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: Авдин В. В. Подъователь: avdirav [Дата подписания 906.2024]

В. В. Авдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.02 Альтернативные источники энергии для направления 05.03.06 Экология и природопользование уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Экология и химическая технология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 894

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

Разработчик программы, к.хим.н., доцент



В. В. Авдин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Антонсико И. В. Пользователь: antoneckoiv

И. В. Антоненко

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: изучение основных направлений развития нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, как возможной альтернативы традиционным источникам энергии. Задачи: изучение достоинств и недостатков нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, в том числе с точки зрения охраны окружающей среды

Краткое содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен: Знать: основы работы нетрадиционных и возобновляемых источников энергии: использование энергии Солнца, ветра, рек и приливов, тепловой энергии Земли, биотоплива. Перспективы развития этих направлений Уметь: выявлять возникающие технические и технологические проблемы процесса производства энергии. Оценивать экологические проблемы. Владеть: навыками выбора необходимого оборудования, определять его КПД

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные виды альтернативных
	источников энергии и их энергетический
УК-1 Способен осуществлять поиск,	потенциал, принципы выбора и обоснования
критический анализ и синтез информации,	применения альтернативных источников энергии
применять системный подход для решения	Умеет: оценивать экологические последствия
поставленных задач	применения альтернативных источников энергии
	Имеет практический опыт: использвания
	навыков эколого-экономического анализа
	Знает: основные виды альтернативных
	источников энергии и их энергетический
ПУ 1 Способон плонировать и помументо пыно	потенциал, принципы выбора и обоснования
ПК-1 Способен планировать и документально оформлять природоохранную деятельность	применения альтернативных источников энергии
	Умеет: оценивать экологические последствия
организации	применения альтернативных источников энергии
	Имеет практический опыт: использвания
	навыков эколого-экономического анализа

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.13 Информатика, 1.О.25 Биоразнообразие, 1.О.20 Прикладная метрология, 1.О.37 Офисные приложения и технологии, Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (4 семестр), Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-	1.О.34 Геоэкология, 1.О.19 Физические методы исследования и программные средства на основе искусственного интеллекта

(2)	
исследовательской работы) (2 семестр)	
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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

Дисциплина	Требования
1.О.13 Информатика	Знает: основные понятия информатики; формы и способы представления данных; состав, назначение функциональных компонентов и программного обеспечения, основные понятия информационных технологий и искусственного интеллекта Умеет: применять типовые программные средства системы; пользоваться сетевыми средствами для обмена данными с использованием сети Интернет, применять информационные технологии при постановке и формулировке задач в области экологии, природопользования и охраны природы Имеет практический опыт: навыками обеспечения безопасности информации с помощью типовых программных средств, использования информационных технологий при решении задач в профессиональной деятельности
1.О.25 Биоразнообразие	Знает: закономерности формирования, способы оценки и пути сохранения биоразнообразия, биологическое разнообразие основных группы организмов; основные проблемы сохранения биоразнообразия Умеет: оценивать состояние и динамику биоразнообразия; прогнозировать динамику биоразнообразия под воздействием природных и антропогенных факторов, оценивать состояние и динамику биоразнообразия Имеет практический опыт: владения методами анализа и оценки биоразнообразия на разных уровнях организации биосферы, идентификации и описания биоразнообразия
1.О.20 Прикладная метрология	Знает: методы обеспечения качества и точности измерений при решении задач профессиональной деятельности, основы метрологии, стандартизации и сертификации; необходимость использования в профессиональной деятельности Умеет: осуществлять выбор средств измерения по заданным метрологическим характеристикам, применять системный подход в технико-экологической сфере Имеет практический опыт: выбора методик для экологических испытаний и исследований, использования информации об основных тенденциях метрологии в области ресурсосбережения и экологии
1.О.37 Офисные приложения и технологии	Знает: основные понятия офисных приложений и технологий, возможности глобальных

