ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сидоров А. И. Пользователь: sidoroval Lara подписания: 20,9 2024

А. И. Сидоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.52 Экология для специальности 20.05.01 Пожарная безопасность уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.05.2020 № 679

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сидоров А. И. Пользователь: sidoroval Патв подписания С 90 9 2024

Электронный документ, подписанный ПЭП, хрынтев в системе электронного документоборята ПОУРГУ ПОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Сому выдан: Пехина М. А. Подкоматель; реблагав Цята подписания: 02 09 2024

А. И. Сидоров

М. А. Пекина

1. Цели и задачи дисциплины

1. Формирование у студентов системы современных экологических знаний, необходимых для последующей деятельности 2. Развитие понимания многообразия экологических процессов в современном мире, а также умения определить их связь с процессами, происходящими в обществе. 3. Приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых для принятия экологически обоснованных решений. 4. Актуализация способности студентов применять накопленные экологические знания при решении профессиональных проблем. 5. Формирование у студента культуры экологического мышления.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Экология" относится к базовому циклу дисциплин. Включает в себя основные представления о биосфере, экосистемах, глобальных экологических проблемах современности, а также современных подходах к рациональному природопользованию. Содержит базовые сведения об экологичных технике и технологиях, экологическом законодательстве и экономике природопользования.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности	обучения по дисциплине Знает: нормативные требования к предельно- допустимым концентрациям вредных веществ в атмосфере, воде и грунте, основные нормативные документы в области обеспечения экологической безопасности Умеет: рассчитывать экологическую нагрузку при действии нескольких видов вредных веществ, определять экологическую опасность веществ образующихся при осуществлении производственной деятельности Имеет практический опыт: расчета концентраций вредных веществ в атмосфере, воде и на грунте, применения (в том числе для осуществления контроля) технической документации, регламентирующей защиту окружающей среды
	от негативного воздействия при осуществлении производственной деятельности
ОПК-3 Способен решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук	Знает: нормативные требования к предельнодопустимым концентрациям вредных веществ в атмосфере, воде и грунте Умеет: рассчитывать экологическую нагрузку при действии нескольких видов вредных веществ Имеет практический опыт: применения методик расчета концентраций вредных веществ в атмосфере, воде и на грунте

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
1.О.20.01 Начертательная геометрия,	
1.О.20.02 Инженерная графика,	
1.О.22 Основы теоретической механики,	1.О.29 Технология конструкционных материалов,
1.О.15.02 Математический анализ,	1.О.23 Детали машин и основы
1.О.17 Неорганическая химия,	конструирования,
1.О.15.01 Алгебра и геометрия,	1.О.25 Теплотехника,
1.О.15.03 Специальные главы математики,	1.О.24 Гидравлика и основы гидропневмосистем
1.О.16 Физика,	
1.О.18 Органическая химия	

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

Дисциплина	Требования
1.О.20.02 Инженерная графика	Знает: правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже Умеет: анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; уметь применять ручные (карандаш и бумага) или компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов Имеет практический опыт: выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД
1.О.22 Основы теоретической механики	Знает: модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности Умеет: применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики Имеет практический опыт: моделирования задач механики, решения созданных математических моделей Знает: основные законы природы Умеет:
1.О.16 Физика	применять законы физики для решения современных и перспективных профессиональных задач Имеет практический опыт: владение методами анализа физических явлений
1.О.18 Органическая химия	Знает: теоретические основы органической химии, взаимосвязь строения органических

