Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

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

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

Non

23.05.2025

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 19.05.2025г. № 8

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 (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
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 (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г.
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

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)			Итого	
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельно й 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 дис	Код дисциплины: Б1.О.09						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	.1.1 Информатика						
2.1.2	2 Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях						
2.1.3	.3 Дополнительные главы математики						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Безопасно	сть 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.

Владеть:

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:

Код

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 Наименование разделов и тем /вид | Семестр | Целор | Компетен- | Питоротуро | Инте

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

	T=						1
1.3	Понятие экосистема. Состав,	5	2	ОПК-1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
	структура, разнообразие экосистем.			1	Л1.3		
	Динамика экосистем. Связи живых				Л1.4Л2.1		
	организмов в экосистемах. Понятие				Л2.3Л3.1		
	гомеостаза экосистем /Лек/				Л3.2 Л3.3		
	TOMEGET ASA SKOCHETEM / STEN				91 92 93		
1.4	Популяции в экосистемах: структура,	5	2	ОПК-1 УК-	Л1.2	0	
	характеристики, биотические связи.			1	Л1.5Л2.2		
	Стратегии выживания популяций.				Л2.3		
	Динамика популяций. /Лек/				Л2.4Л3.1		
	динамика популяции. / этек				Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		
1.5	Экологические факторы.	5	2	ОПК-1 УК-	Л1.3	0	
	Экологическая пластичность живых			1	Л1.4Л2.2		
	организмов. Эврибионтные и				Л2.3		
	стенобионтные организмы.				Л2.4Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
	Лимитирующие факторы. /Лек/						
					Э1 Э2 Э3		
1.6	Антропогенное загрязнение биосферы.	5	2	ОПК-1 УК-	Л1.2 Л1.3	0	Проблемная
	Глобальные экологические проблемы			1	Л1.4Л2.2		лекция
	современности (озоновые дыры,				Л2.3		·
	парниковый эффект, кислотные осадки,				Л2.4Л3.1		
	загрязнение Мирового океана).				Л3.2 Л3.3		
	Причины, последствия и пути решения				91 92 93		
	проблем. /Лек/		<u>L</u>	<u> </u>		<u></u>	
1.7	Особо охраняемые природные	5	2	ОПК-1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
	территории. Охрана животного и			1	Л1.5Л2.2		
	растительного мира. Особенности			1	Л2.4Л3.1		
	некоторых категорий ООПТ				Л3.2 Л3.3		
	(заповедники, заказники,				Э1 Э2 Э3		
	национальные парки). /Лек/						
1.8	Экологическая экспертиза,	5	2	ОПК-1 УК-	Л1.2 Л1.4	0	
	экологический контроль, экологическая	-		1	Л1.5Л2.2		
	стандартизация. Понятие, цели и			1	Л2.3		
	задачи, особенности проведения,				Л2.4Л3.1		
	классификации. /Лек/				Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		
1.9	Контроль качества питьевой	5	2	ОПК-1 УК-		0	Работа в
	воды. /Лаб/			1	Э1 Э2 Э3		малых группах
1.10	Определение наличия тяжёлых	5	2	ОПК-1 УК-	Л3.1	0	
1.10		3		Olik-i yk-		U	
	металлов в поверхностных водах. /Лаб/			1	Э1 Э2 Э3		
1.11	Влияние солей тяжёлых металлов на	5	2	ОПК-1 УК-	Л3.1	0	Работа в
	коагуляцию белков растительного и			1	Э1 Э2 Э3		малых группах
	животного происхождения. /Лаб/						
1.12	-	5	2	ОПК-1 УК-	Л3.1	0	
1.12	Определение содержания нитратов в	3	2	OHN-I YK-		0	
	растительных продуктах питания. /Лаб/			I	Э1 Э2 Э3		
1.13	Биологический анализ природных	5	2	ОПК-1 УК-	Л3.2	0	
	водоёмов. /Лаб/			1	Э1 Э2 Э3		
1.14	Биологическая индикация природных	5	2	ОПК-1 УК-	Л3.2	0	
1.14		J	-	1	91 92 93		
	водоёмов. /Лаб/		1	1		 	
1.15	Изучение эффективности методов	5	2	ОПК-1 УК-	Л3.1	0	Работа в
	очистки сточных вод. /Лаб/			1	Э1 Э2 Э3		малых группах
1.16	Оценка уровня загрязнения	5	2	ОПК-1 УК-	Л3.1	0	1
1.10	атмосферного воздуха угарным газом	J	~	1	91 92 93		
				1 1	J1 J2 J3		
	от автотранспорта. /Лаб/		1				
	Раздел 2. Практические работы						
2.1	Мониторинг окружающей среды.	5	2	ОПК-1 УК-	Л1.5Л2.2	0	
2.1	Контроль состояния объектов	J	~	1	Л2.4Л3.1		
				1 1			
	гидросферы. Санитарно-гигиеническая				Л3.2 Л3.3		
	оценка загрязнения водного				Э1 Э2 Э3		
	объекта. /Пр/						
	1			1		1	