информационных поисковых систем Умеет: составлять научные обзоры, рефераты и отчеты по тематике проводимых исследований Имеет практический опыт: составления и оформления научной документации Знает: методов отбора проб объектов окружающей среды Умеет: проводить обработку и систематизацию информации при проведении экологических исследований, подготавливать отчеты, составлять таблицы, строить графики и презентациис использованием компьютерных программ, применять технологии информационного обеспечения при исследовании технологических процессов Имеет практический опыт: использования знания Учебная практика (научно-исследовательская фундаментальных разделов наук о Земле, работа, получение первичных навыков научнобиологии для решения задач в области экологии исследовательской работы) (4 семестр) и природопользования, подготовки результатов профессиональной и научно-исследовательской деятельности для их распространения, навыков защит результатов свой профессиональной деятельности и аргументированного ведения дискуссии, сбора, обработки, систематизации информации, выбора методов и средств решения задач по экологии и природопользованию, составления отчетов с помощью прикладных программ Знает: основные методы сбора, обработки, систематизации и анализа информации в области экологии и природопользовании, принципы проектирования и представления о профессиональной и научно-исследовательской деятельности, базовые знания для сбора и обработки информации в области экологии и природопользования Умеет: формулировать Учебная практика (научно-исследовательская задачи исследования природных сред, применять работа, получение первичных навыков научнобазовые знания физических и химических исследовательской работы) (2 семестр) законов и анализа явлений для решения задач в области экологии и природопользования Имеет практический опыт: подготовки результатов научно-исследовательской деятельности для их распространения, использования знаний естественнонаучного и математического циклов для систематизации данных для решения задач в области экологии и природопользования

4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах
	часов	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	12	12
Подготовка к тестированию	4	4
Подготовка к зачету	4	4
Подготовка докладов	15,75	15.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Hayrayanayya naayayan yyayyyyyyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Солнечная энергетика	8	4	4	0
2	Гидроэнергетика	8	4	4	0
3	Геотермальная энергия	4	2	2	0
4	Ветровая энергетика	4	2	2	0
5	Биотопливо	8	4	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1-2	1	Общие сведенья о гелиоэнергетике. Основные направления развития: гелиоустановки горячего водоснабжения и отопления, солнечные электростанции, фотоэлектрические системы электроснабжения	4
3-4	2	Предпосылки развития гидроэнергетики. Виды и принцип работы гидроэлектростанций. Воздействие гидроэлектростанций на окружающую среду. Достоинства и недостатки гидроэлектростанций	4
5	3	Виды и свойства геотермальных источников энергии. Проблемы их освоения. Методы и способы использования геотермального тепла. Применяемые технологии. Достоинства и недостатки	2
6	4	История развития ветроэнергетики. Основные характеристики энергии ветра. Виды ветроэнергетики. Механизм преобразования энергии ветра. Ветроэнергетические установки. Экологические аспекты ветроэнергетики. Перспективы развития	2
7-8	5	Виды биотоплива. Основные понятия. Теоретические основы получения биогаза, его основные физико-химические характеристики. Сырье и технологии производства биогаза. Эколого-экономические аспекты производства биогаза. Жидкое биотопливо: виды, основные характеристики, виды сырья и технологии производства, экологическая оценка применения жидкого биотоплива. Твердое биотопливо: виды, способы производства и масштабы потребления	4

5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Наиманованна или кратков сопарусания практинаского занятия саминара				
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара				
1-2	1	Солнечная энергетика	4			
3-4	2	Гидроэнергетика	4			
5	3	Геотермальная энергия	2			
6	4	Ветровая энергетика	2			
7-8	5	Биотопливо	4			

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	ОЭЛ (1), ДЭЛ (2-3), МУдПРСРС, конспекты лекций, интернет	6	12			
Подготовка к тестированию	ОЭЛ (1), ДЭЛ (2-3), конспекты лекций, интернет	6	4			
Подготовка к зачету	ОЭЛ (1), ДЭЛ (2-3), конспекты лекций, интернет	6	4			
Подготовка докладов	ОЭЛ (1), ДЭЛ (2-3), конспекты лекций, интернет	6	15,75			

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	6	Текущий контроль	Задача 1	1	10	Проверка решения задач осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. Решение должно быть выполнено на листах формата А4 и оформлено в соответствии с требованиями изложенными в Электронном ЮУрГУ, раздел «Решение задач». Критерии оценивания решения задачи: - расчет выполнен верно, оформление соответствует требованиям — 10 баллов;	зачет

