### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Набережночелнинский институт (филиал)

Отделение информационных технологий и энергетических систем





подписано электронно-цифровой подписью

### Программа дисциплины

Альтернативные источники энергии Б1.В.11

Направление подготовки: 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: <u>Электроснабжение</u> Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2019

Автор(ы): Башмаков Д.А.

Рецензент(ы): Галиакбаров А.Т.

СОГЛАСОВАНО	):
-------------	----

Заведующий(ая) кафедрой: Башмаков Д. А.
Протокол заседания кафедры No от "" 20г.
Учебно-методическая комиссия Высшей инженерной школы (Отделение информационных технологий и
энергетических систем) (Набережночелнинский институт (филиал)):
Протокол заседания УМК No от "" 20_ г.

### Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
- 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 7.1. Основная литература
- 7.2. Дополнительная литература
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья



Программу дисциплины разработал(а)(и) заведующий кафедрой, к.н. (доцент) Башмаков Д.А. (Кафедра электроэнергетики и электротехники, Отделение информационных технологий и энергетических систем), DABashmakov@kpfu.ru

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

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр	Расшифровка
компетенции	приобретаемой компетенции
1	Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности

Выпускник, освоивший дисциплину:

### Должен знать:

основные альтернативные источники энергии; принципы процессов получения конечных видов энергии из нетрадиционных и возобновляемых источников энергии; методы преобразования природной энергии и энергии вторичных источников в тепловую и электрическую энергию.

### Должен уметь:

производить расчеты по оценке параметров энергетических источников энергии, плотности потоков энергии; производить расчеты по определению возможной мощности энергетических установок получения, основных конструктивных параметров для оценки возможности их сооружения; составлять принципиальные схемы установок использования возобновляемых источников энергии.

### Должен владеть:

знаниями о нетрадиционных и возобновляемых источниках энергии; знаниями о нетрадиционных методах получения и преобразования энергии.

Должен демонстрировать способность и готовность:

применять полученные знания на практике.

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.11 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)" и относится к вариативной части.

Осваивается на 3 курсе в 5 семестре.

# 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 36 часа(ов), в том числе лекции - 18 часа(ов), практические занятия - 0 часа(ов), лабораторные работы - 18 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 72 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет с оценкой в 5 семестре.

# 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

	N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр		(в часах)		контактной работы, их трудоемкость Самосто еместр (в часах) раб		Самостоятельная работа
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
Ŀ	1.	Тема 1. Введение.	5	2	0	1	10		

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	р (в часах)			Самостоятельная работа
	-		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	-
2.	Тема 2. Возможности использования энергии Солнца.	5	3	0	3	10
3.	Тема 3. Использование энергии ветра.	5	2	0	3	10
4.	Тема 4. Геотермальная энергия.	5	3	0	3	10
5.	Тема 5. Использование энергии океана.	5	2	0	3	10
6.	Тема 6. Биотопливо.	5	3	0	2	10
7.	Тема 7. Вторичные энергетические ресурсы и энергосбережение.	5	3	0	3	12
	Итого		18	0	18	72

### 4.2 Содержание дисциплины

### Тема 1. Введение.

Топливно-энергетический баланс РФ в 21 веке. Оценки запасов ископаемого топлива. Перспективы развития атомной энергетики. Вредные воздействия традиционной энергетики на окружающую среду. Традиционные и нетрадиционные источники энергии. Место нетрадиционных источников в удовлетворении энергетических потребностей человека.

### Тема 2. Возможности использования энергии Солнца.

Солнечная энергия как первоисточник энергетических ресурсов Земли. Солнечная постоянная, баланс лучистой энергии на поверхности Земли. Распределение интенсивности солнечной энергии по планете и регионам РФ. Мировой опыт использования солнечной энергии.

Физические основы процессов преобразования солнечной энергии. Безмашинные преобразователи солнечной энергии. Фотоэлектрические преобразователи.

Типы коллекторов. Принципы их действия и методы расчетов.

Космические СЭС. Паротурбинные СЭС. Гелиостаты. Солнечные системы теплоснабжения. Солнечные теплоаккумуляторы. Солнечные электростанции.

### Тема 3. Использование энергии ветра.

Ресурсы энергии ветра в регионах России. Мировой опыт в области ветроэнергетики. Типы ветроэнергетических установок. Конструкции ветродвигателей и ВЭС, зависимость мощности ВЭС от скорости ветра и диаметра ветроколеса. Расчет идеального и реального ветряка.