	соединений с их реакционной способностью,
	роль органических соединений в производстве
	важных промышленных продуктов, природу
	органических веществ и реакций, протекающих
	при их взаимодействии Умеет: использовать
	общие закономерности протекания химических
	реакций; использовать фундаментальные знания
	органической химии в области техносферной
	безопасности; правильно использовать
	лабораторное химическое оборудование и
	химическую посуду Имеет практический опыт:
	проведения экспериментов по заданным
	методикам; работы в химической лаборатории с
	соблюдением норм техники безопасности
	Знает: методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур, принципы
	графического изображения деталей и узлов
	Умеет: анализировать форму предметов в натуре
	и по чертежам; моделировать предметы по их
	и по чертежам, моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения
1.О.20.01 Начертательная геометрия	изображений геометрических фигур решать
1.0.20.01 Tra repraremental reconcilent	различные позиционные и метрические задачи,
	относящиеся к этим фигурам Имеет
	практический опыт: решения метрических задач,
	пространственных объектов на чертежах, а также
	пространственных объектов на чертежах, а также проецирования и изображения
	пространственных форм на плоскости проекций
	Знает: основы строения веществ, их
	реакционную способность, типы химических
	связей; основные понятия, законы химии в
	объеме, необходимом для
	профессиональнойдеятельности Умеет:
	определять реакционную способность веществ и
	термодинамическую возможность протекания
1.О.17 Неорганическая химия	процесса, использовать в практической
	деятельности фундаментальные понятия, законы
	и модели современной химии, а также применять
	естественно-научные методы теоретических и
	экспериментальныхисследований Имеет
	практический опыт: безопасной работы с
	химическими системами, использования
	приборов и оборудования для проведения
	экспериментов
	Знает: основные математические положения,
	законы, основные формулы и методы решения
	задач разделов дисциплин математического и
1.О.15.02 Математический анализ	естественнонаучного цикла Умеет: применять
1.0.10.02 marchain found anding	физико-математические методы моделирования и
	расчета Имеет практический опыт: разработки
	новых и применения стандартных программных
	средств на базе физико-математических моделей
	средств на базе физико-математических моделей
1.О.15.01 Алгебра и геометрия	средств на базе физико-математических моделей Знает: методы линейной алгебры; виды и
1.О.15.01 Алгебра и геометрия	средств на базе физико-математических моделей Знает: методы линейной алгебры; виды и свойства матриц, системы линейных

	аналитической геометрии, необходимые для				
	решения профессиональных задач Умеет:				
	использовать аппарат линейной алгебры и				
	аналитической геометрии; применять методы				
	математического моделирования для решения				
	типовых профессиональных задач Имеет				
	практический опыт: решения задач линейной				
	алгебры и аналитической геометрии; применения				
	современного математического инструментария				
	для решения профессиональных задач; методик				
	построения, анализа и применения				
	математических моделей для оценки состояния и				
	прогноза развития явлений и процессов,				
	изучаемых в рамках типовых задач, и				
	содержательной интерпретации полученных				
	результатов				
	Знает: основные методы математического				
	анализа, теории рядов, а также теории				
	вероятности и математической статистики				
	Умеет: анализировать с математической точки				
1 0 15 02 0	зрения результаты, полученные в результате				
1.О.15.03 Специальные главы математики	профессиональной деятельности, использовать				
	статистические данные Имеет практический				
	опыт: применения приемов математического				
	анализа, теории вероятностей, математической				
	статистики и теории рядов				

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах		
Bing y rection puccing	часов	Номер семестра		
		4		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144		
Аудиторные занятия:	64	64		
Лекции (Л)	32	32		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5		
Подготовка к экзамену	35	35		
Подготовка реферата, доклада по теме реферата и презентации к докладу	34,5	34.5		
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен		

5. Содержание дисциплины

раздела		видам в часах			
		Всего	Л	П3	ЛР
1	Предмет, структура, задачи и методы науки "Экология"	2	2	0	0
2	Среда обитания. Экологические факторы	4	4	0	0
3	Экологические системы	4	4	0	0
4	Биосфера	12	2	10	0
5	Популяции	2	2	0	0
6	Демографические проблемы. Пути решения демографических проблем	6	4	2	0
7	Природные ресурсы	20	4	0	16
8	Экологические проблемы большого города	6	2	4	0
9	Основы экологического законодательства	2	2	0	0
10	Экология и современное общество	6	6	0	0

5.1. Лекции

№ пекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	•	Предмет, структура, задачи и методы науки "Экология"	2
2, 3	2	Среда обитания. Экологические факторы	4
4, 5	3	Экологические системы	4
6, 7	4	Биосфера	2
8	5	Популяции	2
9, 10	6	Демографические проблемы. Пути решения демографических проблем	4
11, 12	7	Природные ресурсы	4
13	8	Экологические проблемы большого города	2
14	9	Основы экологического законодательства	2
15, 16	10	Экология и современное общество	6

5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Наиманованна или кратков солоруенна практинаского запятия, саминара	Кол-во
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	часов
1, 2	4	Биомасса. Накопление и расход биомассы	4
3	4	Потребление и накопление веществ в биосфере	2
4, 5	4	Загрязнение биосферы	4
6	6	Индекс демографической напряженности	2
7, 8	8	Техногенная нагрузка территории	4

