### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук \_\_\_

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засктронного документооброта Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант Голлай А. В. Пользователь: goliative документы 27 09 2021

А. В. Голлай

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.10 Экология для специальности 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами уровень специалист тип программы Специалитет специализация Системы управления движением летательных аппаратов форма обучения очная кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2016 № 1032

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., доц.

Заектронный документ, водинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Подъзователь: vinnikch Пата подписания: 02.10.2020

Д. А. Винник

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборотта ПОУргУ Пожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Лонкингр Т. М. Пользователь: lonzingertm

Т. М. Лонзингер

СОГЛАСОВАНО

Директор института разработчика д.техн.н., проф.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронных документооборога ПОУРГУ (Ожно-Ураниского госудательного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Вауани С. Д. Подложитель: vaulind Jara подписания: 27.09.2021

С. Д. Ваулин

Зав.выпускающей кафедрой Системы автоматического управления д.техн.н., проф.

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе заектронного документооборога ПОУПУ (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шираев В. И. Сведенного в выпасыватель фи

В. И. Ширяев

### 1. Цели и задачи дисциплины

Цели: – ознакомление студентов с концептуальными основами экологии как современной комплексной фундаментальной науки об экосистемах и биосфере; – формирование у них на основе знаний об особенностях функционирования сложных живых систем экологического мировоззрения, воспитание навыков экологической культуры; – ознакомление с экологическими принципами природопользования и рационального освоения природных ресурсов. Задачи: – изучение законов и основных концепций экологии, объясняющих свойства экосистем и процесс их эволюционного развития; – усвоение принципов устойчивого существования экосистем, механизма взаимодействия их с окружающей средой; – осознание роли человека на современном этапе развития биосферы и его воздействий на нее в глобальном и региональном масштабах; – понимание причин возникновения сложных экологических ситуаций и возможностей их предотвращения; приобретение знаний о современной экозащитной технике и технологиях; – получение знаний об основах экологического права и методах борьбы с экологическими правонарушениями; - изучение опыта решения экологических проблем в экономически развитых странах

### Краткое содержание дисциплины

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 технология; основы экологического права, профессиональная ответственность; международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОК-9 способностью к логическому мышлению, обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения  ОК-9 способностью к логическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения  ОК-9 способностью к логическому мышлению, обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения  ОК-9 способностью к логическому мышлению, обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения  ОК-9 способностью к логическому мышлению, обобщению и экосистем и экосистемных сообществ; — глобальные проблемы окружающей среды и причины их возникновения; — основные закономерности техногенного воздействия на окружающую среду; — принципы рационального и безопасного использования природных ресурсов, энергии и материалов; — организационные и правовые аспекты современной экологии.  Уметь:прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения	Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
экологических проблем и проводить анализ их возникновения; – использовать нормативно-	ОК-9 способностью к логическому мышлению, обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения	Знать: основные законы функционирования и эволюционного развития биосферы как глобальной среды обитания; — основные принципы устойчивого функционирования и развития экосистем и экосистемных сообществ; — глобальные проблемы окружающей среды и причины их возникновения; — основные закономерности техногенного воздействия на окружающую среду; — принципы рационального и безопасного использования природных ресурсов, энергии и материалов; — организационные и правовые аспекты современной экологии.  Уметь: прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения экологических проблем и проводить анализ их

	документацией, методы защиты окружающей среды в профессиональной деятельности. Владеть:методами проведения расчётов экологического ущерба
ОПК-3 способностью использовать базовые	Знать:законы РФ, принципиальные положения экологического права
гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	Уметь:использовать правовые знания при оценке экологического ущерба
VOLUME TO A STATE OF THE STATE	Владеть:навыками работы с нормативными документами

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Б.1.09 Физика	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	знание законов, умение оценивать процессы и явления с научной точки зрения, навык решения
	задач

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  7		
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72		
Аудиторные занятия:	32	32		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	40	40		
Выполнение расчётной части индивидуального задания	18	18		
Подготовка теоретической части индивидуального домашнего задания	14	14		
Подготовка к зачёту	4	4		
Подготовка к текущему контролю	4	4		
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет		

### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разлелов лисшиплины		Объем аудиторных занятий по видам часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Экология как наука, история ее становления и развития, структура современной экологии. Предмет и задачи экологии.	2	2	0	0	
2	Строение биосферы, ее границы. Отличия живого вещества от неживой материи. Среды обитания живых организмов и их особенности. Факторы воздействия на живые организмы. Исторические этапы в процессе эволюционного развития биосферы.	2	2	0	0	
3	Экосистемы, их строение и принципы устойчивого развития. Функционирование биосферы. Законы экологии.	2	2	0	0	
4	Атмосфера и ее основные загрязнители. Локальное загрязнение атмосферного воздуха. ПДК загрязнителя в воз-духе. ПДВ вредного вещества в воздух. Региональное загрязнение воздуха. Мероприятия по снижению уровня загрязнения воздуха (законодательные и технические). Глобальное загрязнение атмосферного воздуха и его экологические по-следствия. Мониторинг загрязнения атмосферы.	8	2	6	0	
5	Гидросфера и ее основные загрязнители. Источники антропогенного загрязнения гидросферы. Меры по охране вод морей и океанов. Методы очистки питьевой и сточной воды.	2	2	0	0	
6	Почва и ее загрязнители. Мероприятия, направленные на снижение загрязнения почвы. Глобальные проблемы окружающей среды и их возможные последствия	6	2	4	0	
7	Природные ресурсы и их классификация. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы. Основы экономики природопользования. Экозащитная техника и технологии	6	2	4	0	
8	Основы экологического права. Международное сотрудничество в охране окружающей среды, его цели, задачи и достижения.	4	2	2	0	

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Экология как наука, история ее становления и развития, структура современной экологии. Предмет и задачи экологии.	2
2	2	Строение биосферы, ее границы. Отличия живого вещества от не¬живой материи. Среды обитания живых организмов и их особенности. Факторы воздействия на живые организмы. Исторические этапы в процессе эволюционного развития биосферы.	2
3		Экосистемы, их строение и принципы устойчивого развития. Функционирование биосферы. Законы экологии.	2
4	4	Атмосфера и ее основные загрязнители. Локальное загрязнение атмосферного воздуха. ПДК загрязнителя в воз-духе. ПДВ вредного вещества в воздух. Региональное загрязнение воздуха. Мероприятия по снижению уровня загрязнения воздуха (законодательные и технические). Глобальное загрязнение атмосферного воздуха и его экологические по-следствия. Мониторинг загрязнения атмосферы.	2
5	5	Гидросфера и ее основные загрязнители. Источники антропогенного загрязнения гидросферы. Меры по охране вод морей и океанов. Методы очистки питьевой и сточной воды.	2

6	6	Почва и ее загрязнители. Мероприятия, направленные на снижение загрязнения почвы. Глобальные проблемы окружающей среды и их возможные последствия	2
7	7	Природные ресурсы и их классификация. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы. Основы экономики природопользования. Экозащитная техника и технологии	2
8	8	Основы экологического права. Международное сотрудничество в охране окружающей среды, его цели, задачи и достижения.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	4	Воздействие человека на природу на разных стадиях развития общества. Расчёт загрязнения атмосферы при горении твёрдого топлива	2
2	4	Парниковый эффект», истощение озонового слоя, глобальное изменение климата. Расчёт загрязнения атмосферы при горении газообразного топлива.	2
3		Антропогенное воздействие на гидросферу. Защита водных ресурсов, опыт передовых стран. Расчёт содержания вредных примесей в водоёмах при сбросе сточных вод.	2
4	6	Экологические проблемы крупных городов. Переработка бытовых и промышленных отходов, зарубежный и отечественный опыт. Расчёт загрязнения атмосферы при работе автомобильных двигателей.	2
5		Охрана растительного и животного мира. Экологический мониторинг. Расчёт количества зелёных насаждений, необходимых для поглощения основных загрязнителей атмосферы	2
6	7	Санитарно-гигиеническое, производственное и экологическое нормирование	2
7	7	Охрана растительного и животного мира. Экологический мониторинг. Расчёт количества зелёных насаждений, необходимых для поглощения основных загрязнителей атмосферы	2
8	8	Международные общественные экологические движения, формирование экологического сознания. Экологические проблемы Челябинской области. Упрощённый расчёт экологической нагрузки на территорию.	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов	
Подготовка теорентической части индивидуального контрольного задания	Учебники. монографии, ресурсы интернета. Номера глав и страниц зависят от темы теоретической части задания	14	
Подготовка к зачёту	Учебники, методические пособия, ресурсы интернета, конспекты лекций	4	
Проведение расчётов по индивидуальному домашнему заданию	Методическое пособие	18	
Подготовка к текущему контролю	Учебники, методические пособия, ресурсы интернета	4	

# 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
университета для решения	занятия и семинары	Практическое использование научно- исследовательских разработок университета для решения актуальных задач по рекультивации техногеннозагрязнённых объектов Челябинской области	4

# Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

# 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	<b>№№</b> заданий
Экология как наука, история ее становления и развития, структура современной экологии. Предмет и задачи экологии.	ОК-9 способностью к логическому мышлению, обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения	тестирование	тест№1
Строение биосферы, ее границы. Отличия живого вещества от неживой материи. Среды обитания живых организмов и их особенности. Факторы воздействия на живые организмы. Исторические этапы в процессе эволюционного развития биосферы.	ОПК-3 способностью использовать базовые положения математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач и критически оценить освоенные теории и концепции, границы их применимости	тестирование	тест №1
Экосистемы, их строение и принципы устойчивого развития. Функционирование биосферы. Законы экологии.	ОПК-3 способностью использовать базовые положения математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и	тестирование	тест №2

			1
	профессиональных задач и критически оценить		
	освоенные теории и		
	концепции, границы их		
	применимости		
Атмосфера и ее основные загрязнители. Локальное			
загрязнение атмосферного	OVC O		
воздуха. ПДК загрязнителя в воз-	ОК-9 способностью к		
духе. ПДВ вредного вещества в	логическому мышлению, обобщению, анализу,		
воздух. Региональное загрязнение	критическому осмыслению,		
воздуха. Мероприятия по	систематизации,	тестирование	тест №2
снижению уровня загрязнения воздуха (законодательные и	прогнозированию,	_	
технические). Глобальное	постановке		
загрязнение атмосферного	исследовательских задач и		
воздуха и его экологические по-	выбору путей их достижения		
следствия. Мониторинг			
загрязнения атмосферы.			
	ОПК-3 способностью		
	использовать базовые положения математики,		
Гидросфера и ее основные	естественных, гуманитарных		
загрязнители. Источники	и экономических наук при		
антропогенного загрязнения гидросферы. Меры по охране вод	решении социальных и	тестирование	тест №3
морей и океанов. Методы очистки	профессиональных задач и		
питьевой и сточной воды.	критически оценить		
	освоенные теории и концепции, границы их		
	применимости		
	ОПК-3 способностью		
	использовать базовые		
Почва и ее загрязнители.	положения математики,		
Мероприятия, направленные на	естественных, гуманитарных		
снижение загрязнения почвы.	и экономических наук при	тестирование	тест №3
Глобальные проблемы	решении социальных и профессиональных задач и	тестирование	1001 1123
окружающей среды и их	критически оценить		
возможные последствия	освоенные теории и		
	концепции, границы их		
П.	применимости		
Природные ресурсы и их классификация. Экологические	ОК-9 способностью к		
принципы рационального	логическому мышлению, обобщению, анализу,		
использования природных	критическому осмыслению,		
ресурсов и охраны природы.	систематизации,	тестирование	тест №4
Основы экономики	прогнозированию,		
природопользования.	постановке		
Экозащитная техника и технологии	исследовательских задач и выбору путей их достижения		
тсанологии	ОПК-3 способностью		
Основы экологического права.	использовать базовые		
Международное сотрудничество в	положения математики,	тестирование	тест №4
охране окружающей среды, его цели, задачи и достижения.	естественных, гуманитарных	-	
долі, задалі н достижения.	и экономических наук при		

	решении социальных и		
	профессиональных задач и		
	критически оценить		
	освоенные теории и		
	концепции, границы их		
	применимости		
	ОК-9 способностью к		
	логическому мышлению,		
	обобщению, анализу,		
	критическому осмыслению,	решение задач на	
Все разделы	систематизации,	практических	задачи
	прогнозированию,	занятиях	
	постановке		
	исследовательских задач и		
	выбору путей их достижения		
	ОПК-3 способностью		
	использовать базовые		
	положения математики,		
	естественных, гуманитарных		
	и экономических наук при	решение задач на	
Все разделы	решении социальных и	практическом	задачи
Вес разделы	профессиональных задач и	занятии	зиди п
	критически оценить	Sullitin	
	освоенные теории и		
	концепции, границы их		
	применимости		
	ОК-9 способностью к		
	логическому мышлению,		
	обобщению, анализу,		
Dog manyayyy	критическому осмыслению,	a ayy özr	вопросы к
Все разделы	систематизации,	зачёт	зачёту
	прогнозированию,		
	постановке		
	исследовательских задач и		
	выбору путей их достижения		
	ОПК-3 способностью		
	использовать базовые		
	положения математики,		
	естественных, гуманитарных		
, n	и экономических наук при		вопросы к
Все разделы	решении социальных и	зачёт	зачёту
	профессиональных задач и		,
	критически оценить		
	освоенные теории и		
	концепции, границы их		
	применимости		
Все разделы	ОК-9 способностью к		
	логическому мышлению,		
	обобщению, анализу,		
	критическому осмыслению,	индивидуальное	индивилуальное
	систематизации,	задание	индивидуальнос задание
	прогнозированию,	заданис	заданис
	постановке		
	исследовательских задач и		
	выбору путей их достижения		
		•	