Режимы работы ветроэлектростанций. Работа ВЭС в энергосистеме. Перспективы развития ветроэнергетики в России.

### Тема 4. Геотермальная энергия.

Тепловой режим земной коры. Источники геотермального тепла. Методы и способы использования геотермального тепла для выработки электроэнергии и в системах теплоснабжения.

Геотермальные ресурсы РФ. Одноконтурные ГеоТЭС, проблемы сепарации пара. Двухконтурные ГеоТЭС на водяном паре, на низкоки-пящих рабочих телах.

Модульные энергоблоки для ГеоТЭС. Геотермальное теплоснабжение. Экологические показатели геотермальных ТЭС.

### Тема 5. Использование энергии океана.

Энергетические ресурсы океана. Энергия приливов. Тепловая энергия океана. Энергия волн и течений. Биохимическая энергия. Внутренняя энергия молекул воды. Энергия ветра. Принципиальные схемы установок по использованию энергии океана. Практическая невозможность ее освоения в паротурбинных и термоэлектрических установках.

### Тема 6. Биотопливо.

Фотосинтез как естественный аккумулятор солнечной энергии. Топливная древесина, полевые культуры, отходы лесоперерабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности как энергоносители. Синтетическое жидкое топливо. Биосинтез (метановое брожение), использование биогаза очистных сооружений и городских свалок. Котельные установки для сжигания биотоплива.

### Тема 7. Вторичные энергетические ресурсы и энергосбережение.

Совершенствование процессов потребления и передачи энергии. Развитие систем аккумулирования энергии. Роль нормативно-правовых документов для энергосбережения. Закон РФ об энергосбережении.



Понятие вторичных энергетических ресурсов. Способы использования и преобразования ВЭР. Отходы производства и сельскохозяйственные отходы, способы и возможности их использования для получения электрической и тепловой энергии.

Использование вторичных энергоресурсов в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве. Тепловые насосы.

## 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301).

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений".

Положение от 29 декабря 2018 г. № 0.1.1.67-08/328 "О порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Положение № 0.1.1.67-06/241/15 от 14 декабря 2015 г. "О формировании фонда оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"".

Положение № 0.1.1.56-06/54/11 от 26 октября 2011 г. "Об электронных образовательных ресурсах федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"".

Регламент № 0.1.1.67-06/66/16 от 30 марта 2016 г. "Разработки, регистрации, подготовки к использованию в учебном процессе и удаления электронных образовательных ресурсов в системе электронного обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"".

Регламент № 0.1.1.67-06/11/16 от 25 января 2016 г. "О балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"".

Регламент № 0.1.1.67-06/91/13 от 21 июня 2013 г. "О порядке разработки и выпуска учебных изданий в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"".

### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

# 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины				
Семе	Семестр 5						
	Текущий контроль						
1	Письменная работа	ПК-7	<ol> <li>Введение.</li> <li>Возможности использования энергии Солнца.</li> <li>Использование энергии ветра.</li> <li>Геотермальная энергия.</li> <li>Использование энергии океана.</li> <li>Биотопливо.</li> <li>Вторичные энергетические ресурсы и энергосбережение.</li> </ol>				

Этап		Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
2	Презентация	ПК-7	<ol> <li>Введение.</li> <li>Возможности использования энергии Солнца.</li> <li>Использование энергии ветра.</li> <li>Геотермальная энергия.</li> <li>Использование энергии океана.</li> <li>Биотопливо.</li> <li>Вторичные энергетические ресурсы и энергосбережение.</li> </ol>
3	Лабораторные работы	ПК-7	<ol> <li>Введение.</li> <li>Возможности использования энергии Солнца.</li> <li>Использование энергии ветра.</li> <li>Геотермальная энергия.</li> <li>Использование энергии океана.</li> <li>Биотопливо.</li> <li>Вторичные энергетические ресурсы и энергосбережение.</li> </ol>
	Зачет с оценкой	ПК-7	

# 6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма	Критерии оценивания						
контроля Отлично		Хорошо Удовл.		Неуд.	Этап		
Семестр 5							
Текущий контр	ОЛЬ						
Письменная работа Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.		Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	1		
Презентация Превосходный уровень владения материалом. Высокий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения полностью соответствуют задачам презентации. Использованы надлежащие источники и методы.		Хороший уровень владения материалом. Средний уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения в основном соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы в основном соответствуют поставленным задачам.	Удовлетворительный уровень владения материалом. Низкий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения слабо соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы частично соответствуют поставленным задачам.	Неудовлетворительный уровень владения материалом. Неудовлетворительный уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения не соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы не соответствуют поставленным задачам.	2		

