

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»
Кафедра электротехники, электропривода и промышленной электроники

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ М.В. Темлянец
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Возобновляемые источники энергии

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
(направленность (профиль): «Электроэнергетика и электротехника»)

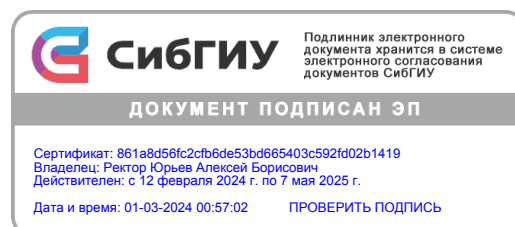
Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Заочная форма

Срок обучения: 3 года 5 месяцев

Год начала подготовки 2022

Новокузнецк
2022



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- подготовка выпускников к профессиональной деятельности в рамках направления подготовки бакалавров 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- изучение основных видов возобновляемых источников энергии.

Задачами учебной дисциплины являются:

- усвоение обучающимся способов преобразования энергии ветра, Солнца, геотермальной энергии и энергии океана в электрическую, тепловую.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Физика;
- Механика;
- Электротехнические материалы;
- Электротехника. Общая часть.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Регулирование и оптимизация электропотребления;
- Электроснабжение.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Фундаментальная подготовка	ОПК-3: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и	ОПК-3.2 Применяет математический аппарат численных методов в рамках моделирования и экспериментального исследования	– знать: основные традиционные и нетрадиционные возобновляемые источники энергии. – уметь:

	<p>моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач</p>		<p>рассчитывать тепловые схемы объектов с возобновляемыми источниками энергии. – владеть: терминологией в области альтернативной энергетики.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Системное и критическое мышление	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски	<p>– знать: принципы и методы практического использования возобновляемых источников энергии. – уметь: классифицировать нетрадиционные возобновляемые источники энергии. – владеть: навыками анализа информации о технических параметрах энергетических установок, использующих возобновляемые источники энергии.</p>
		УК-1.5 Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи	<p>– знать: энергетический потенциал возобновляемых источников энергии. – уметь: обосновывать необходимость использования</p>

			нетрадиционных возобновляемых источников энергии. – владеть: проблематикой применения возобновляемых источников энергии.
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с педагогическим работником включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическим работником. Контактная работа обучающихся с педагогическим работником может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	1 сессия / 2 курс	2 сессия / 2 курс
Форма промежуточной аттестации				экзамен
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	108	36	72
	<i>зачетных единиц</i>	3	1	2
Лекции, <i>академ. час.</i>		2	2	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		4	0	4
в форме практической подготовки		0	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		93	34	59
в форме практической подготовки		0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		9	0	9
в форме практической подготовки		0	0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Традиционные и нетрадиционные источники энергии (традиционные и нетрадиционные источники энергии, запасы и ресурсы источников энергии, динамика потребления энергоресурсов и развитие энергетического хозяйства, экологические проблемы энергетики);

Раздел 2 Солнечная энергетика (источник солнечного излучения, его интенсивность и определение потенциала использования, перспективы использования солнечной энергии, классификация солнечных энергетических установок, физические основы процессов преобразования солнечной энергии, концентрирующие гелиоприемники, солнечные коллекторы, паротурбинные СЭС);

Раздел 3 Гидро- и ветроэнергетика;

Тема 3.1 Гидроэнергетика (энергия рек, энергетические ресурсы океана, энергетические установки по использованию энергии океана);

Тема 3.2 Ветроэнергетика (энергия ветра и возможности ее использования, классификация ветроустановок по принципу работы, основы теории расчета ветроэнергетических установок, теории идеального и реального ветряка, режимы работы ветроколеса, производство энергии с помощью ветроэнергетических установок);

Раздел 4 Геотермальная энергетика (тепловой режим земной коры, виды и свойства геотермальных источников энергии, методы и способы использования геотермального тепла);

Раздел 5 Биотехнология и вторичные энергоресурсы;

