# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.

22.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Экология

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): ст. преп., Макаров Иван Александрович

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 22.05.2025г. № 5

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
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 Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2029 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины Экология

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 911

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

# 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 на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 12 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 9

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

Курс	2	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		711010
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
В том числе	4	4	4	4
инт.				
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная	12	12	12	12
работа				
Сам. работа	123	123	123	123
Часы на	9	9	9	9
контроль				
Итого	144	144	144	144

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее структура. Круговороты веществ в биосфере. Экосистема: состав, структура, разнообразие. Биотические связи организмов в биоценозах. Продукция и энергия в экосистемах. Экологические пирамиды. Динамика экосистем. Организм и среда. Основные среды жизни. Экологические факторы среды. Глобальные экологические проблемы. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды. Водные ресурсы и их охрана. Охрана атмосферного воздуха и почвы. Особо охраняемые природные территории. Социально-экономические аспекты экологии. Экология и здоровье человека. Экологический контроль и экспертиза. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и концепция устойчивого развития.

	2. MEC	СТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	сциплины:	Б1.О.12
2.1	Требовані	ия к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1		ного освоения дисциплины студенту необходимо иметь базовую подготовку в объёме программы бщего образования
2.2	Дисципли	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшест	вующее:
2.2.1	Физика	
2.2.2	Метеороло	огическое обеспечение полетов

#### 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.

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-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;

#### Знать:

основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании подвижного состава и организации транспортного процесса.

#### Уметь:

проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач, проводить экологическую оценку проектных решений и инженерных задач.

#### Владеть:

навыками анализа и оценки затрат предприятия (проекта) с учетом инженерных рисков.

# 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. Лекционные занятия						
1.1	Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее структура. Круговороты веществ в биосфере /Лек/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0,5	Активное слушание
1.2	Экосистема: состав, структура, разнообразие. Биотические связи организмов в биоценозах /Лек/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0,5	Активное слушание

1.2	I ==		1 0 7	I viva a comma	71.170.1	105	
1.3	Продукция и энергия в экосистемах. Экологические пирамиды. Динамика экосистем /Лек/	2	0,5	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0,5	Активное слушание
1.4	Организм и среда. Основные среды жизни. Экологические факторы среды /Лек/	2	0,5	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0,5	Активное слушание
1.5	Глобальные экологические проблемы /Лек/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0,5	Активное слушание
1.6	Рациональное природопользование и охрана окружающей среды. Водные ресурсы и их охрана. Охрана атмосферного воздуха и почвы. Особо охраняемые природные территории /Лек/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0,5	Активное слушание
1.7	Социально-экономические аспекты экологии. Экология и здоровье человека. Экологический контроль и экспертиза /Лек/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0,5	Активное слушание
1.8	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и концепция устойчивого развития /Лек/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0,5	Активное слушание
	Раздел 2. Лабораторные занятия						
2.1	Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее структура. Круговороты веществ в биосфере /Лаб/	2	0,5	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.2	Экосистема: состав, структура, разнообразие. Биотические связи организмов в биоценозах /Лаб/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.3	Продукция и энергия в экосистемах. Экологические пирамиды. Динамика экосистем /Лаб/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.4	Организм и среда. Основные среды жизни. Экологические факторы среды /Лаб/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.5	Глобальные экологические проблемы /Лаб/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.6	Рациональное природопользование и охрана окружающей среды. Водные ресурсы и их охрана. Охрана атмосферного воздуха и почвы. Особо охраняемые природные территории /Лаб/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	

2.7	Социально-экономические аспекты экологии. Экология и здоровье человека. Экологический контроль и экспертиза /Лаб/	2	0,5	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.8	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и концепция устойчивого развития /Лаб/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Практические занятия						
3.1	Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее структура. Круговороты веществ в биосфере /Пр/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.2	Экосистема: состав, структура, разнообразие. Биотические связи организмов в биоценозах /Пр/	2	0,5	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.3	Продукция и энергия в экосистемах. Экологические пирамиды. Динамика экосистем /Пр/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.4	Организм и среда. Основные среды жизни. Экологические факторы среды /Пр/	2	0,5	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.5	Глобальные экологические проблемы /Пр/	2	0,5	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.6	Рациональное природопользование и охрана окружающей среды. Водные ресурсы и их охрана. Охрана атмосферного воздуха и почвы. Особо охраняемые природные территории /Пр/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.7	Социально-экономические аспекты экологии. Экология и здоровье человека. Экологический контроль и экспертиза /Пр/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.8	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и концепция устойчивого развития /Пр/	2	0,5	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа	<u> </u>					
4.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Cp/	2	79	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
4.2	Подготовка контрольной работы /Ср/	2	8	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	