Форма контроля	Критерии оценивания					
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.		
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	3	
Зачет с оценкой	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		

# 6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Приложение. Развёрнутое содержание оценочных средств - в прикреплённом файле  $\underline{\mathsf{F}}$  1414661575/Metodichka.PDF

### Семестр 5

### Текущий контроль

### 1. Письменная работа

Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Задания по вариантам к письменной работе находятся в файле Kontrolnaya\_AIE.pdf (https://shelly.kpfu.ru/pls/student/docs/F 1982346981/Kontrolnaya AIE.pdf)

### 2. Презентация

Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Темы презентаций:

- 1. Топливно-энергетический баланс РФ в 21 веке.
- 2. Оценки запасов ископаемого топлива.
- 3. Перспективы развития атомной энергетики.



- 4. Вредные воздействия традиционной энергетики на окружающую среду.
- 5. Традиционные и нетрадиционные источники энергии.
- 6. Место нетрадиционных источников в удовлетворении энергетических потребностей человека.
- 7. Солнечная энергия как первоисточник энергетических ресурсов Земли.
- 8. Солнечная постоянная, баланс лучистой энергии на поверхности Земли.
- 9. Распределение интенсивности солнечной энергии по планете и регионам РФ.
- 10. Мировой опыт использования солнечной энергии.
- 11. Физические основы процессов преобразования солнечной энергии.
- 12. Безмашинные преобразователи солнечной энергии.
- 13. Фотоэлектрические преобразователи.
- 14. Типы коллекторов. Принципы их действия и методы расчетов.
- 15. Космические СЭС.
- 16. Паротурбинные СЭС.
- 17. Гелиостаты.
- 18. Солнечные системы теплоснабжения.
- 19. Солнечные теплоаккумуляторы.
- 20. Солнечные электростанции.
- 21. Ресурсы энергии ветра в регионах России.
- 22. Мировой опыт в области ветроэнергетики.
- 23. Типы ветроэнергетических установок.
- 24. Конструкции ветродвигателей и ВЭС, зависимость мощности ВЭС от скорости ветра и диаметра ветроколеса.
- 25. Расчет идеального и реального ветряка.
- 26. Режимы работы ветроэлектростанций.
- 27. Работа ВЭС в энергосистеме.
- 28. Перспективы развития ветроэнергетики в России.
- 29. Тепловой режим земной коры.
- 30. Источники геотермального тепла.
- 31. Методы и способы использования геотермального тепла для выработки электроэнергии и в системах теплоснабжения.
- 32. Геотермальные ресурсы РФ.
- 33. Одноконтурные ГеоТЭС, проблемы сепарации пара.
- 34. Двухконтурные ГеоТЭС на водяном паре, на низкокипящих рабочих телах.
- 35. Модульные энергоблоки для ГеоТЭС.
- 36. Геотермальное теплоснабжение.
- 37. Экологические показатели геотермальных ТЭС.
- 38. Энергетические ресурсы океана.
- 39. Принципиальные схемы установок по использованию энергии океана.
- 40. Практическая невозможность ее освоения в паротурбинных и термоэлектрических установках.
- 41. Фотосинтез как естественный аккумулятор солнечной энергии.
- 42. Топливная древесина, полевые культуры, отходы лесоперерабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности как энергоносители.
- 43. Синтетическое жидкое топливо.
- 44. Биосинтез (метановое брожение), использование биогаза очистных сооружений и городских свалок.
- 45. Котельные установки для сжигания биотоплива.
- 46. Совершенствование процессов потребления и передачи энергии.
- 47. Развитие систем аккумулирования энергии.
- 48. Роль нормативно-правовых документов для энергосбережения.
- 49. Закон РФ об энергосбережении.
- 50. Понятие вторичных энергетических ресурсов.
- 51. Способы использования и преобразования ВЭР.
- 52. Отходы производства и сельскохозяйственные отходы, способы и возможности их использования для получения электрической и тепловой энергии.
- 53. Использование вторичных энергоресурсов в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве.
- 54. Тепловые насосы.
- 55. Энергия приливов.
- 56. Тепловая энергия океана.
- 57. Энергия волн и течений.
- 58. Биохимическая энергия.
- 59. Внутренняя энергия молекул воды.
- 60. Энергия ветра.
- 3. Лабораторные работы



### Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Указания к лабораторным работам находятся в файле Metodichka.PDF (https://shelly.kpfu.ru/pls/student/docs/F\_1414661575/Metodichka.PDF)

### Зачет с оценкой

Вопросы к зачету с оценкой:

- 1. Топливно-энергетический баланс РФ в 21 веке.
- 2. Оценки запасов ископаемого топлива.
- 3. Перспективы развития атомной энергетики.
- 4. Вредные воздействия традиционной энергетики на окружающую среду.
- 5. Традиционные и нетрадиционные источники энергии.
- 6. Место нетрадиционных источников в удовлетворении энергетических потребностей человека.
- 7. Солнечная энергия как первоисточник энергетических ресурсов Земли.
- 8. Солнечная постоянная, баланс лучистой энергии на поверхности Земли.
- 9. Распределение интенсивности солнечной энергии по планете и регионам РФ.
- 10. Мировой опыт использования солнечной энергии.
- 11. Физические основы процессов преобразования солнечной энергии.
- 12. Безмашинные преобразователи солнечной энергии.
- 13. Фотоэлектрические преобразователи.
- 14. Типы коллекторов. Принципы их действия и методы расчетов.
- 15. Космические СЭС.
- 16. Паротурбинные СЭС.
- 17. Гелиостаты.
- 18. Солнечные системы теплоснабжения.
- 19. Солнечные теплоаккумуляторы.
- 20. Солнечные электростанции.
- 21. Ресурсы энергии ветра в регионах России.
- 22. Мировой опыт в области ветроэнергетики.
- 23. Типы ветроэнергетических установок.
- 24. Конструкции ветродвигателей и ВЭС, зависимость мощности ВЭС от скорости ветра и диаметра ветроколеса.
- 25. Расчет идеального и реального ветряка.
- 26. Режимы работы ветроэлектростанций.
- 27. Работа ВЭС в энергосистеме.
- 28. Перспективы развития ветроэнергетики в России.
- 29. Тепловой режим земной коры.
- 30. Источники геотермального тепла.
- 31. Методы и способы использования геотермального тепла для выработки электроэнергии и в системах теплоснабжения.
- 32. Геотермальные ресурсы РФ.
- 33. Одноконтурные ГеоТЭС, проблемы сепарации пара.
- 34. Двухконтурные ГеоТЭС на водяном паре, на низкокипящих рабочих телах.
- 35. Модульные энергоблоки для ГеоТЭС.
- 36. Геотермальное теплоснабжение.
- 37. Экологические показатели геотермальных ТЭС.
- 38. Энергетические ресурсы океана.
- 39. Принципиальные схемы установок по использованию энергии океана.
- 40. Практическая невозможность ее освоения в паротурбинных и термоэлектрических установках.
- 41. Фотосинтез как естественный аккумулятор солнечной энергии.
- 42. Топливная древесина, полевые культуры, отходы лесоперерабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности как энергоносители.
- 43. Синтетическое жидкое топливо.
- 44. Биосинтез (метановое брожение), использование биогаза очистных сооружений и городских свалок.
- 45. Котельные установки для сжигания биотоплива.
- 46. Совершенствование процессов потребления и передачи энергии.
- 47. Развитие систем аккумулирования энергии.
- 48. Роль нормативно-правовых документов для энергосбережения.
- 49. Закон РФ об энергосбережении.
- 50. Понятие вторичных энергетических ресурсов.
- 51. Способы использования и преобразования ВЭР.
- 52. Отходы производства и сельскохозяйственные отходы, способы и возможности их использования для получения электрической и тепловой энергии.
- 53. Использование вторичных энергоресурсов в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве.



### 54. Тепловые насосы.

## 6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 5		•	•
Текущий конт	роль		
Письменная работа	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	1	20
Презентация	Обучающиеся выполняют презентацию с применением необходимых программных средств, решая в презентации поставленные преподавателем задачи. Обучающийся выступает с презентацией на занятии или сдаёт её в электронном виде преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме презентации, логичность, информативность, способы представления информации, решение поставленных задач.	2	10
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	3	20
Зачет с оценкой	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

# 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

### 7.1 Основная литература:

- 1. Кузьмин С. Н. Нетрадиционные источники энергии: биоэнергетика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Кузьмин, В.И. Ляшков, Ю.С. Кузьмина Москва: ИНФРА-М, 2019. 128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011314-2. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1017319.
- 2. Тетельмин В.В. Физические основы традиционной и альтернативной энергетики [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Тетельмин, В.А. Язев. Долгопрудный: Интеллект, 2016. 176 с. ISBN 978-5-91559-211-6. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/552448.
- 3. Экологическая оценка возобновляемых источников энергии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. В. Пачурин и др. -: 2-е изд., стер. Лань, 2017. 236 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93003.

