### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кульгина И. А. Пользовтель: kulygnaia Дата подписания 3.11.0.2022

И. А. Кулыгина

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.19 Экология для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

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

Разработчик программы, к.хим.н., доцент



Д. А. Винник

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского госулиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чернуха А. С. Пользователь: chermkans. (21 d. 2022)

А. С. Чернуха

#### 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

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Знает: — Принципы рационального и безопасного использования природных ресурсов, энергии и материалов; - Экологические методы защиты окружающей среды и населения в условиях чрезвычайных ситуаций; Умеет: - Прогнозировать экологические последствия различных технологических решений проблем в машиностроительном производстве и на основе их анализа предлагать оптимальные варианты; Разрабатывать экологические мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и использовать приемы оказания помощи населению; Имеет практический опыт: - Использования методов контроля параметров состояния окружающей среды и оценки уровней негативных воздействий на население;

	T
	Знает: – Принципы рационального и безопасного
	использования природных ресурсов, энергии и
	материалов;
	Умеет: – Применять принципы обеспечения
ОПК-1 Способен применять современные	экологической безопасности при решении
экологичные и безопасные методы	практических задач в области конструкторско-
	технологического обеспечения
рационального использования сырьевых и	машиностроительных производств;
энергетических ресурсов в машиностроении	Имеет практический опыт: – Обеспечения
	экологической безопасности при решении
	практических задач в области конструкторско-
	технологического обеспечения
	машиностроительных производств;

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.24 Электротехника и электроника	1.О.25 Безопасность жизнедеятельности

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

Дисциплина	Требования
1.О.24 Электротехника и электроника	Знает: - Основные законы электрических и магнитных цепей, устройство и принципы действия трансформаторов, электрических машин и электронных устройств, их рабочие характеристики; , - Основы безопасности при использовании электротехнических и электронных приборов и устройств; Умеет: - Выбирать эффективные и безопасные исполнительные механизмы при эксплуатации электротехнических и электронных устройств;, - Определять простейшие неисправности при работе электротехнических и электронных устройств; Имеет практический опыт: - Расчета и эксплуатации электрических цепей и электротехнических и электронных устройств;, - Безопасного использования электротехнического оборудования;

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

	Всего часов	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы		Номер семестра		
		5		

05 "	70	72
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)	35,75	35,75
Подготовка к сдаче зачета.	12	12
Подготовка к лекциям и семинарам в соответсвии с их содержанием.	9,75	9.75
Подготовка к текущему контролю	4	4
Внеаудиторное углубленное изучение тем и разделов дисциплины с помощью учебников, монографий, периодических изданий, ресурсов интернета.	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

# 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторн занятий по вида часах		
риздели		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

<b>№</b> 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	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		Природные ресурсы и их классификация. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы. Основы экономики природопользования. Экозащитная техника и технологии	2
8		Основы экологического права. Международное сотрудничество в охране окружающей среды, его цели, задачи и достижения.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ 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.	2
3		Антропогенное воздействие на гидросферу. Защита водных ресурсов, опыт передовых стран. Расчёт содержания вредных примесей в водоёмах при сбросе сточных вод.	2
4		Экологические проблемы крупных городов. Переработка бытовых и промышленных отходов, зарубежный и отечественный опыт. Расчёт загрязнения атмосферы при работе автомобильных двигателей.	2
5	6	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		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.	2

V-novvävvvv vä novvär ovo rottvivo ovoči varnivavv va nonovironiva	
Упрощённый расчёт экологической нагрузки на территорию.	i