4.3	Подготовка к экзамену /Ср/	2	36	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
				2	Л2.2 Л2.3		
					Л2.4Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2		
	Раздел 5. Контроль						
5.1	Контрольные вопросы и	2	9	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
	задания /Экзамен/			2	Л2.2 Л2.3		
					Л2.4Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.1. Рекомендуемая литературы           6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)           Л1.1         Николайкии Н.И., Николайкии Н.И., Мелехова О.П.         Экология: Учебник         Москва: ООО "Научно нядагельский центр ИІ М", 2023, https://znanium.com/cat cument?id=422192           Л2.1         Пречень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)         Авторы, составители         Заглавие         Издательство, го сительной дисциплины (модуля)           Л2.1         Цвсткова Л.И.         Экология: Учеб. для техн. вузов         Москва: АСВ, 1999, 2004, 2	НФРА calog/d
Авторы, составители Л.1.1 Николайкин Н.И., Николайкин Н.Е., Мелехова О.П.  ——————————————————————————————————	НФРА calog/d
П.1.1 Николайкин Н.И., Николайкина Н.Е., Мелехова О.П.   Экология: Учебник   Месква: ООО "Научно издательский центр ИК М", 2023, https://znanium.com/cat cument?/id=422192	НФРА calog/d
Николайкина Н.Е., Мелехова О.П.  6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)  Авторы, составители Авторы, составители Авторы, составители Л. Зкология: Учеб. для техн. вузов Москва: АСВ, 1999, Л. Кондратьева Л.М., Рапопорт И.В.  Л. Геоэкология: Учеб. для вузов Москва: АСВ, 1999, Л. Хабаровск: Изд-во ДВІ 2004, Л. Экология: Учеб. для вузов Москва: Аспект пресс, Л. Москва: Аспект пресс, Л. Москва: Аспект пресс, Л. Москва: Академия, 200  6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплин (модулю)  Авторы, составители Авторы, составители Л. Соснина Н.А., Экология и охрана окружающей среды: Метод. пособие по деревова Е.Л. Вып. лаб. работ Л. Перечень учебно-методическим показателям: сб. лабораторных работ Л. Муромцева Е.В. Определение качества воды по биологическим, физическим и химическим показателям: сб. лабораторных работ Л. Муромцева Е.В. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на участке магистральной улицы: метод. указания для выполнения лаб. работы по дисц. "Экология"  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоени дисциплины (модуля)	НФРА ralog/d
Авторы, составители Заглавие Издательство, го Л2.1 Цветкова Л.И. Экология: Учеб. для техн. вузов Москва: АСВ, 1999, Л2.2 Кондратьева Л.М., Рапопорт И.В. Экология: Метод. пособие 2004, Л2.3 Голубев Г.Н. Геоэкология: Учеб. для вузов Москва: Аспект пресс, Л2.4 Хотунцев Ю.Л. Экология и экологическая безопасность: Учеб. пособие для москва: Академия, 200 вузов Москва: Академия, 200 вузов Издательство, то Москва: Академия, 200 вузов Издательство, то Л3.1 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплин (модулю)  Авторы, составители Заглавие Издательство, то ДВІ добрать Е.Л. Вып. лаб. работ 2006, Л3.2 Никитина Л.И. Определение качества воды по биологическим, физическим и химическим показателям: сб. лабораторных работ 2008, Л3.3 Муромцева Е.В. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на участке магистральной улицы: метод. указания для выполнения лаб. работы по дисц. "Экология"	ГУПС, 2006, 04,
Л2.1         Цветкова Л.И.         Экология: Учеб. для техн. вузов         Москва: АСВ, 1999,           Л2.2         Кондратьева Л.М., Рапопорт И.В.         Экология: Метод. пособие         Хабаровск: Изд-во ДВІ 2004,           Л2.3         Голубев Г.Н.         Геоэкология: Учеб. для вузов         Москва: Аспект пресс, Москва: Аспект пресс, Вузов           Л2.4         Хотунцев Ю.Л.         Экология и экологическая безопасность: Учеб. пособие для Вузов Носква: Академия, 200 Вузов           6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплин (модулю)         Издательство, го Хабаровск: Изд-во ДВІ 2006,           Л3.1         Соснина Н.А., Терехова Е.Л.         Экология и охрана окружающей среды: Метод. пособие по 2006,         Хабаровск: Изд-во ДВІ 2006,           Л3.2         Никитина Л.И.         Определение качества воды по биологическим, физическим и хабаровск: Изд-во ДВІ 2008,         Хабаровск: Изд-во ДВІ 2008,           Л3.3         Муромцева Е.В.         Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на участке магистральной улицы: метод. указания для выполнения лаб. работы по дисц. "Экология"         Хабаровск: Изд-во ДВІ 2013,           6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоени дисциплины (модуля)	ГУПС, 2006, 04,