2.2 Ko							
2.2 KO	онтроль качества питьевой воды. /Пр/	5	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.4Л2.1 Л2.2	0	
					Л2.4Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					91 92 93		
	пределение наличия ионов металлов	5	2	ОПК-1 УК-	Л1.3Л2.2	0	
ВП	поверхностных водах. /Пр/			1	Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3		
					91 92 93		
2.4 Из	вучение эффективности различных	5	2	ОПК-1 УК-	Л1.3Л2.1	0	
	етодов очистки сточных вод /Пр/	-	_	1	Л2.2		
	-				Л2.4Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		
	пияние солей тяжелых металлов на	5	2	ОПК-1 УК-	Л1.1Л2.2	0	
	агуляцию животных и растительных лков /Пр/			1	Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3		
l Ges	JIKOB / Hp/				91 92 93		
2.6 Оп	пределение накопления нитратов в	5	2	ОПК-1 УК-	Л1.4Л2.2	0	
	стительных продуктах питания /Пр/	·	-	1	Л2.4Л3.1	Ĭ	
	1				Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		
	грязнение воздуха автомобильным	5	2	ОПК-1 УК-	Л1.3Л2.1	0	
тра	анспортом /Пр/			1	Л2.2		
					Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3		
					91 92 93		
2.8 Эк	кологическая ситуация в Хабаровском	5	2	ОПК-1 УК-	Л1.1Л2.1	0	Семинарское
	ае /Пр/	J		1	Л2.2	V	занятие
	1				Л2.4Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		
	аздел 3. Самостоятельная работа						
3.1 Pag	бота с литературой /Ср/	5	15	ОПК-1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
				1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2		
					Л2.4Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		
	едение словаря экологических	5	6	ОПК-1 УК-	Л1.1 Л1.3	0	
тер	рминов /Ср/			1	Л1.4Л2.1Л3.		
					1 Л3.2		
22			10	OHIC 1 XYC	Э1 Э2 Э3		
	одготовка к лабораторным работам, щита лабораторных работ /Cp/	5	10	ОПК-1 УК-	Л1.1 Л1.5Л2.2	0	
	щита лаоораторпых раоот /Ср/			'	Л2.4Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		
3.4 По	одготовка к экзамену /Ср/	5	15	ОПК-1 УК-	Л1.2 Л1.3	0	
				1	Л1.4Л2.1		
					Л2.3 Л2.4Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					91 92 93		
3.5 Ha	аписание экологических ЭССЕ /Ср/	5	10	ОПК-1 УК-		0	Конкурс
	'			1	Э1 Э2 Э3		творческих
							работ
	аздел 4. Контроль						
4.1 Эк	замен /Экзамен/	5	36	ОПК-1 УК-		0	
			1	1 1	Э1 Э2 Э3		I

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Переч	ень основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (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	M. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429414
Л1.3	И.О. Лысенко	Экология	Ставрополь: Aгрус, 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
	6.1.2. Перечень	дополнительной литературы, необходимой для освоения дис	· · · · · /
	Авторы, составители		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-	методического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся 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	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н 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
6.3	В Перечень информац	ионных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	азовательного процесса по
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		онная система, лиц. 60618367	
W	indows XP - Операцио	нная система, лиц. 46107380	
те	естирования, лиц.АСТ.І	грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про РМ.А096.Л08018.04, дог.372	оведения сеансов
	ree Conference Call (сво		
	оот (свободная лиценз		

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

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Справочно-правовая программа "Консультант плюс";http://www.consultant.ru/

Аудитория	Назначение	Оснащение
3524	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: интерактивная доска PolyVision Walk-and-Talk WTL 1810, проектор BENG, аудиоколонки, монитор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Adobe Reader — Свободно распространяемое ПО.
3541	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория экологии".	комплект учебной мебели, доска, шкафы, фотометры, прибор рНметр 213, термометры, тонометры, микроскопы, стеклянная посуда для лабораторных работ.
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	Аудитория для самостоятельной работы студентов	комплект учебной мебели, шкафы. Технические средства обучения: ПК. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, АСТ тест - АСТ.РМ.А096.Л0818.04, договор №372 от 13.06.18, Антивирус Kaspersky Endpoint, Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020 до 01.10.2021.

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.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. 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: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Направленность (профиль): Защищенные системы и сети связи

Дисциплина: 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 экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной 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.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных 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.		

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

Экология и краткий обзор ее развития. Предмет и задачи экологии. Проблемы, изучаемые экологией.