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к сдаче зачета.	Конспект лекций, материалы семинарских занятий, учебники и методические пособия, ресурсы интернета.	5	12	
Подготовка к лекциям и семинарам в соответсвии с их содержанием.	Учебники, монографии, ресурсы интернета. Передельский, Л. В. Экология Текст учебник Л. В. Передельский, В. И. Коробкин, О. Е. Приходченко М.: Проспект, 2007 512 с. ил. Степановских, А. С. Экология Учеб. для вузов А. С. Степановских М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003 703 с. ил. Токовой, О. К. Экология для инженеров Текст учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" О. К. Токовой; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 229, [1] с. ил. 1 отд. л. Другие литературные источники, перечисленные в разделе 8, а также самостоятельно найденные источники информации.	5	9,75	
Подготовка к текущему контролю	Конспект лекций, материалы семинарских занятий, учебники и методические пособия, ресурсы интернета.	5	4	
Внеаудиторное углубленное изучение тем и разделов дисциплины с помощью учебников, монографий, периодических изданий, ресурсов интернета.	Учебники, монографии, периодические издания, ресурсы интернета. Передельский, Л. В. Экология Текст учебник Л. В. Передельский, В. И. Коробкин, О. Е. Приходченко М.: Проспект, 2007 512 с. ил. Степановских, А. С. Прикладная экология: Охрана окружающей среды Учеб. для вузов по экол. специальностям А. С. Степановских М.: ЮНИТИ, 2005 750, [1] с. Журналы: «Природа», «Наука и жизнь», «Экология и жизнь», «Экология и право». Самостоятельно найденные источники информации.	5	10	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Посещаемость	1	16	В данном мероприятии текущего контроля контролируется посещаемость студентов. В случае присутствия студента на занятии выставляется 1 балл. В случае отсутствия - 0 баллов. Максимальное количество баллов - 16. Весовой коэффициент мероприятия - 1. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022).	зачет
2	5	Текущий контроль	Работа на занятиях	1	16	В данном мероприятии текущего контроля контролируется работа студентов на занятиях. Проводятся коллективные беседы, в ходе которых высказываются мнения и предложения по возможному решению актуальных экологических проблем города и региона. В случае работы студента на занятии выставляется 1 балл. В случае отсутствия работы - 0 баллов. Максимальное количество баллов - 16. Весовой коэффициент мероприятия - 1. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022).	зачет
3	5	Текущий контроль	Домашнее задание №1	1	7	Письменный опрос осуществляется по окончании прохождения соответствующей темы. Студент письменно отвечает на 7 вопросов из списка вопросов (Задание 1). При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Правильный ответ на один вопрос соответствует 1 баллу. Неполный ответ или ответ, содержащий недочёты, соответствует 0,5 балла.	зачет

						- · ·	
						Отсутствие ответа или ошибочный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное	
						количество баллов - 7. Весовой	
						коэффициент мероприятия - 1.	
4	5	Текущий контроль	Домашнее задание №2	1	6	Письменный опрос осуществляется по окончании прохождения соответствующей темы. Студент письменно отвечает на 6 вопросов из списка вопросов (Задание 2). При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Правильный ответ на один вопрос соответствует 1 баллу. Неполный ответ или ответ, содержащий недочёты, соответствует 0,5 балла. Отсутствие ответа или ошибочный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 6. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	зачет
5	5	Текущий контроль	Домашнее задание №3	1	8	Письменный опрос осуществляется по окончании прохождения соответствующей темы. Студент письменно отвечает на 8 вопросов из списка вопросов (Задание 3). При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Правильный ответ на один вопрос соответствует 1 баллу. Неполный ответ или ответ, содержащий недочёты, соответствует 0,5 балла. Отсутствие ответа или ошибочный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 8. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	зачет
6	5	Текущий контроль	Домашнее задание <b>№</b> 4	1	7	Письменный опрос осуществляется по окончании прохождения соответствующей темы. Студент письменно отвечает на 7 вопросов из списка вопросов (Задание 4). При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Правильный ответ на один вопрос соответствует 1 баллу. Неполный ответ или ответ, содержащий недочёты, соответствует 0,5 балла. Отсутствие ответа или ошибочный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное	зачет