5.3. Лабораторные работы

№	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
занятия	раздела		
1, 2	7	Определение жесткости воды	4
3, 4	7	Определение нитратов и нитритов в воде и водной вытяжке продуктов	4
5, 6	7	Определение железа в воде и водной вытяжке продуктов	4
7, 8	7	Определение кислорода в воде	4

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 экзамену	Основная литература, п. 1 (раздел I, главы 1-4, стр. 9-126); Основная литература, п. 2 (главы 1-5, стр. 1-186, главы 8-10, стр. 270-323)		35		
Подготовка реферата, доклада по теме реферата и презентации к докладу	Основная литература, п. 1, 2 Дополнительная литература, п. 1, 2 Журналы	4	34,5		

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	4	Текущий контроль	TO THE TO ICOOTRETCTRYET U DAILHOR		экзамен		
2	4	Текущий контроль	Контрольная на лекции № 2	0,1	10	Контрольная работа № 1 пишется по первым пяти темам, изученным на лекциях. Студенту предлагается тест, состоящий из 10 вопросов. На ответы отводится 10 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,1 Контрольная работа, пропущенная по неуважительной причине, может быть переписана. Максимальный	экзамен

						балл в этом случае составит 5 баллов.	
3	4	Текущий контроль	ПЗ "Биомасса, накопление и расход биомассы"	0,1		При проверке решения учитывается правильность построения алгоритма решения задачи, правильность расчетов и правильность выводов. Максимальный балл выставляется при своевременной сдаче задачи, правильности решения и правильности выводов по решенной задаче. Балл снижается за несвоевременную сдачу решенной задачи, ошибки в решении и неправильность выводов.	экзамен
4	4	Текущий контроль	ПЗ "Потребление и накопление веществ в биосфере"	0,05	5	При проверке решения учитывается правильность построения алгоритма решения задачи, правильность расчетов и правильность выводов. Максимальный балл выставляется при своевременной сдаче задачи, правильности решения и правильности выводов по решенной задаче. Балл снижается за несвоевременную сдачу решенной задачи, ошибки в решении и неправильность выводов.	экзамен
5	4	Текущий контроль	ПЗ "Загрязнение биосферы"	0,1	10	При проверке решения учитывается правильность построения алгоритма решения задачи, правильность расчетов и правильность выводов. Максимальный балл выставляется при своевременной сдаче задачи, правильности решения и правильности выводов по решенной задаче. Балл снижается за несвоевременную сдачу решенной задачи, ошибки в решении и неправильность выводов.	экзамен
6	4	Текущий контроль	ПЗ "Индекс демографической напряженности"	0,05	5	При проверке решения учитывается правильность построения алгоритма решения задачи, правильность расчетов и правильность выводов. Максимальный балл выставляется при своевременной сдаче задачи, правильности решения и правильности выводов по решенной задаче. Балл снижается за несвоевременную сдачу решенной задачи, ошибки в решении и неправильность выводов.	экзамен
7	4	Текущий контроль	ПЗ "Техногенная нагрузка территории"	0,05	5	При проверке решения учитывается правильность построения алгоритма решения задачи, правильность расчетов и правильность выводов. Максимальный балл выставляется при своевременной сдаче задачи,	экзамен

			правильности решения и правильности выводов по решенной задаче. Балл снижается за несвоевременную сдачу решенной задачи, ошибки в решении и				
8	4	Текущий контроль	ЛР "Определение жесткости воды"	0,15	10	неправильность выводов. Отчет о выполненной лабораторной работе оформляется один на группу студентов. При защите лабораторных работ оценивается качество оформления отчета, правильность выводов и ответы на контрольные вопросы. Максимальный балл выставляется при качественном оформлении отчета, правильных выводах по работе и ответах на все вопросы. Балл снижается за несвоевременную сдачу отчета, ненадлежащее оформление отчета и неверные ответы на вопросы.	экзамен
9	4	Текущий контроль	ЛР "Определение нитратов и нитритов в воде и водной вытяжке продуктов"	0,05	5	Отчет о выполненной лабораторной работе оформляется один на группу студентов. При защите лабораторных работ оценивается качество оформления отчета, правильность выводов и ответы на контрольные вопросы. Максимальный балл выставляется при качественном оформлении отчета, правильных выводах по работе и ответах на все вопросы. Балл снижается за несвоевременную сдачу отчета, ненадлежащее оформление отчета и неверные ответы на вопросы.	экзамен
10	4	Текущий контроль	ЛР "Определение железа в воде и водной вытяжке продуктов"	0,05	5	Отчет о выполненной лабораторной работе оформляется один на группу студентов. При защите лабораторных работ оценивается качество оформления отчета, правильность выводов и ответы на контрольные вопросы. Максимальный балл выставляется при качественном оформлении отчета, правильных выводах по работе и ответах на все вопросы. Балл снижается за несвоевременную сдачу отчета, ненадлежащее оформление отчета и неверные ответы на вопросы.	экзамен
11	4	Текущий контроль	ЛР "Определение кислорода в воде"	0,15	10	Отчет о выполненной лабораторной работе оформляется один на группу студентов. При защите лабораторных работ оценивается качество оформления отчета, правильность выводов и ответы на контрольные вопросы. Максимальный балл выставляется при качественном	экзамен