Тема 5.1 Биотопливо (классификация биотоплива, производство биомассы для энергетических целей, сжигание биотоплива для получения тепла, пиролиз, другие термохимические процессы, спиртовая ферментация, анаэробное сбраживание, агрохимические способы получения топлива);

Тема 5.2 Вторичные энергоресурсы (источники вторичных энергоресурсов, использование вторичных энергоресурсов для получения электрической и тепловой энергии, способы использования и преобразования вторичных энергоресурсов, способы и возможности использования отходов производства и сельскохозяйственных отходов в качестве первичных источников для получения электрической и тепловой энергии);

Раздел 6 Экологические проблемы использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии (проблемы взаимодействия энергетики и экологии, экологические последствия развития солнечной энергетики, влияние ветроэнергетики на природную среду, возможные экологические проявления геотермальной энергетики, экологические последствия использования энергии океана, экологическая характеристика использования биоэнергетических установок).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Раздел 2; Раздел 3; Раздел 4; Раздел 5; Раздел 6.	Возобновляемые источники энергии и экологические проблемы их использования	2	
Итого:		2	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 2.	Солнечная энергетика	1	
Раздел 3.	Гидро- и ветроэнергетика	1	
Раздел 4.	Геотермальная энергетика	1	
Раздел 5.	Биотехнология и вторичные энергоресурсы	1	
Итого:		4	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической

			ПОДГОТОВКИ
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Прохождение тестирования.	13	
Раздел 2.	1. Изучение лекционного материала; 2. Оформление отчета о практической работе; 3. Подготовка к практическому занятию.	20	
Раздел 3.	1. Изучение лекционного материала; 2. Контрольная работа; 3. Оформление отчета о практической работе; 4. Подготовка к практическому занятию.	20	
Раздел 4.	1. Изучение лекционного материала; 2. Оформление отчета о практической работе; 3. Подготовка к практическому занятию.	15	
Раздел 5.	1. Изучение лекционного материала; 2. Оформление отчета о практической работе; 3. Подготовка к практическому занятию.	15	
Раздел 6.	1. Изучение лекционного материала; 2. Прохождение тестирования.	10	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	9	
Итого:		102	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Стребков, Д. С. Солнечные электростанции: концентраторы солнечного излучения : учебное пособие для вузов / Д. С. Стребков, Э. В. Тверьянович ; под редакцией Д. С. Стребкова. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2021.— ISBN 978-5-534-08777-2. – URL: <https://urait.ru/bcode/472248> (дата обращения: 15.04.2022);

2 Юдаев, И. В. Возобновляемые источники энергии : учебник / И. В. Юдаев, Ю. В. Даус, В. В. Гамага. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. —

ISBN 978-5-8114-4680-3. – URL: <https://e.lanbook.com/book/140747> (дата обращения: 15.04.2022);

3 Земсков, В. И. Возобновляемые источники энергии в АПК : учебное пособие / В. И. Земсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — ISBN 978-5-8114-1647-9. – URL: <https://e.lanbook.com/book/168658> (дата обращения: 15.04.2022).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство Лань». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

7 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- ABBYY FineReader 11;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office 2010;
- Microsoft Windows 7.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оснащенную компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ);
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Составитель(и):

старший преподаватель Игнатенко Оксана Александровна (кафедра электротехники, электропривода и промышленной электроники).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение А

Аннотация рабочей программы дисциплины «Возобновляемые источники энергии»

по направлению подготовки (специальности)
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
(направленность (профиль): «Электроэнергетика и
электротехника»)
форма обучения – Заочная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- подготовка выпускников к профессиональной деятельности в рамках направления подготовки бакалавров 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- изучение основных видов возобновляемых источников энергии.