Л2.2         Кондратьева Л.М., Рапопорт И.В.         Экология: Метод. пособие         Хабаровск: Изд-во ДВІ 2004,           Л2.3         Голубев Г.Н.         Геоэкология: Учеб. для вузов         Москва: Аспект пресс, москва: Академия, 200 вузов           Л2.4         Хотунцев Ю.Л.         Экология и экологическая безопасность: Учеб. пособие для вузов         Москва: Академия, 200 москва:	2006,
Рапопорт И.В.    Да.3   Голубев Г.Н.   Геоэкология: Учеб. для вузов   Москва: Аспект пресс, пособие для вузов   Москва: Академия, 200 вузов   Москва: Академия, 200 вузов   Москва: Академия, 200 вузов   Москва: Академия, 200 вузов   Обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплин (модулю)   Авторы, составители   Заглавие   Издательство, го досина Н.А., Терехова Е.Л.   Экология и охрана окружающей среды: Метод. пособие по добе, Изд-во ДВІ добе, посработ   Дабаровск: Изд-во ДВІ добе, пособие по добе, и хабаровск: Изд-во ДВІ добе, посработ   Дабаровск: Изд-во ДВІ добе, пособие по добе, пособие пособие по добе, пособие по добе, пособие пособие по добе, пособие пособие по добе, пособие по добе, пособие пособие пособие по добе, пособие пособие пособие пособие пособие пособие по добе,	2006,
Л2.4         Хотунцев Ю.Л.         Экология и экологическая безопасность: Учеб. пособие для вузов         Москва: Академия, 200 вузов           6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплин (модулю)           Авторы, составители         Заглавие         Издательство, го дабаровск: Изд-во ДВІ дооб, го дабаровск: Изд-во даба	)4,
Вузов	
Авторы, составители   Заглавие   Издательство, гоставители   Заглавие   Издательство, гоставители   Заглавие   Издательство, гоставители   Заглавие   Издательство, гоставители   Забаровск: Изд-во ДВГ 2006,   Забаровск: Изд-во ДВГ 2006,   Забаровск: Изд-во ДВГ 2006,   Забаровск: Изд-во ДВГ 2008,   Забаровск: Изд-во ДВГ 2013,   Забар	ıe
Авторы, составители Заглавие Издательство, го ЛЗ.1 Соснина Н.А., Терехова Е.Л. Экология и охрана окружающей среды: Метод. пособие по вып. лаб. работ 2006,  ЛЗ.2 Никитина Л.И. Определение качества воды по биологическим, физическим и химическим показателям: сб. лабораторных работ 2008,  ЛЗ.3 Муромцева Е.В. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на участке магистральной улицы: метод. указания для выполнения лаб. работы по дисц. "Экология"  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоени дисциплины (модуля)	
ЛЗ.1       Соснина Н.А., Терехова Е.Л.       Экология и охрана окружающей среды: Метод. пособие по терехова Е.Л.       Хабаровск: Изд-во ДВІ 2006,         ЛЗ.2       Никитина Л.И.       Определение качества воды по биологическим, физическим и химическим показателям: сб. лабораторных работ       Хабаровск: Изд-во ДВІ 2008,         ЛЗ.3       Муромцева Е.В.       Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на участке магистральной улицы: метод. указания для выполнения лаб. работы по дисц. "Экология"       Хабаровск: Изд-во ДВІ 2013,         6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоени дисциплины (модуля)	
Терехова Е.Л.  Вып. лаб. работ  Определение качества воды по биологическим, физическим и хабаровск: Изд-во ДВІ и химическим показателям: сб. лабораторных работ  Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на участке магистральной улицы: метод. указания для выполнения лаб. работы по дисц. "Экология"  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоени дисциплины (модуля)	ЭД
и химическим показателям: сб. лабораторных работ  Л3.3 Муромцева Е.В. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на участке магистральной улицы: метод. указания для выполнения лаб. работы по дисц. "Экология"  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоени дисциплины (модуля)	УПС
отработанными газами автотранспорта на участке магистральной улицы: метод. указания для выполнения лаб. работы по дисц. "Экология"  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоени дисциплины (модуля)	ГУПС
дисциплины (модуля)	УПС
21 Hard an investigation of the control of the cont	19
Э1       Информационная образовательная среда ДВГУПС / Официальный сайт. – 2013-       https://do.dvgups.ru/         2024. – URL: https://do.dvgups.ru/	
Э2 Электронно-библиотечная система Лань / Официальный сайт. — 2011-2021. — URL: https://e.lanbook.com/	
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сист (при необходимости)	
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367	
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контра 469 ДВГУПС	КТ
Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС	
Справочно-правовая система «Гарант»	
Free Conference Call (свободная лицензия)	

