Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

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

Nan

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

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Экология

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): к.б.н, доцент, Приходько Алёна Викторовна

Обсуждена на заседании кафедры: (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология

Протокол от 12.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $27.05.2022~\Gamma$. № 8

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Экология

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация инженер путей сообщения

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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 2 контактная работа 12 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		итого
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

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	циплины: Б1.О.10		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Физика		
2.1.2	Философия		
2.1.3	3 Химия		
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1			
2.2.2	Перевозка опасных грузов		
2.2.3	Безопасность жизнедеятельности		

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

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

Знать:

Основные понятия и фундаментальные законы математики, физики; состав и структуру данных и информации, процессы их сбора, обработки и интерпретации; методы математического анализа и моделирования

Уметь

Использовать методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений; применять математические методы и модели для обоснования принятия решений; использовать методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности

Владеть:

Способен объяснять сущность физических явлений, химических процессов; способен проводить эксперименты по заданной методике и анализировать их результаты; способен использовать физико- математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях;

УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Знать:
Уметь:
Владеть:

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						
1.1	Основные разделы общей экологии. Наука экология. Биосфера. Экосистемы. Живой организм и факторы среды обитания. Человек и биосфера. Антропогенное влияние. Глобальные экологические проблемы. /Лек/	2	2	ОПК-1 УК- 9	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Человек и биосфера. Характеристика антропогенного влияния. Виды антропогенного влияния. Глобальные экологические проблемы. Экозащитная техника и технологии.	2	2	ОПК-1 УК- 9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Лабораторные работы						

2.1	II		2	ОПК-1 УК-	п1 (п2 1	2	D- €
2.1	Изучение эффективности методов очистки сточных вод. /Лаб/	2	2	9	Л1.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Работа в малых группах
2.2	Определение содержания нитратов в растительных продуктах питания. /Лаб/	2	2	ОПК-1 УК- 9	Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Практические работы						
3.1	Расчет предельно-допустимых выбросов в атмосферу от горячих источников. Определение платы за выброс /Пр/	2	2	ОПК-1 УК- 9	Л1.7 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Расчёт допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах предприятия при сбросе стоков в водоём /Пр/	2	2	ОПК-1 УК- 9	Л1.7 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Изучение теоритического материала на тему: 1.Экологические проблемы транспорта (железнодорожного, трубопроводного, автомобильного и др.). /Ср/	2	20	ОПК-1 УК- 9	Л1.2 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Экологический мониторинг. /Ср/	2	15	ОПК-1 УК- 9	Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.3	Влияние экологической ситуации на здоровье человека. /Ср/	2	10	ОПК-1 УК- 9	Л1.2 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.4	Охрана атмосферы, гидросферы и литосферы. /Cp/	2	10	ОПК-1 УК- 9	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.5	Экологические нормативы и стандарты. /Cp/	2	11	ОПК-1 УК- 9	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.6	Международное сотрудничество в области охраны природной среды. /Cp/	2	10	ОПК-1 УК- 9	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.7	Экологическое законодательство. /Ср/	2	10	ОПК-1 УК- 9	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.8	Особо охраняемые природные территории. Охрана животного и растительного мира. /Ср/	2	6	ОПК-1 УК- 9	Л1.4 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	Подготовка к зачёту /ЗачётСОц/	2	4	ОПК-1 УК- 9	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л1.1	Ильиных И. А.		M. Берлин: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=271774			

