Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.09.03 Н	Нетрадиционные и возобновляемые
	источники энергии
наименование дисципл	лины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготовки / с	пециальность
13.03.02 Эле	ктроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	
	02.21 5
13.03	.02.31 Электроэнергетика
Форма обучения	очная
Гол набора	2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
кандидат технических наук, Доцент, Бобров Алексей Васильевич
получость инипиалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Ознакомить будущих бакалавров с альтернативными источниками энергии, стимулирование их деятельности для развития этого направления техники и технологии.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Ознакомление студентов с нетрадиционными источниками энергии, современными методами их использования, проблемами и перспективами развития нетрадиционной энергетики. Освоение студентами методов расчета установок альтернативной энергетики, оценки их эффективности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной							
деятельности							
ПК-1.1: Выполняет сбор и	Терминологический аппарат отрасли						
анализ данных для	Способы определения выработки электроэнергетии						
проектирования, составляет	солнечной энергетикой						
конкурентно-способные	Способы определения выработки электроэнергетии						
варианты технических	ветроэнергетикой						
решений	Производить расчеты выработки электроэнергии						
	солнечными панелями в заданных климатических						
	условиях						
	Выбирать состав генерирующего оборудования						
	солнечной станции						
	Выбирать состав накопителей энергии						
	Навыками проведения расчетов выработки						
	электроэнергии солнечными панелями в заданных						
	климатических условиях						
	Способами выбора необходимого состава						
	оборудования						
	Навыками поиска информации в сети интернет						

ПК-1.2: Обосновывает выбор	Терминны и определения возобновляемой					
целесообразного решения	энергетики					
Heries a contract of the second of the secon	Технические характеристики генерирующих					
	объектов					
	Принципы построения схем выдачи мощности от					
	объектов возобновляемой энергетики					
	Производить технико-экономический расчет выбора					
	состава генерирующего оборудования					
	Работать с каталожными данными производителей					
	Выбирать состав оборудования для заданных					
	климатических условий и потребителя					
	Навыками проведения технико-экономических					
	расчетов выбора состава генерирующего					
	оборудования					
	Навыками работы с каталожными данными					
	производителей геренриющего оборудования					
	Навыками выбора состава оборудования для					
	заданных климатических условий и потребителей					
ПК-1.3: Подготавливает	Нормативную документацию отрасли					
разделы предпроектной	Терминологический аппарат отрасли					
документации на основе	Оснеовные принципы оформления технической					
типовых технических	документации					
решений	Формирровать документацию согласно требованиям					
	отрасли					
	Выбирать состав оборудования					
	Формировать схемы взаимодействия с раличными					
	техническими устройствами					
	Навыками построения электрических схем					
	генерирующих ообъектов					
	Навыками формирования генерального плана					
	электрических станций					
	Навыками построения структурных схем					
	электрических станций					

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,22 (44)	
занятия лекционного типа	0,61 (22)	
лабораторные работы	0,61 (22)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,78 (64)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ π/π	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Заня	тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
				Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Bo	зобновляемые источники энергии	_							
	1. Солнечная энергетика	4							
	2. Солнечная энергетика					2			
	3. Солнечная энергетика							12	
	4. Ветроэнергетика	4							
	5. Ветроэнергетика					4			
	6. Ветроэнергетика							10	
	7. Волновая энергетика	4							
	8. Волновая энергетика					2			
	9. Волновая энергетика							2	
	10. Приливная энергетика	4							
	11. Приливная энергетика					2			
	12. Приливная энергетика							2	
	13. Геотермальная энергетика	4							

14. Геотермальная энергетика			2		
15. Геотермальная энергетика				2	
16. Биогазовая энергетика	4				
17. Биогазовая энергетика			2		
2. Нетрадиционные источники энергии					
1. Водородная энергетика	4				
2. Водородная энергетика			2		
3. Газификация угля			2		
4. Газификация угля	4				
5. Преобразование твердых бытовых отходов	4				
6. Подготовка к экзамену				26	
Всего	36		18	54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Бобров А. В., Тремясов В. А. Современные проблемы науки и производства в электроэнергетике: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. подг. 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника»] (Красноярск: СФУ).
- 2. Бобров А. В., Тремясов В. А. Возобновляемые источники энергии: учеб. -метод. пособие [для студентов напр. 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»](Красноярск: СФУ).
- 3. Бобров А. В., Кривенко Т. В., Шишмарев П. В. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
- 4. Бобров А. В., Тремясов В. А. Ветродизельные комплексы в децентрализованном электроснабжении: монография(Красноярск: СФУ).
- 5. Юдаев И. В., Даус Ю. В., Гамага В. В. Возобновляемые источники энергии: учебник(Санкт-Петербург: Лань).
- 6. Бойко Е. А., Бобров А. В., Пачковский С. В., Шишмарев П. В., Карабарин Д. И., Коваленко И. В., Вольнев В. Н., Однолько Д. И., Смирнов В. В., Руденко Т. М. Риск-ориентированное управление техническим состоянием технологического оборудования тепловых электростанций: монография(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Средства Microsoft Office (Microsoft Word, Microsoft PowerPoint).
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. В плане не предусмотрено.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для каждой лекции данной дисциплины готовятся слайды для презентации курса, которые могут быть использованы для систематизации и наглядного представления структуры дисциплины, для повышения познавательной мотивации студентов на лекциях.