#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гаврилов К. В. Подъожатель дачгибост

К. В. Гаврилов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.20 Экология для направления 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 915

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

Разработчик программы, к.хим.н., доц., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ОУРГУ Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП муз выдан: Рысс Г. М. ользователь: гузеря та подписания 27 09 2024

Д. А. Винник

Г. М. Рысс

#### 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: основные элементы экозащитной техники и технологии; основные источники загрязнения воздуха, воды, почвы; принципиальные положения природоохранного законодательства Умеет: применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении типовых практических задач Имеет практический опыт: оценки антропогенного воздействия на биосферу
ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	Знает: виды вредных воздействий на окружающую среду Умеет: выбрать технологии, обеспечивающие рациональное использование природных ресурсов и защиту окружающей среды Имеет практический опыт: применения методов реализации в практической деятельности принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей

I .
среды
среды

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
п.О.25 Основы производства, эксплуатации,	1.О.22 Безопасность жизнедеятельности, 1.О.09 Экономика предприятий по отраслям, 1.О.27 Экологическая безопасность транспортных средств

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

Дисциплина	Требования
1.О.25 Основы производства, эксплуатации, модернизации и утилизации наземных транспортно-технологических машин	Знает: понятия жизненного цикла изделия, этапы жизненного цикла НТТМК, основные этапы производства НТТМК, место эксплуатации, утилизации и рециклинга в жизненном цикле НТТМК, взаимосвязь между этапами жизненного цикла; основы организации грузовых, пассажирских перевозок и работы технологического транспорта; основы технической эксплуатации НТТМК: техническое состояние и закономерности его изменение в процессе эксплуатации, возможности поддержания и восстановления работоспособности наземных транспортнотехнологических машин Умеет: оценивать факторы, влияющие на совокупную стоимость владения НТТМК; оценивать требования к конструкции НТТМК в зависимости от потребностей заказчика: учет требований международной классификации транспортной тары, технико-экономических показателей перевозок, показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, нормативных ограничений на эксплуатацию НТТМК на дорогах общего пользования, уровня ремонтопригодности; оценивать связь технической эксплуатации с качеством и надежностью НТТМК, влияние на эффективность, экономичность перевозок, защиту населения, персонала и окружающей среды; определять периодичность обслуживания в зависимости от эксплуатационных факторов Имеет практический опыт: работы с литературой в области производства, технической и коммерческой эксплуатации, модернизации и утилизации НТТМК

## 4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  6
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
Решение задач	15,75	15.75
Подготовка письменного ответа на вопросы по теоретической части курса	8	8
Подготовка к зачету	12	12
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение.	1	1	0	0
2	Общая экология	7	5	2	0
3	Прикладная экология	16	6	10	0
4	Основы экономики природопользования и экологического права.	6	2	4	0
1	Глобальные проблемы окружающей среды. Международное сотрудничество в охране окружающей среды	2	2	0	0

### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Предмет и задачи экологии, структура современной экологии. Общество и окружающая среда.	1
1	2	Биосфера, среда обитания, структура биосферы.	1
2		Экосистемы, факторы окружающей среды, взаимоотношения организма и среды. Особенности различных видов экологических систем. Развитие экосистем. Законы экологии.	2
3	2	Биосфера и человек. Экология и здоровье человека. — влияние факторов окружающей среды на здоровье человека ( чужеродные вещества в продуктах питания; влияние антропогенных загрязнителей атмосферы на здоровье человека; вода как фактор здоровья человека; загрязнение почвы и здоровье человека; влияние радиации на здоровье человека.	2
4	3	Загрязнение окружающей среды. Экологические проблемы атмосферы,	2