Bı	иртуальная лаборатория «Промышленная экология», лиц. 4205/896 от 21.12.2019
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
П	рофессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант – http://www.garant.ru
П	рофессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс – http://www.consultant.ru
Н	аучная электронная библиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/
Н	аучно-техническая библиотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/
Гс	осударственная публичная научно-техническая библиотека России – http://www.gpntb.ru
Эı	лектронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» – http://biblioclub.ru/
Эл	лектронно-библиотечная система «Лань» – https://e.lanbook.com/
Эл	лектронные ресурсы научно-технической библиотеки МИИТа – http://library.miit.ru/miitb.php
O	фициальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ – http://www.gks.ru/

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
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 рН- метр 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.					
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.					
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)

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами;
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.
- Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу,

посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована 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.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

#### Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

#### Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

#### СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

#### Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

#### Оформление компьютерных презентаций.

## Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

# Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития

какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.

#### Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.

В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

#### Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме.

#### Структура эссе:

- 1. Введение.
- 2. Основная часть.
- 3. Заключение.

#### Контрольная работа.

Контрольная работа – это письменная форма (домашняя, текущая и экзаменационная) контроля и учета знаний, умений и навыков обучающегося.

Процесс подготовки и написания контрольной работы включает следующие основные стадии:

- 1) выбор темы (если тематика контрольных работ предусмотрена конкретными методическими указаниями) или варианта;
- 2) работа по изучению материала;
- 3) оформление работы. Работа должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данным видам работ;

В рамках данной дисциплины предусмотрена следующая примерная тематика контрольных работ:

- 1. Циркуляция вещества и энергии в природе.
- 2. Механизмы регуляции численности популяций.
- 3. Реальные и потенциальные экологические опасности.

Примерные контрольные вопросы к подготовке:

- 1. Какова цель контрольной работы?
- 2. В чем заключается актуальность рассматриваемых вопросов?
- 3. Какие выводы и результаты можно сделать по рассматриваемому вопросу?

Оценка контрольной работы проводится по двухбалльной шкале: «зачтено» или «незачтено».

# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на

воздушном транспорте

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 освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	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.	

Примерный перечень вопросов к экзамену

#### Компетенция УК-1:

- 1. Предмет и задачи науки экологии. История становления и развития науки экологии. Основные направления экологической науки. Методы экологических исследований.
  - 2. Биосфера. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Ноосфера.
  - 3. Вид. Популяция. Экологическая ниша. Правило Гаузе.
  - 4. Эволюция биосферы. Ноосфера как новая стадия эволюции биосферы.
- 5. Законы, Дансеро (обратимости биосферы, необратимости системы «человек-биосфера», обратной связи).
  - 6. Антропогенез. Место и роль человека в биосфере. Демографическая ситуация.
- 7. Атмосфера: строение, функции и значение. Состав воздуха. Антропогенное влияние на атмосферу.
- 8. Гидросфера: строение, функции и значение. Характеристика подземных и поверхностных вод. Антропогенное влияние на водные ресурсы.
- 9. Литосфера: строение, функции и значение. Характеристика почвенно-земельных ресурсов. Антропогенное влияние на почвенно-земельные ресурсы.
  - 10. Круговороты веществ в биосфере (большой и малый).