						- расчет выполнен верно, оформление имеет недочеты — 8 балла; - расчет имеет недочеты, оформление соответствует требованиям — 6 балла; - расчет и оформление имеют недочеты — 4 балла; - расчет и оформление имеют грубые замечания — 2 балла; - задача не выполнена — 0 баллов	
2	6	Текущий контроль	Задача 2	1	10	Проверка решения задач осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. Решение должно быть выполнено на листах формата А4 и оформлено в соответствии с требованиями изложенными в Электронном ЮУрГУ, раздел «Решение задач». Критерии оценивания решения задачи: - расчет выполнен верно, оформление соответствует требованиям — 10 баллов; - расчет выполнен верно, оформление имеет недочеты — 8 балла; - расчет имеет недочеты, оформление соответствует требованиям — 6 балла; - расчет и оформление имеют недочеты — 4 балла; - расчет и оформление имеют грубые замечания — 2 балла; - задача не выполнена — 0 баллов	зачет
3	6	Текущий контроль	Задача З	1	10	Проверка решения задач осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. Решение должно быть выполнено на листах формата А4 и оформлено в соответствии с требованиями изложенными в Электронном ЮУрГУ, раздел «Решение задач». Критерии оценивания решения задачи: - расчет выполнен верно, оформление соответствует требованиям — 10 баллов; - расчет выполнен верно, оформление имеет недочеты — 8 балла; - расчет имеет недочеты, оформление соответствует требованиям — 6 балла; - расчет и оформление имеют недочеты — 4 балла; - расчет и оформление имеют грубые замечания — 2 балла; - задача не выполнена — 0 баллов	зачет
4	6	Текущий контроль	Семинар 1	1	5	Семинары проводятся на практических занятиях. Студенты предварительно готовят доклады по теме занятия. После доклада студенту задается 2 вопроса. Критерии оценивания: доклад полностью или частично соответствует теме занятия — 1 балл; доклад не соответствует теме занятия — 0 баллов;	зачет

						доклад сопровождается презентацией: не	
						менее 5 страниц (слайдов) со схемами, фотографиями, чертежами выполненными в	
						хорошем качестве — 2 балла; доклад сопровождается презентацией: менее	
						5 страниц (слайдов) со схемами, фотографиями, чертежами выполненными в	
						хорошем качестве — 1 балл;	
						доклад сопровождается презентацией: не менее 5 страниц (слайдов) со схемами,	
						фотографиями, чертежами выполненными в	
						плохом качестве (не читаемые подписи, бледные рисунки и фотографии и т.п.) — 1	
						балл; доклад не сопровождается презентацией — 0	
						баллов;	
						правильный ответ на заданный после доклада вопрос соответствует 1 баллу.	
						неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов	
						Семинары проводятся на практических	
						занятиях. Студенты предварительно готовят доклады по теме занятия. После доклада	
						студенту задается 2 вопроса.	
						Критерии оценивания:	
						доклад полностью или частично соответствует теме занятия — 1 балл;	
						доклад не соответствует теме занятия — 0	
						баллов;	
						доклад сопровождается презентацией: не	
						менее 5 страниц (слайдов) со схемами, фотографиями, чертежами выполненными в	
						хорошем качестве — 2 балла;	
		Текущий				доклад сопровождается презентацией: менее	
5	6	контроль	Семинар 2	1	5	5 страниц (слайдов) со схемами,	зачет
		-				фотографиями, чертежами выполненными в хорошем качестве — 1 балл;	
						доклад сопровождается презентацией: не	
						менее 5 страниц (слайдов) со схемами,	
						фотографиями, чертежами выполненными в плохом качестве (не читаемые подписи,	
						бледные рисунки и фотографии и т.п.) — 1	
						балл;	
						доклад не сопровождается презентацией — 0 баллов;	
						правильный ответ на заданный после	
						доклада вопрос соответствует 1 баллу.	
						неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов	
						Семинары проводятся на практических	
						занятиях. Студенты предварительно готовят доклады по теме занятия. После доклада	
6	6	Текущий контроль	Семинар 3	1	5	студенту задается 2 вопроса.	зачет
		KOHTPONE	1			Критерии оценивания:	
						доклад полностью или частично соответствует теме занятия — 1 балл;	
			l .	I	<u> </u>	poorbererbyer reme summin 1 oann,	

