционного материала /Ср/	1	18	УК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
3.2	Подготовка к защите практических работа /Ср/	1	20	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4.						
4.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	36	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	. с пригоди	<b>ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС</b>	динины (модзии)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	, , ,
	Авторы, составители	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,
Л1.5	Тулякова О. В.	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 до	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (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-мо	етодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся 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 иг	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Научная электронная (	библиотека eLIBRARI.RU	http://lib.festu.khv.ru/
Э2	Электронный каталог		http://elibrary.ru/

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

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)							
Аудитория	Назначение	Оснащение					
412	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, мультипроектор, доска меловая настенная, экран рулонный настенный					
406	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Инженерная экология".	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска магнитномаркерная, тематические плакаты, экран рулонный настенный, анализатор, весы, измеритель потенциалов HI 98201 HANNA, кислородомер АЖА -101М, комплект-лаборатория "Пчелка-У/Хим", кондуктометр "МАРК-603/1", DIST-2, микроскоп					
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	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.					
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.					

#### 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 экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической 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 экзамена.

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 экзамен, 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.