Задачами учебной дисциплины являются:

- усвоение обучающимся способов преобразования энергии ветра, Солнца, геотермальной энергии и энергии океана в электрическую, тепловую.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Физика;
- Механика;
- Электротехнические материалы;
- Электротехника. Общая часть.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Регулирование и оптимизация электропотребления;
- Электроснабжение.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **Общепрофессиональные компетенции**

Наименование	Код и	Код и	Планируемые
--------------	-------	-------	-------------

категории (группы) ОПК	наименование ОПК	наименование индикатора достижения ОПК	результаты обучения
Фундаментальная подготовка	ОПК-3: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3.2 Применяет математический аппарат численных методов в рамках моделирования и экспериментального исследования	<ul style="list-style-type: none"> – знать: основные традиционные и нетрадиционные возобновляемые источники энергии. – уметь: рассчитывать тепловые схемы объектов с возобновляемыми источниками энергии. – владеть: терминологией в области альтернативной энергетики.

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Системное и критическое мышление	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски	<ul style="list-style-type: none"> – знать: принципы и методы практического использования возобновляемых источников энергии. – уметь: классифицировать нетрадиционные возобновляемые источники энергии. – владеть: навыками анализа информации о технических параметрах энергетических установок, использующих возобновляемые источники энергии.

		УК-1.5 Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи	<p>– знать: энергетический потенциал возобновляемых источников энергии.</p> <p>– уметь: обосновывать необходимость использования нетрадиционных возобновляемых источников энергии.</p> <p>– владеть: проблематикой применения возобновляемых источников энергии.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4 Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	1 сессия / 2 курс	2 сессия / 2 курс
Форма промежуточной аттестации				<i>экзамен</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	108	36	72
	<i>зачетных единиц</i>	3	1	2
Лекции, <i>академ. час.</i>		2	2	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		4	0	4
в форме практической подготовки		0	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		93	34	59
в форме практической подготовки		0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		9	0	9
в форме практической подготовки		0	0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Традиционные и нетрадиционные источники энергии (традиционные и нетрадиционные источники энергии, запасы и ресурсы

источников энергии, динамика потребления энергоресурсов и развитие энергетического хозяйства, экологические проблемы энергетики);

Раздел 2 Солнечная энергетика (источник солнечного излучения, его интенсивность и определение потенциала использования, перспективы использования солнечной энергии, классификация солнечных энергетических установок, физические основы процессов преобразования солнечной энергии, концентрирующие гелиоприемники, солнечные коллекторы, паротурбинные СЭС);

Раздел 3 Гидро- и ветроэнергетика;

Тема 3.1 Гидроэнергетика (энергия рек, энергетические ресурсы океана, энергетические установки по использованию энергии океана);

Тема 3.2 Ветроэнергетика (энергия ветра и возможности ее использования, классификация ветроустановок по принципу работы, основы теории расчета ветроэнергетических установок, теории идеального и реального ветряка, режимы работы ветроколеса, производство энергии с помощью ветроэнергетических установок);

Раздел 4 Геотермальная энергетика (тепловой режим земной коры, виды и свойства геотермальных источников энергии, методы и способы использования геотермального тепла);

Раздел 5 Биотехнология и вторичные энергоресурсы;

Тема 5.1 Биотопливо (классификация биотоплива, производство биомассы для энергетических целей, сжигание биотоплива для получения тепла, пиролиз, другие термохимические процессы, спиртовая ферментация, анаэробное сбраживание, агрохимические способы получения топлива);

Тема 5.2 Вторичные энергоресурсы (источники вторичных энергоресурсов, использование вторичных энергоресурсов для получения электрической и тепловой энергии, способы использования и преобразования вторичных энергоресурсов, способы и возможности использования отходов производства и сельскохозяйственных отходов в качестве первичных источников для получения электрической и тепловой энергии);

Раздел 6 Экологические проблемы использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии (проблемы взаимодействия энергетики и экологии, экологические последствия развития солнечной энергетики, влияние ветроэнергетики на природную среду, возможные экологические проявления геотермальной энергетики, экологические последствия использования энергии океана, экологическая характеристика использования биоэнергетических установок).

6 Составитель(и):

старший преподаватель Игнатенко Оксана Александровна
(кафедра электротехники, электропривода и промышленной
электроники).