- 1. Взаимодействие организма и среды. Понятие о среде обитания и экологических факторах.
- 2. Значение физических и химических факторов среды в жизни организмов: температура, свет, вода и др.
 - 3. Экологическая пластичность.
 - 4. Лимитирующие факторы. Законы действия экологических факторов.
 - 5. Ресурсы биосферы, их классификация.
 - 6. Природные ресурсы и их классификация.
 - 7. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Биосфера, ее строение. Состав и границы биосферы.
 - 8. Живое вещество биосферы, основные свойства живого вещества.
 - 9. Экологические системы. Гомеостаз экосистем. Динамика экосистем. Сукцессии.
 - 10. Трофическое взаимодействие в экосистемах. Экологические пирамиды.
 - 11. Продукция и энергия в экосистемах.
 - 12. Круговорот веществ в природе.
 - 13. Экология человека.
 - 14. Демографическая проблема.
 - 15. Экологические факторы и здоровье человека.
 - 16. Основные виды антропогенных воздействий на биосферу.
 - 17. Антропогенные экосистемы. Индустриально-городские экосистемы.
 - 18. Гидросфера Земли, классификация, использование.

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

- 19. Загрязнение и истощение природных вод.
- 20. Экологические проблемы Амура.
- 21. Атмосфера, ее свойства и основные характеристики
- 22. Основные физико-химические выбросы в атмосферу. Влияние выбросов. Парниковый эффект. Киотский протокол.
 - 23. Кислотные осадки. Смог, классификация.
 - 24. Озоновые дыры, причины разрушения озонового экрана.
 - 25. Антропогенное воздействие на литосферу.
 - 26. Антропогенные воздействия на биотические сообщества.
 - 27. Экологические кризисы, классификация.
 - 28. Экологическое нормирование качества окружающей среды.
 - 29. Природные экосистемы России, их состояние.
 - 30. Особо охраняемые территории России.
- 31. Мероприятия, необходимые для обеспечения природно-экологической устойчивости России.
 - 32. Экологическая экспертиза.
 - 33. Экологический аудит, экологическая сертификация.
 - 34. Международные объекты охраны окружающей среды.
 - 35. Основные принципы международного экологического сотрудничества
 - 36. Экологический мониторинг окружающей среды.
 - 37. Использование живых организмов в экологическом мониторинге.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Задание 1 (компетенция УК-1).

Установите соответствие между средами жизни и наличием освещения

Водная Убывание освещения с глубиной Почвенная Освещение поверхностного слоя

Наземно-воздушная Высокая интенсивность освещения

Организменная Отсутствие освещения

Задание 2 (компетенция ОПК-1)

Выберите правильный ответ

Способность организмов приспосабливаться к меняющимся условиям окружающей среды

□ Эволюцией □ Толерантностью □ Устойчивостью □ Адаптацией Задание 3 (компетенция УК-1) Дополните предложение Количество экологического фактора в среде, при котором угнетается жизнедеятельность организма называется зоной Правильный вариант ответа: Пессимума; Задание 1 (компетенция УК-1). Установите соответствие между средами жизни и наличием освещения	называется:
 Устойчивостью Адаптацией Задание 3 (компетенция УК-1) Дополните предложение Количество экологического фактора в среде, при котором угнетается жизнедеятельность организма называется зоной Правильный вариант ответа: Пессимума; Задание 1 (компетенция УК-1). 	□ Эі
 □ Адаптацией Задание 3 (компетенция УК-1) Дополните предложение Количество экологического фактора в среде, при котором угнетается жизнедеятельность организма называется зоной Правильный вариант ответа: Пессимума; Задание 1 (компетенция УК-1). 	
Задание 3 (компетенция УК-1) Дополните предложение Количество экологического фактора в среде, при котором угнетается жизнедеятельность организма называется зоной Правильный вариант ответа: Пессимума; Задание 1 (компетенция УК-1).	□ Ус
Дополните предложение Количество экологического фактора в среде, при котором угнетается жизнедеятельность организма называется зоной Правильный вариант ответа: Пессимума; Задание 1 (компетенция УК-1).	□ A ;
Количество экологического фактора в среде, при котором угнетается жизнедеятельность организма называется зоной Правильный вариант ответа: Пессимума; Задание 1 (компетенция УК-1).	Задаг
называется зоной Правильный вариант ответа: Пессимума; Задание 1 (компетенция УК-1).	Допо
называется зоной Правильный вариант ответа: Пессимума; Задание 1 (компетенция УК-1).	Коли
Задание 1 (компетенция УК-1).	
	Прав
	Задаг
Водная Убывание освещения с глубиной	
Почвенная Освещение поверхностного слоя	
Наземно-воздушная Высокая интенсивность освещения	Назе
Организменная Отсутствие освещения	
Задание 2 (компетенция ОПК-1)	Залаг
Выберите правильный ответ	
Способность организмов приспосабливаться к меняющимся условиям окружающей средь	
называется:	
Вволюцией	
□ Толерантностью	
□ Устойчивостью	
□ Адаптацией	
u Адантациси	□ A,
Задание 3 (компетенция УК-1)	
Дополните предложение	
Количество экологического фактора в среде, при котором угнетается жизнедеятельность организма	
называется зоной	
Правильный вариант ответа: Пессимума;	Прав

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

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