						доклад не соответствует теме занятия — 0 баллов; доклад сопровождается презентацией: не менее 5 страниц (слайдов) со схемами, фотографиями, чертежами выполненными в хорошем качестве — 2 балла; доклад сопровождается презентацией: менее 5 страниц (слайдов) со схемами, фотографиями, чертежами выполненными в хорошем качестве — 1 балл; доклад сопровождается презентацией: не менее 5 страниц (слайдов) со схемами, фотографиями, чертежами выполненными в плохом качестве (не читаемые подписи, бледные рисунки и фотографии и т.п.) — 1 балл; доклад не сопровождается презентацией — 0 баллов; правильный ответ на заданный после доклада вопрос соответствует 1 баллу. неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов	
7	6	Текущий контроль	Тест 1	1	10	Тест содержит 10 заданий. Время, отведенное на опрос - 15 минут, 3 попытки. Правильный ответ на вопрос теста соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов	зачет
8	6	Текущий контроль	Тест 2	1	10	Тест содержит 10 заданий. Время, отведенное на опрос - 15 минут, 3 попытки. Правильный ответ на вопрос теста	зачет
9	6	Текущий контроль	Тест 3	1	10	Тест содержит 10 заданий. Время, отведенное на опрос - 15 минут, 3 попытки. Правильный ответ на вопрос теста соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов	зачет
10	6	Бонус	Бонусные баллы	-	15	Олимпиада Процедура проведения и оценивания: Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины Максимально возможная величина бонус- рейтинга +15 %. +15 % за победу в олимпиаде международного уровня +10 % за победу в олимпиаде российского уровня +5 % за победу в олимпиаде университетского уровня +1 % за участие в олимпиаде	зачет

11	6	Проме- жуточная аттестация	Итоговое тестирование	-	20	Промежуточная аттестация (зачет) включает итоговое тестирование. Итоговое тестирование не является обязательным для получения зачета. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся в течение 2 недель перед началом сессии. Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 30 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
----	---	----------------------------------	--------------------------	---	----	--	-------

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

T/	D C		№ KM								
Компетенции	и Результаты обучения				4	5	6	7 8	39	10	11
УК-1	Знает: основные виды альтернативных источников энергии и их энергетический потенциал, принципы выбора и обоснования применения альтернативных источников энергии	+	- -	- +	+	+	+-	+ -	+ +	+	+
УК-1	Умеет: оценивать экологические последствия применения альтернативных источников энергии	+	+	- +	+	+		+-	+		+
УК-1	Имеет практический опыт: использвания навыков эколого- экономического анализа	+	+	- +							+
ПК-1	Знает: основные виды альтернативных источников энергии и их энергетический потенциал, принципы выбора и обоснования применения альтернативных источников энергии	+	-	+			+		+ -+	+	+
ПК-1	Умеет: оценивать экологические последствия применения альтернативных источников энергии	+	- -				+-	+		+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: использвания навыков эколого- экономического анализа		+	+				+-	++	+	+

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: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Финиченко, А. Ю. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии" : учебно-методическое пособие / А. Ю. Финиченко. Омск : ОмГУПС, 2019. 37 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165712 (дата обращения: 13.11.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Финиченко, А. Ю. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии": учебно-методическое пособие / А. Ю. Финиченко. — Омск: ОмГУПС, 2019. — 37 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165712 (дата обращения: 13.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Альтернативные источники энергии: учебное пособие / Л. А. Насырова, С. В. Леонтьева, Р. Р. Фасхутдинов [и др.]. — Уфа: УГНТУ, 2019. — 122 с. — ISBN 978-5-7831-1931-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179266 (дата обращения: 13.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Германович, В. Альтернативные источники энергии и энергосбережение. Практические конструкции по использованию энергии ветра, солнца, воды, земли, биомассы / В. Германович, А. Турилин. — Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2014. — 320 с. — ISBN 978-5-94387-852-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/58371 (дата обращения: 13.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система	Финиченко, А. Ю. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие / А. Ю. Финиченко, А. П. Стариков. — Омск: ОмГУПС, 2017. — 83 с. — ISBN

издательства Лань	978-5-949-41163-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/129461 (дата обращения: 13.11.2021). — 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
Практические	202	компьютер с программным обеспечением Microsoft-Windows
занятия и семинары		(бессрочно) и Microsoft-Office(бессрочно), проектор
Помили	202	компьютер с программным обеспечением Microsoft-Windows
Лекции	(1a)	(бессрочно) и Microsoft-Office(бессрочно), проектор