ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СТЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Осинцев К. В. Пользователь: osinteevky (Пользователь: osinteevky (Пользователь: osinteevky (Пользователь: ози

К. В. Осинцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.17 Экология для направления 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 143

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

Разработчик программы, к.хим.н., доцент

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южне-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Винник Д. А. Пользователь: vinnikda (Пата подписания 24 10.2022)

Д. А. Винник

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южрг Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чернука А. С. Пользователь cherushaas [дата подписания: 23 10 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
	Знает: способы определения задач в рамках
УК-2 Способен определять круг задач в рамках	поставленной цели
поставленной цели и выбирать оптимальные	Умеет: выбирать оптимальные способы решения
способы их решения, исходя из действующих	поставленных задач
правовых норм, имеющихся ресурсов и	Имеет практический опыт: в решении задач,
ограничений	исходя из действующих правовых норм,
	имеющихся ресурсов и ограничений

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.07 Экономика	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
1.О.07 Экономика	Уметь ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики. Владеть навыками использования экономической информации для принятия решений в сфере профессиональной деятельности.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
Написание реферата	25,75	25.75
Выполнение домашних заданий	22	22
Подготовка к зачету	12	12
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
	Tumbenosumo pusaestos aneaminist	Всего	Л	ПЗ	ЛР		
1	Введение.	1	1	0	0		
2	Общая и промышленная экология	4	2	2	0		
3	Основы экономики природопользования и экологического права.	3	1	2	0		

5.1. Лекции

№ лекции	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Предмет и задачи экологии, структура современной экологии. Общество и окружающая среда.	1
1		Техногенное воздействие на окружающую среду. Загрязнение окружающей среды, виды загрязнения.	1

2	2	Санитарно-гигиеническое, производственное и экологическое нормирование. Мониторинг окружающей природной среды. Энергетика и окружающая среда.	1
2	3	Основы экономики природопользования и экологического права	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	/.	Санитарно-гигиеническое, производственное и экологическое нормирование. Оценка антропогенного воздействия на окружающую среду	2
2	3	Расчет загрязнения окружающей среды и платы за него. Оценка ущерба, причиненного 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				
Написание реферата	ПУМД осн. 2, часть 2; ЭУМД осн. 1 часть 2	7	25,75				
ІВЫПОПНЕНИЕ ЛОМАШНИХ ЗАЛАНИИ	ПУМД осн. 1,2; доп. 1; ЭУМД осн. 1,2; доп. 3.	7	22				
Подготовка к зачету	ПУМД, осн. 1,2; ЭУМД осн 1,2	7	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- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Домашняя работа	1	6	Студент письменно отвечает на 6 вопросов из списка вопросов (Задание 1). При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена	зачет

			I	T .		T	
						приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25.13/00 от 10.03.2022). Проруку муй отрого	
						25-13/09 от 10.03.2022). Правильный ответ на один вопрос соответствует 1 баллу.	
						На один вопрос соответствует г оаллу. Неполный ответ или ответ, содержащий	
						недочёты, соответствует 0,5 балла.	
						Отсутствие ответа или ошибочный ответ	
						соответствует 0 баллов. Максимальное	
						количество баллов - 6. Весовой коэффициент	1
						мероприятия - 1.	
						Студент письменно отвечает на 7 вопросов	
						из списка вопросов (Задание 2). При	
						оценивании результатов учебной	
						деятельности обучающегося по дисциплине	
						используется балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
2	7	Текущий	Домашняя	1	7	приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и №	рацет
	,	контроль	работа	1	/	25-13/09 от 10.03.2022). Правильный ответ	34401
						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 - 7. Весовой коэффициент	
						мероприятия - 1.	
						Студент письменно отвечает на 6 вопросов из списка вопросов (Задание 3). При	
						оценивании результатов учебной	
						деятельности обучающегося по дисциплине	
						используется балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						леятельности обучающихся (утверждена	
1	7	Текущий	Домашняя	1	6	приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25.12/00 от 10.03.2022). Проруку куру отрого	
3	/	контроль	работа	1	0	25-13/09 от 10.03.2022). Правильный ответ	зачет
						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.	
						Студент письменно отвечает на 8 вопросов	
						из списка вопросов (Задание 4). При оценивании результатов учебной	
						деятельности обучающегося по дисциплине	
						используется балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
		T "	П			деятельности обучающихся (утверждена	
4	7	Текущий	Домашняя	1	8	приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и №	зачет
		контроль	работа			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.	
5	7	Текущий контроль	Домашняя работа	1	7	Студент письменно отвечает на 7 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 - 7. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	34401
6	7	Текущий контроль	Домашняя работа	1	8	Студент письменно отвечает на 8 вопросов из списка вопросов (Задание 6). 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.	38461
7	7	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
8	7	Проме- жуточная аттестация	Зачёт	-	20	Студент за семестр должен подготовить реферат и сделать 6 заданий. При	зачет

		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 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	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая 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 дисциплине. Студенты, набравшие за семестр более 60 % рейтинга, получают зачет. Студенты, набравшие менее 60 % текущего рейтинга, сдают зачет в письменной форме (4 вопроса по темам заданий). На подготовку дается 90 мин.	пп. 2.5, 2.6

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	_	N:		_	_	7 8
УК-2	Знает: способы определения задач в рамках поставленной цели	+	+	+	+	+	+-	++
УК-2	Умеет: выбирать оптимальные способы решения поставленных задач	+	+	+	+	+	+	++
IVK-/	Имеет практический опыт: в решении задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	+	+	+	+	+	+	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. 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.
 - 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.

б) дополнительная литература:

- 1. Акимова, Т. А. Экология: Человек Экономика Биота Среда Учеб. для вузов Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ, 2002. 566 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Российская экологическая газета «Зеленый мир".
 - 2. Журнал "Природа".
 - 3. Журнал "Наука и жизнь".
 - 4. Журнал "Экология и жизнь".
 - 5. 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.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	питепатупа	Электронный 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, [1] с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000532359
2	Основная литература	оиолиотечная система	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		Гордиенко, В. А. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей: учебное пособие для вузов / В.

	система издательс [,] Лань	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)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Пекшии	203 (3г)	Компьютер, видеокамера, проектор
Лекции	140a (3)	Проекционное оборудование