			оформлении отчета, правильных выводах по работе и ответах на все вопросы. Балл снижается за несвоевременную сдачу отчета, ненадлежащее оформление отчета и неверные ответы на вопросы.				
12	4	Текущий контроль	Подготовка, проверка и защита реферата	0,15	10	Реферат готовится по одной из тем, предложенной преподавателем. По теме реферата готовится доклад и презентация. В ходе защиты реферата студент должен ответить на вопросы, которые ему задают. При оценивании результатов работы над рефератом учитывается правильность оформления рефератов в соответствии с действующими стандартами университета, степень самостоятельной работы над рефератом, наглядность подготовленных презентаций, а также умение отвечать на вопросы. Максимальная оценка выставляется при наличии правильно оформленного реферата, наличии собственных выводов по теме реферата, подготовке и защите доклада на занятии и ответе на вопросы по теме реферата. При отсутствии доклада и защиты реферата максимальный балл - 2.	экзамен
13	4	Проме- жуточная аттестация	Мероприятия промежуточной аттестации (тестирование)	-	20	Промежуточная аттестация проходит в виде тестирования. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время экзамена. Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 30 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
14	4	Текущий контроль	Итоговый контроль знаний	0,1	10	Студенту предлагается тест, состоящий из 10 вопросов. На ответы отводится 20 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,1 Контрольная работа, пропущенная по неуважительной причине, может быть переписана. Максимальный балл в этом случае составит 5 баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	32 KOHTDOJILHO-DEUTUHFORLIE MEDOJDUGTUG TEKVIIJEFO	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

T.C	Dearway of weaver			№ KM											
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОПК-1	Знает: нормативные требования к предельно-допустимым концентрациям вредных веществ в атмосфере, воде и грунте, основные нормативные документы в области обеспечения экологической безопасности	+	+	-									+	+	+
ОПК-1	Умеет: рассчитывать экологическую нагрузку при действии нескольких видов вредных веществ, определять экологическую опасность веществ образующихся при осуществлении производственной деятельности			+	-	+	+	+						+	
OHK-I	Имеет практический опыт: расчета концентраций вредных веществ в атмосфере, воде и на грунте, применения (в том числе для осуществления контроля) технической документации, регламентирующей защиту окружающей среды от негативного воздействия при осуществлении производственной деятельности				+	-			+	+-	+	+		+	
ОПК-3	Знает: нормативные требования к предельно-допустимым концентрациям вредных веществ в атмосфере, воде и грунте	+	+	=	+	-							+	+	+
ОПК-3	Умеет: рассчитывать экологическую нагрузку при действии нескольких видов вредных веществ			+		+	+							+	+
	Имеет практический опыт: применения методик расчета концентраций вредных веществ в атмосфере, воде и на грунте								+-	+ -	+	+		+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Экология и жизнь
 - 2. Экология промышленность России
 - 3. Экология человека

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания по самостоятельной работе студентов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по самостоятельной работе студентов

Электронная учебно-методическая документация

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Электронно- библиотечная система	Большаков, В. В. Качак, В. Г. Коберниченко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Логос, 2020. — 504 с. — ISBN 978-5-98704-716-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162976 (дата обращения: 25.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Экология: учебник и практикум для вузов / А. В. Тотай [и др.]; под общей редакцией А. В. Тотая, А. В. Корсакова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 352 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01759-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468485 (дата обращения: 25.06.2021). https://e.lanbook.com/book/162976

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий				
Лекции	473 (3)	Аудиовизуальные и звуковоспроизводящие технические средства: мультимедийный комплекс (проекционный телевизор, сопряженный с ПЭВМ); проектор потолочного крепления; документ-камера, сопряженная с проектором; аудиосистема; экран настенный с электроприводом				
Лабораторные						
занятия	(3)	экспериментов				