					l	количество баллов - 7. Весовой	
						количество оаллов - 7. Бесовой коэффициент мероприятия - 1.	
7	5	Текущий контроль	Домашнее задание №5	1	8	Письменный опрос осуществляется по окончании прохождения соответствующей темы. Студент письменно отвечает на 8 вопросов из списка вопросов (Задание 5). При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Правильный ответ на один вопрос соответствует 1 баллу. Неполный ответ или ответ, содержащий недочёты, соответствует 0,5 балла. Отсутствие ответа или ошибочный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 8. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	зачет
8	5	Текущий контроль	Реферат	1	20	У каждого студента своя тема реферата. Реферат должен быть отправлен в Электронный ЮУрГУ, должен пройти процедуру антиплагиата. Максимальный балл за реферат - 20 баллов, если реферат сдан во время, написан строго по заданной теме, соблюдены все требование к оформлению реферата. Баллы снижается за каждое отступления от требований. По реферату может быть задано до 3 вопросов (в письменном виде). При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022).	зачет
9	5	Проме- жуточная аттестация	зачет	-	20	Студент за семестр должен посещать занятия, работать на них, сделать 5 заданий и подготовить реферат. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Для получения зачета студент должен иметь итоговый суммарный рейтинг по дисциплине 60 % и более. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачета) для улучшения своего итогового рейтинга по	зачет

		дисциплине. Студенты, набравшие менее 60 % текущего контроля, сдают зачет в письменной форме (4 вопроса по темам заданий). Каждый ответ на вопрос	
		оценивается в 5 балла. Максимально студент может получить 20 баллов.	

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	иметь итоговый суммарный реитинг по дисциплине 60 % и более. Рейтинг обучающегося по лисциплине определяется	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения			Ŋ	2 K	$\Omega$	[	
Компетенции	т сзультаты обучения	1	2	3 4	5	6	78	9
УК-8	Знает: – Принципы рационального и безопасного использования природных ресурсов, энергии и материалов; - Экологические методы защиты окружающей среды и населения в условиях чрезвычайных ситуаций;	+	+-	++	+	+	++	-+
УК-8	Умеет: - Прогнозировать экологические последствия различных технологических решений проблем в машиностроительном производстве и на основе их анализа предлагать оптимальные варианты; Разрабатывать экологические мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и использовать приемы оказания помощи населению;		+-	+		+	+	-+
УК-8	Имеет практический опыт: - Использования методов контроля параметров состояния окружающей среды и оценки уровней негативных воздействий на население;		-	++	+	+	+ +	+
ОПК-1	Знает: – Принципы рационального и безопасного использования природных ресурсов, энергии и материалов;	+	+	++	+	+	++	+
ОПК-1	Умеет: – Применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении практических задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств;		+-	+++	+	+	++	-+
ОПК-1	Имеет практический опыт: – Обеспечения экологической безопасности при решении практических задач в области			+	+	+	++	+

конструкторско-т	ехнологического обеспечения машиностроительных				
производств;					

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. 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.
  - 2. Толканов, О. А. Экология [Текст] курс лекций О. А. Толканов, Н. М. Танклевская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 158, [2] с. ил.
  - 3. Степановских, А. С. Экология [Текст] учеб. для вузов А. С. Степановских. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. 703 с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Степановских, А. С. Экология Учеб. для вузов А. С. Степановских. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001. 703 с. ил.
  - 2. 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.
- 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. 3. 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.
  - 2. Экология. Методические указания по выполнению контрольных заданий и практических занятий для студентов всех специальностей. Санкт-Петербург 2007
  - 3. 2. 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.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 3. 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.

- 2. Экология. Методические указания по выполнению контрольных заданий и практических занятий для студентов всех специальностей. Санкт-Петербург 2007
- 3. 2. 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.

#### Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	оиолиотечная	Гордиенко, В.А. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей. [Электронный ресурс] / В.А. Гордиенко, К.В. Показеев, М.В. Старкова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 640 c. http://e.lanbook.com/book/42195
2	дополнительная	Электронный каталог ЮУрГУ	Гофман В.Р. Экологические и социальные аспекты экономики природопользования. Учебное пособие ЮУрГУ, каф. общей и инженерной экологии. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2001630с. Электронная версия. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555202
3	дополнительная	Электронный каталог ЮУрГУ	Попкова, М. А. Экология [Текст]: учеб. пособие для бакалавров всех форм обучения / М. А. Попкова, В. С. Зыбалов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Экология и хим. технология; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000559406

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	901 (36)	Базовое оборудование учебной аудитории.
1	901 (3б)	Базовое оборудование учебной аудитории