		гидросферы и литосферы.	
5	3	Природные ресурсы и их классификация. Техногенное воздействие на окружающую среду при добыче, переработке и использовании природных ресурсов. Загрязнение окружающей среды, виды загрязнения. Санитарногигиеническое, производственное и экологическое нормирование. Мониторинг окружающей природной среды. Энергетика и окружающая среда.	2
6	3	Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы. Экозащитная техника и технология. Безотходное и малоотходное производство.	2
7	4	Основы экономики природопользования и экологического права	2
8	5	Глобальные проблемы окружающей среды. Международное сотрудничество в охране окружающей среды. Принципы международного сотрудничества. Цели международного сотрудничества и решаемые задачи. Международные природоохранительные организации. Международные договоры и соглашения в области охраны окружающей среды.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	2	Материальные балансы в экологических системах	2
2	3	Оценка качества окружающей среды.	2
3	1 1	Антропогенное воздействие на атмосферу. Рассеивание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.	2
4	3	Загрязнение гидросферы. Оценка возможности сброса загрязненной воды в водоемы.	2
5	3	Загрязнение литосферы. Расчет класса опасности отходов.	2
6	1 1	Физическое загрязнение окружающей среды. Расчет шума. Расчет электромагнитных полей	2
7	4	Расчет платы за выбросы и сбросы загрязняющих веществ и размещение отходов.	2
8	4	Расчет ущерба, нанесенного окружающей среде в результате нарушения природоохранного законодательства	2

## 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			
Решение задач	ПУМД, осн. 1, часть 2; ЭУМД. осн. 1, часть 2.	6	15,75			
Подготовка письменного ответа на вопросы по теоретической части курса	ПУМД осн. 1, 2; доп. 1; ЭУМД осн 1,2; доп.3. Разделы, главы и страницы зависят от вопросов.	6	8			
Подготовка к зачету	ПУМД, осн. 1, 2; ЭУМД осн. 1,2.	6	12			

# 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-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Проверка решения задач	1	21	Студент решает 7 задач по курсу. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. (в редакции приказов от 10.03.2022 № 25-13/09, от 02.09.2024 № 158-13/09)). Правильно решенная в аудитории задача соответствует 3 баллам. Задача, решенная с погрешностями в аудитории или решенная правильно дома, соответствует 2 баллам (после исправления решения в аудитории или защиты домашнего решения оценка может быть повышена до 3 баллов). Задача, выполненные с существенными погрешностями, соответствует 1 баллу. Отсутствие решения задачи соответствуют 0 баллов.	зачет
2	6	Текущий контроль	Проверка письменных ответов на вопросы по теоретической части курса	1		Студент выполняет письменный ответ на 5 вопросов по теоретической части курса. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. (в редакции приказов от 10.03.2022 № 25-13/09, от 02.09.2024 № 158-13/09)). Правильный ответ на теоретический вопрос соответствует 2 баллам. Ответ на теоретический вопрос, выполненный с погрешностями, соответствует 1 баллу (после защиты ответа оценка может быть повышена до 2 баллов). Отсутствие ответа на теоретический вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
3	6	Текущий контроль	Экспресс-контроль усвоения раздела 2		10	Студент отвечает на вопросы по теме раздела. Количество вопросов по	зачет

	-		1			Τ	1
						разделу - 10, время на ответ 10 минут.	
						Опрос проводится в виде	
						компьютерного тестирования либо в	
						письменной форме (также в форме	
						теста). Ответы загружаются в	
						электронную среду (ЮУрГУ 2.0). При	
						оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов	
						учебной деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора № 179 от	
						24.05.2019 г. (в редакции приказов от	
						10.03.2022 № 25-13/09, or 02.09.2024 №	
						158-13/09)). Критерии оценивания: -	
						правильный ответ на заданный вопрос -	
						1 балл; -неправильный ответ на	
						заданный вопрос - 0 баллов.	
						Студент отвечает на вопросы по теме	
						раздела. Количество вопросов по	
						разделу - 10, время на ответ 10 минут.	
						Опрос проводится в виде	
						компьютерного тестирования либо в	
						письменной форме (также в форме	
						теста). Ответы загружаются в	
						электронную среду (ЮУрГУ 2.0). При	
		Т	n			оценивании результатов мероприятия	
4	6	Текущий	Экспресс-контроль	1	10	используется балльно-рейтинговая	зачет
		контроль	усвоения раздела 3			система оценивания результатов	
						учебной деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора № 179 от	
						24.05.2019 г. (в редакции приказов от	
						10.03.2022 № 25-13/09, or 02.09.2024 №	
						158-13/09)). Критерии оценивания: -	
						правильный ответ на заданный вопрос -	
						1 балл; -неправильный ответ на	
						заданный вопрос - 0 баллов.	
						Студент отвечает на вопросы по теме	
						раздела. Количество вопросов по	
						разделу - 10, время на ответ 10 минут.	
						Опрос проводится в виде	
						компьютерного тестирования либо в	
						письменной форме (также в форме	
						теста). Ответы загружаются в	
						электронную среду (ЮУрГУ 2.0). При	
						оценивании результатов мероприятия	
5	6	Текущий	Экспресс-контроль	1	10	используется балльно-рейтинговая	зачет
	U	контроль	усвоения раздела 4	1	10		Sayer
						система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся	
						7	
						(утверждена приказом ректора № 179 от	
						24.05.2019 г. (в редакции приказов от	
						10.03.2022 № 25-13/09, от 02.09.2024 №	
						158-13/09)). Критерии оценивания: -	
						правильный ответ на заданный вопрос -	
						1 балл; -неправильный ответ на	
						заданный вопрос - 0 баллов.	
6	6	Проме-	Промежуточная	-	20	При оценивании результатов	зачет