11.2 Карпенков С. X. Экология Ресульта Ресул		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
2014, http://biblicolub.ru/index.php? page-book&id-428110	Л1.2	http://biblioclub.ru/index.php?					
Долго	Л1.3	2014, http://biblioclub.ru/index.php					
http://biblioclub.ru/index.php? page=book/a36888 Л1.6 Степановских А. С. Общая экология Моская: Юпити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book/a1543578 Л1.7 Сосинав Н.А.,	Л1.4	2016, http://biblioclub.ru/index.php?					
Витре/Мівівсе Вилипаев, рарг раде=вомек: Изд-во Двіту Подобие к Дабромек: Изд-во Двіту Подобие к Дабромек: Изд-во Двіту ПС, раде-вомек: Изд-во Сомения дистиплины (модуля) Авторы, составителя Заглавие Издательство, гол Передельский л.В. Экология: учеб. для вузов Ростов-на-Дону: Феникс, 2007, Передельский л.В. Экология: учеб. для вузов Ростов-на-Дону: Феникс, 2007, Передельский л.В. Экология: учеб. для вузов Ростов-на-Дону: Март, 2008, Промышленная экология Промышленная экология Ростов-на-Дону: Март, 2008, http://biblichub.ru/index.php? раде-вомекіа-143803 Минек: Вышэйшая пикол, 201; Минек: Вышэйшая	Л1.5	И.О. Лысенко	Экология	http://biblioclub.ru/index.php?			
Терекова Е.Л. практическим завитиям 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисшилины (модуля) Авторы, составители Л2.1 Коробкин В.И. Передельский Л.В. Эколотия: учеб. для вузов Л2.2 Вронекий В.А. Эколотия: учеб. для вузов Л2.3 Пеодельский Л.В. Промышленная экология Промышленная экология Промышленная экология Промышленная экология Промышленная экология Самара: Сам	Л1.6	Степановских А. С.	Общая экология	http://biblioclub.ru/index.php?			
Дагавие Издательство, год Потовы В.И., передельский Л.В. Ростов-на-Дону: Феникс, 2007. Передельский Л.В. Ростов-на-Дону: Феникс, 2007. Передельский Л.В. Ростов-на-Дону: Феникс, 2007. Передельский Л.В. Ростов-на-Дону: Март, 2008, 12.3 Гвоздовский В.И. Промышленная экология Самарь: споварь- справ. Ростов-на-Дону: Март, 2008, 102.3 Гвоздовский В.И. Промышленная экология Самарь: Самарьский государственный архитектурно-строительный университет, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=143903 Минке: Вышэйная школа, 201: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=448180	Л1.7						
Л.2.1 Коробкин В.И., передельский Л.В. Экология: учеб. для вузов Ростов-на-Дону: Феникс, 2007, передельский Л.В. Экология и окружающая среда: словарь- справ. Ростов-на-Дону: МарТ, 2008, л. Л.2.3 Гвоздовский В. И. Промышленная экология Самара: Самара		6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	` ' ' '			
Передельский Л.В. Звология и окружающая среда: словарь- справ. Ростов-на-Дону: МарТ, 2008, 12.3 Гвоздовский В.А. Промышленная экология Самара: Са							
Промышленная экология Промышленная экология Самара: Самара: Самарас Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=143903 Минкс: Вышэйшая школа, 201: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=448180 Издательство, год		Передельский Л.В.	Экология: учеб. для вузов				
Посударственный архитектурно-строительный университет, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=143903 Минск: Вышэйшая школа, 201: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=143903 Минск: Вышэйшая школа, 201: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=448180 Muhck: Вышэйшая школа, 201: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=448180 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, год Издательство, год Издательство, год Выш. лаб. работ Выш. лаб. работ Выш. лаб. работ 2006, выш. не обходимых для освоения дисциплины (модуля) 3.1. Осенина Н.А., Теречень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Минерситетская библиотечная система "Книгафонд" http://www.knigafund.ru http://bublioclub.ru/ 100		<u> </u>					
http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=448180				государственный архитектурно-строительный университет, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=143903			
Ивторы, составители Заглавие Издательство, год ЛЗ.1 Сосинна Н.А., Терехова Е.Л. Экология и охрана окружающей среды: Метод, пособие по дооб, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Э1 Электронный каталог НТБ Э2 Электронно-библиотечная система "Книгафонд" Э4 Электронная библиотечная система "Лань" 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) Мінформационная система, лиц. 60618367 Антивирус Каѕретѕку Епфроіпt Ѕесштіту для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 46 ДВГУПС Антилагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестированиялиц. АСТ.РМ. А096. Ло8018. 04, дог. 372 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Free Conference Call (свободная лицензия)	J12.4	А.А. Челноков	Экология городской среды	http://biblioclub.ru/index.php?			
ЛЗ.1 Соснина Н.А., Терехова Е.Л. Экология и охрана окружающей среды: Метод. пособие по вып. лаб. работ Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Э1 Электронный каталог НТБ http://www.knigafund.ru Э2 Электронно-библиотечная система "Книгафонд" http://www.knigafund.ru Э4 Электронная библиотечная система "Лань" e.lanbook.com 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Антивирус Каѕрегѕку Епфроіпt Ѕесштіtу для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 46 ДВГУПС Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования лиц. АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372 Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Free Conference Call (свободная лицензия) Free Conference Call (свободная лицензия)				•			
Терехова Е.Л. Вып. лаб. работ 2006, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) 31 Электронный каталог НТБ 32 Электронно-библиотечная система "Книгафонд" http://www.knigafund.ru 33 Университетская библиотека online http:// biblioclub.ru/ 34 Электронная библиотечная система "Лань" e.lanbook.com 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Антивирус Казретsky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 46 ДВГУПС Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования лиц. АСТ.РМ.А096 Л08018.04, дот. 372 Обfice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Free Conference Call (свободная лицензия)		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Злектронный каталог НТБ Злектронный каталог НТБ Злектронный каталог НТБ Злектронно-библиотечная система "Книгафонд" http://www.knigafund.ru 33 Университетская библиотека online http:// biblioclub.ru/ selanbook.com sel	Л3.1						
Э2 Электронно-библиотечная система "Книгафонд" http://www.knigafund.ru Э3 Университетская библиотечная система "Лань" e.lanbook.com 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 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Антивирус Каѕрегѕку Епфроіпt Ѕесштіту для бизнеса − Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 46 ДВГУПС Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестированизлиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372 Обfice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Free Conference Call (свободная лицензия)	6.2.	. Перечень ресурсов ин		необходимых для освоения			
ЭЗ Университетская библиотека online http://biblioclub.ru/ Э4 Электронная библиотечная система "Лань" e.lanbook.com 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 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Антивирус Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 46 ДВГУПС Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372 Обfice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Free Conference Call (свободная лицензия)		•					
34Электронная библиотечная система "Лань"e.lanbook.com6.3 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 обеспеченияWindows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367Антивирус Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 46 ДВГУПСАнтиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПСАСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования лиц. АСТ. РМ. А096. Л08018.04, дог. 372Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415Free Conference Call (свободная лицензия)		•	*	· ·			
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 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 46 ДВГУПС Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования лиц. АСТ. РМ. А096. Л08018.04, дог. 372 Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Free Conference Call (свободная лицензия)							
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 46 ДВГУПС Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372 Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Free Conference Call (свободная лицензия)	6.3 По	еречень информацион	иных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)	разовательного процесса по			
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 46 ДВГУПС Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372 Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Free Conference Call (свободная лицензия)	W	indows 7 Pro - Операнис	1 1				
Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372 Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Free Conference Call (свободная лицензия)	Aı	нтивирус Kaspersky Endp		тивирусная защита, контракт 469			
АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Free Conference Call (свободная лицензия)				з общедоступных сетевых			
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Free Conference Call (свободная лицензия)	A	СТ тест - Комплекс прог	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и п	роведения сеансов тестирования			
Free Conference Call (свободная лицензия)							
Zoom (свободная лицензия)							
	Zo	оот (свободная лицензи	(R				

