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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

_ Б1.В.ДВ.04.0	2 Энергия в истории развития человечества						
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подготов	вки / специальность						
	15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ						
Направленность (проф	риль)						
15.03.01.04 Обор	удование и технология сварочного производства						
•	•						
Форма обучения	заочная						
Год набора	2019						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	Безруких А.А	
	должность, инициалы, фамилия	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Энергия в истории развития человечества» имеет своей основной целью сообщение студентам знаний в области теоретических и практических основ энергосбережения в промышленности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

После изучения курса студенты должны знать: теорию и практические методы перехода промышленности к энергосберегающим технологиям.

В результате изучения курса студенты должны уметь: правильно оценивать выбор источника энергии с точки зрения целесообразности.

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-11: способностью обеспечи	вать технологичность изделий и процессов их								
изготовления; умением контро	олировать соблюдение технологической								
дисциплины при изготовлении изделий									
ПК-11: способностью	критерии целесообразности выбора различных								
обеспечивать технологичность	источников энергии с точки зрения технологичности								
изделий и процессов их	процесса его изготовления								
изготовления; умением	целесообразно выбирать источники энергии с точки								
контролировать соблюдение	зрения обеспечения эффективности и								
технологической дисциплины	технологичности процесса производства								
при изготовлении изделий	методами правильного выбора источника энергии								
	при использовании различных технологических								
	процессов								
ПК-13: способностью обеспечи	вать техническое оснащение рабочих мест с								
размещением технологическог	го оборудования; умением осваивать вводимое								
оборудование									
ПК-13: способностью	потребности в сварочном оборудовании с								
обеспечивать техническое	использованием различных источников энергии								
оснащение рабочих мест с	производить подбор оборудования с точки зрения								
размещением	энергоэффективности								
технологического									
оборудования; умением									
осваивать вводимое	опытом установки и настройки технологического								
оборудование	оборудования.								

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр					
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Ког	нтактная р	абота, ак	. час.		
№ п/п	Молупи темы (разлены) лисииппины		Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		ятельная ак. час.
		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. Br	ведение								
	1. Экологические и климатические проблемы энергетики. Место возобновляемых источников энергии в удовлетворении энергетических потребностей человека.	1							
	2. Изучение теоретического материала. Подготовка отчета.							32	
2. _Э	нергия ветра.								
	1. Энергия ветра. Основы теории ветроэнергетических установок.	1							
	2. Ветрогенераторы с горизонтальной осью вращения. Ветрогенераторы с вертикальной осью вращения. Новые конструкции ветроэнергетических установок. Ветродизельные комплексы.			2					
	3. Характеристики ветроэнергетического потенциала. Методика определения выработки электроэнергии ВЭУ.			2					

	1	T T	1					
4. Технико-экономические характеристики ВЭУ.		2						
5. Изучение теоретического материала. Подготовка					40			
отчета.					40			
3. Солнечная энергия.								
1. Физические процессы преобразования солнечной энергии.	1							
2. Солнечные батареи. Солнечные коллекторы. Расчет параметров солнечной батареи.		2						
3. Технико-экономические характеристики солнечных электростанций.		2						
4. Изучение теоретического материала. Подготовка отчета.					32			
4. Гидроэнергетика								
1. Гидроэлектростанции. Получение электрической энергии на гидроэлектростанции. Малая гидроэнергетика. Микрогидроэлектростанции.	1							
2. Оборудование и конструктивные особенности микро-ГЭС. Системы стабилизации параметров микро-ГЭС.		2						
3. Технико-экономические характеристики автономных микроГЭС		2						
4. Изучение теоретического материала. Подготовка отчета.					20			
5. Энергия океанов и морей.	5. Энергия океанов и морей.							
1. Энергия океанов и морей. Энергия и мощность волны.	1							
2. Устройства для преобразования энергии волн.		2						
3. Приливные электростанции.		2						

4. Изучение теоретического материала. Подготовка отчета.					20			
6. Геотермальная энергия. Энергия биомассы. Энергия твердых бытовых отходов.								
1. Геотермальная энергия. Энергия биомассы. Энергия твердых бытовых отходов.	0,5							
2. Технико-экономические характеристики использования энергии твердых бытовых отходов.		1						
3. Технико-экономические характеристики электростанций, использующих биотопливо.		1						
4. Изучение теоретического материала. Подготовка отчета.					18			
7. Перспективы энергетики.				•				
1. Перспективы использования новых видов топлива и развития возобновляемых источников энергии.	0,5							
2. Изучение теоретического материала.					20			
Всего	6	20			182			

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Жуловян В. В. Электромеханическое преобразование энергии: учебное пособие(Новосибирск: Изд-во НГТУ).
- 2. Удалов С. Н. Возобновляемые источники энергии(Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ)).
- 3. Содди Ф., Кривомазов А. Н., Трифонов Д. Н. История атомной энергии: перевод с английского (Москва: Атомиздат).
- 4. Мак-Вейг Д., Гухман Г. А., Смирнов С. И., Тарнижевский Б. В. Применение солнечной энергии: пер. с англ. (Москва: Энергоиздат).
- 5. Шефтер Я. И. Использование энергии ветра(Москва: Энергоатомиздат).
- 6. Епифанов А. П. Электромеханические преобразователи энергии: учеб. пособие для вузов(Санкт-Петербург: Лань).
- 7. Баскаков А. П., Мунц В. А. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебник для студентов вузов, обуч. по направлению 140100 "Теплоэнергетика и теплотехника" (Москва: Бастет).
- 8. Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие(Москва: Директ-Медиа).
- 9. Бобров А. В., Тремясов В. А. Возобновляемые источники энергии: учеб. -метод. пособие [для студентов напр. 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»](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. Microsoft office, КОМПАС 3D, Программное обеспечение ZETLab.
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. https://ecoteco.ru
- 2. https://energoworld.ru/
- 3. http://www.myenergy.ru/

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)

Аудитория, компьютеры, столы, стулья, доска, проектор. Измерительный комплекс на базе АЦП ZET 210.