<del>                                      </del>		
	уточная аттестация	мероприятия (промежуточной
атт	тестация	аттестации) используется балльно-
		рейтинговая система оценивания
		результатов учебной деятельности
		обучающихся (утверждена приказом
		ректора № 179 от 24.05.2019 г. (в
		редакции приказов от 10.03.2022 № 25-
		13/09, ot 02.09.2024 № 158-13/09)).
		Промежуточная аттестация проводится в
		форме тестирования (компьютерного
		или письменного) либо в письменном
		виде по билетам.
		В тесте 20 вопросов, время на
		прохождение теста 25 минут. За
		правильный ответ на вопрос дается 1
		балл, за неверный ответ - 0 баллов.
		Максимальное количество баллов 20.
		Тест промежуточной аттестации
		формируется из вопросов тестов
		экспресс-контроля по разделам
		дисциплины.
		В билете 5 вопросов, на ответы дается
		0,5 часа. После проверки письменного
		ответа студенту могут быть заданы
		уточняющие вопросы по темам
		вопросов билета. Критерии оценивания
		ответов: правильный ответ на вопрос
		соответствует 4 баллам; правильный
		ответ с погрешностями соответствует 3
		баллам; неполный ответ соответствует 2
		баллам; ответ с грубыми ошибками
		соответствует 1 баллу; неправильный
		ответ на вопрос или отсутствие ответа
		соответствует 0 баллов. Максимальное
		количество баллов – 20.
	L	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	студент должен иметь итоговый суммарный рейтинг по	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	нции Результаты обучения		№ KM		1	
	Знает: основные элементы экозащитной техники и технологии; основные источники загрязнения воздуха, воды, почвы; принципиальные положения природоохранного законодательства	+	+-	+-	+++	+
УК-8	Умеет: применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении типовых практических задач	+	-	+		+
IVK_X	Имеет практический опыт: оценки антропогенного воздействия на биосферу	+	-	+		+
ОПК-2	Знает: виды вредных воздействий на окружающую среду	+	+	H	++	+
ОПК-2	Умеет: выбрать технологии, обеспечивающие рациональное использование природных ресурсов и защиту окружающей среды				+	+
ОПК-2	Имеет практический опыт: применения методов реализации в практической деятельности принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	+				+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная 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. 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.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Акимова, Т. А. Экология : Человек Экономика Биота Среда [Текст] учеб. для вузов Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ, 2006. 495 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Журнал "Наука и жизнь".
  - 2. Журнал «Экология и право».
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Токовой, О.К. Методика решения прикладных экологических задач: Учеб. пособие. / О.К. Токовой. О.К. Токовой. Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. 78.с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Токовой, О.К. Методика решения прикладных экологических задач: Учеб. пособие. / О.К. Токовой. О.К. Токовой. Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия; ЮУрГУ – Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. – 78.с.

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	питепатупа	каталог ЮУрГУ	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 с http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000532359
2	Основная питература	система излательства	Дерябин, В. А. Экология: учебное пособие / В. А. Дерябин, Е. П. Фарафонтова. — Екатеринбург: УрФУ, 2016. — 136 с. https://e.lanbook.com/book/98716 (дата обращения: 10.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	оиолиотечная система издательства Пань	Гордиенко, В. А. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей: учебное пособие для вузов / В. А. Гордиенко, К. В. Показеев, М. В. Старкова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 636 с. https://e.lanbook.com/book/175150 (дата обращения: 10.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

#### 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	203 (3г)	Компьютер, видеокамера, проектор
Самостоятельная работа студента	101 (3д)	Компьютеры, подключенные к сети университета