Все разделы	ОПК-3 способностью использовать базовые положения математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач и критически оценить освоенные теории и концепции, границы их применимости	индивидуальное задание	индивидуальное задание
-------------	--	---------------------------	---------------------------

## 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
тестирование	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - правильный ответ на 1теоретический вопрос— 1. Максимальное количество баллов — 5.	Зачтено: 3 и более баллов за тест Не зачтено: менее3 баллов за тест
зачёт	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 ). Студент получает для письменного ответа 3 вопроса, на которые должен ответить в течение 20 минут. За каждый правильный ответ на вопрос обучающийся получает 7 баллов Максимальное количество баллов - 21.	Зачтено: 14 и более баллов Не зачтено: менее 14 баллов
решение задач на практическом занятии	Обучающиеся решают задачи на практическом занятии. Преподаватель проверяет во время занятия правильность решения задач. Решение всех задач с получением правильных ответов оценивается 4 баллами, при незначительных ошибках - 3 баллами. Неправильное решение - 2 и менее баллов.	Зачтено: 3 и более баллов Не зачтено: 2 и менее баллов
индивидуальное задание	Обучающемуся в начале семестра выдаётся индивидуальное задание, состоящее из теоретических вопросов по изучаемому курсу и практической задачи. Защита задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность ответов на вопросы (задаются 10 вопросов) и решение задачи. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 25 баллов Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 25 баллов

## 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
тестирование	Тест 1 по экологии.docx
зачёт	вопросы к зачёту Вопросы к зачёту по экологии.docx
решение задач на практическом занятии	
индивидуальное задание	

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Акимова, Т. А. Экология [Текст] учеб. для вузов Т. А. Акимова ; под общ. ред. В. В. Хаскина. М.: ЮНИТИ, 1998. 454 с. ил.
  - 2. Акимова, Т. А. Экология: Человек Экономика Биота Среда [Текст] учеб. для вузов Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ, 2002. 566 с. ил.
  - 3. Акимова, Т. А. Экология: Человек экономика биота среда [Текст] учеб. для вузов Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001. 566 с. ил.

### б) дополнительная литература:

- 1. Токовой, О. К. Экология для инженеров Текст учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" О. К. Токовой ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 229, [1] с. ил. 1 отд. л.
- 2. Степановских, А. С. Биологическая экология. Теория и практика [Текст] учебник для вузов по экологическим специальностям А. С. Степановских. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. 791 с. ил.
- 3. Степановских, А. С. Прикладная экология: Охрана окружающей среды [Текст] учеб. для вузов по экол. специальностям А. С. Степановских. М.: ЮНИТИ, 2005. 750, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Журнал "Природа".
  - 2. Журнал "Наука и жизнь".
  - 3. Журнал "Экология и жизнь".
  - 4. Журнал «Экология и право».

### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- 1. Экология. Методические указания по выполнению контрольных заданий и практических занятий для студентов всех специальностей. Санкт-Петербург 2007
- 2. Экология. Сборник задач, упражнений и примеров: учеб пособие для вузов/ Н.А. Бродская, О.Г. Воробьев, А.Н. Маковский и др.; под ред. О.Г. Воробьева и Н.И. Николайкина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Дрофа, 2006. 508 с.

- 3. Токовой, О.К. Методика решения прикладных экологических задач Ч 2: Учеб. пособие./ О.К. Токовой. Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. Химия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ. 2005. 29.с.
  - 4. Лонзингер Т.М., Морозова А.Г. Экология Учебное пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 5. Экология. Методические указания по выполнению контрольных заданий и практических занятий для студентов всех специальностей. Санкт-Петербург 2007
- 6. Экология. Сборник задач, упражнений и примеров: учеб пособие для вузов/ Н.А. Бродская, О.Г. Воробьев, А.Н. Маковский и др.; под ред. О.Г. Воробьева и Н.И. Николайкина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Дрофа, 2006. 508 с.
- 7. Токовой, О.К. Методика решения прикладных экологических задач Ч 2: Учеб. пособие./ О.К. Токовой. Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. Химия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ. 2005. 29.с.
  - 8. Лонзингер Т.М., Морозова А.Г. Экология Учебное пособие

### Электронная учебно-методическая документация

<b>№</b>	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Передельский, Л. В. Экология Электронный ресурс электрон. учеб. Л. В. Передельский, В. И. Коробкин, О. Е. Приходченко М.: Проспект: Инфофонд, 2009	-	Интернет / Свободный
2	дополнительная литература	Гофман, В. Р. Экологические и социальные аспекты экономики природопользования Учеб. пособие ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Общ. и инженер. экология; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001 630, [1] с. электрон. версия	*	Интернет / Свободный

# 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		основное оборудование
Практические занятия и семинары		основное оборудование