#### Компетенция ОПК-2:

- 1. Глобальные экологические проблемы: причины и последствия.
- 2. Природные ресурсы и природопользование. Основные принципы рационального природопользования.
  - 3. Охрана атмосферного воздуха, водных и почвенно-земельных ресурсов. Рекультивация земель.
  - 4. Характеристика особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Красная книга.
  - 5. Экологическое законодательство. Закон об охране окружающей природной среды.
  - 6. Экологический контроль, мониторинг природной среды. Биоиндикация, биотестирование.
  - 7. Экологический менеджмент: экспертиза, аудит, сертификация и т.д.
- 8. Классификация загрязняющих веществ природной среды (по классам опасности, по агрегатному состоянию, по происхождению).
- 9. Экологические нормативы и стандарты. Нормирование качества среды обитания: ПДК, ПДВ, С33, ПДУ, ПДС, ОДК, ОБУВ и т.д.
  - 10. Экологический менеджмент: экспертиза, аудит, сертификация и т.д.

Профессионально-ориентированное задание

Компетенции УК-1, ОПК-2:

Определите, какой объем углекислого газа, взятого при нормальных условиях, необходимо поглотить растению, чтобы выросло дерево со следующими параметрами: диаметр ствола D=0,8 м, высота h=15 м, плотность древесины  $\rho$ =0,08 м³. Принимаем, что вся древесина состоит из углерода, и что древесный ствол имеет правильную цилиндрическую форму.

#### Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»		
Институт воздушных сообщений	Экология	Зав. кафедрой		
и мультитранспортных	Направление: 23.03.01 Технология			
технологий	транспортных процессов	22.05.2025 г.		
2 семестр, 2025-2026	Направленность (профиль):			
	Организация перевозок и			
	управление на воздушном			
	транспорте			

Вопрос Предмет и задачи науки экологии. История становления и развития науки экологии. Основные направления экологической науки. Методы экологических исследований. (УК-1)

Вопрос Экологический менеджмент: экспертиза, аудит, сертификация и т.д. (ОПК-2)

Задача (задание) Определите, какой объем углекислого газа, взятого при нормальных условиях, необходимо поглотить растению, чтобы выросло дерево со следующими параметрами: диаметр ствола D=0,8 м, высота h=15 м, плотность древесины  $\rho$ =0,08 м³. Принимаем, что вся древесина состоит из углерода, и что древесный ствол имеет правильную цилиндрическую форму. (УК-1,ОПК-2)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

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

Примерный перечень вопросов к экзамену

#### Задание 1 (УК-1)

Какое словосочетание отражает суть термина аутэкология?

- а) экология видов;
- б) экология популяций;
- в) экология особей;
- г) экология сообществ.

#### Задание 2 (УК-1)

Виды организмов с широкой зоной валентности называются ...

- а) стенобионтными;
- б) эврибионтными;
- в) пластичными;
- г) устойчивыми.

#### Задание 3 (УК-1)

Искусственное расселение вида в новый район распространения – это ...

- а) реакклиматизация;
- б) интродукция;
- в) акклиматизация;
- г) миграция.

#### Задание 4 (ОПК-2)

Элементы природы, необходимые человеку для его жизнеобеспечения и вовлекаемые им в материальное производство, называются ...

- а) природными ресурсами;
- б) природными условиями;
- в) природной средой;
- г) предметами потребления.

#### Задание 5 (ОПК-2)

Какой поллютант обостряет респираторные заболевания и наносит вред растениям?

- а) свинец;
- б) ртуть;
- в) сернистый ангидрид;
- г) двуокись углерода.

## Задание 6 (ОПК-2)

При содержании в природном объекте нескольких загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений Сі/ПДКі не должна превышать ...

- a) 5;
- б) 10;
- в) 1;
- г) 0,5.

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.