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

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

1. Справочно-правовая программа Консультант Плюс http://www.consultant.ru

7. ОП	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
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.				
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.				
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.				
3541	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.Лаборатория экологии.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-1, фотометр переносной КФК- 5М; прибор рН-метр 213, термометр ТЛ-4, тонометр медицинский, микроскопы, тонометры, термометры, необходимая стеклянная посуда для лабораторных работ, электрические плитки, комплект приборов для лабораторных работ по изучению экологии, камера климатическая СМ5/75-120 ТВО, весы, микроскоп бинокулярный Leicea DME с микрометром, комплект мебели				
3525	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	ПК, столы, стулья, шкафы				
3524	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, интерактивная доска PolyVision Walk-and-Talk WTL 1810, проектор BENG, аудиоколонки, монитор				
3421	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска				

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

Изучение дисциплины экология основывается на освоении лекций, лабораторных и практических работ. 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. После учебного занятия студенты показывают преподавателю свои лабораторные работы и защищают их.

В процессе практических работ студенты выполняют экологические расчёты.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется 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. Работа с основной и дополнительной литературой в процессе самостоятельной работы является важным условием для освоения учебной дисциплины. При подготовке к экзамену необходимо использовать конспекты лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу, образовательные Интернет-ресурсы.

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.

Индивидуальные консультации по дисциплине "Экология" способствуют установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.