### 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Энергетика в современном мире [Электронный ресурс] / В.Е. Фортов, О.С. Попель. Долгопрудный : Интеллект, 2011. 168 с. ISBN 978-5-91559-095-2. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/255890.
- 2. В поисках энергии: Ресурсные войны, новые технологии и будущее энергетики [Электронный ресурс] / Д. Ергин. Москва : Альпина Пабл., 2016. 712 с. ISBN 978-5-9614-4379-0. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/912389



3. Филиппова Т.А. Гидроэнергетика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Филиппова, М.Ш. Мисриханов, Ю.М. Сидоркин. - Новосибирск : НГТУ, 2013. - 620 с. - ISBN 978-5-7782-2209-0. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/557101

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

ЭБС "Консультант студента" - http://www.studentlibrary.ru/

ЭБС ZNANIUM.COM (НИЦ ИНФРА-М) - http://znanium.com/

ЭБС Издательства Лань - http://e.lanbook.com/

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	В ходе лекционных занятий студент должен вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.
лабораторные работы	В ходе подготовки к лабораторным работам необходимо изучить учебно-методические материалы и, при необходимости, основную и дополнительную литературу. При этом следует учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением конспекта теоретической части работы. Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам.
самостоя- тельная работа	Самостоятельная работа студента обеспечивает подготовку студента к текущим аудиторным занятиям и контрольным мероприятиям для всех дисциплин учебного плана. Результаты этой подготовки проявляются в активности студента на занятиях и в качестве выполненных контрольных работ, тестовых заданий, сделанных докладов и других форм текущего контроля. Самостоятельная работа студента включает в себя следующие формы работ: - изучение лекционного материала, предусматривающие проработку конспекта лекций и учебной литературы; - поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; - выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, выдаваемых на практических занятиях; - изучение материала, вынесенного на самостоятельное изучение; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к контрольной работе; - подготовка к зачету или экзамену; - написание реферата или подготовка презентации по заданной проблеме.
письменная работа	Письменная работа может быть только индивидуальной. При подготовке к письменной работе может понадобиться материал, изучавшийся ранее, поэтому стоит обращаться к соответствующим источникам (учебникам, монографиям, статьям). При написании письменной работы рекомендуется обращать внимание на проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекции, и группировать информацию вокруг них.
презентация	Перед созданием презентации необходимо четко определиться с целью, создаваемой презентации, построить вступление и сформулировать заключение, придерживаться основных этапов и рекомендуемых принципов ее создания. Основные этапы работы над компьютерной презентацией:  1 Спланируйте общий вид презентации по выбранной теме, опираясь на собственные разработки и рекомендации преподавателя.  2 Распределите материал по слайдам.  3 Отредактируйте и оформите слайды.  4 Задайте единообразный анимационный эффект для демонстрации презентации.  5 Распечатайте презентацию.  6 Прогоните готовый вариант перед демонстрацией с целью выявления ошибок.  7 Доработайте презентацию, если возникла необходимость.

Вид работ	Методические рекомендации
зачет с оценкой	В ходе подготовки к зачету обучающимся доводятся заранее подготовленные вопросы по дисциплине. Перечень вопросов для зачета содержится в данных учебно-методических указаниях. В преддверии зачета преподаватель заблаговременно проводит групповую консультацию и, в случае необходимости, индивидуальные консультации с обучающимися. При проведении консультации обобщается пройденный материал, раскрывается логика его изучения, привлекается внимание к вопросам, представляющим наибольшие трудности для всех или большинства обучающихся, рекомендуется литература, необходимая для подготовки к зачету. При подготовке к зачету обучающиеся внимательно изучают конспект, рекомендованную литературу и делают краткие записи по каждому вопросу. Такая методика позволяет получить прочные и систематизированные знания, необходимые на зачете.

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Освоение дисциплины "Альтернативные источники энергии" предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Освоение дисциплины "Альтернативные источники энергии" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:



Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Специализированная лаборатория оснащена оборудованием, необходимым для проведения лабораторных работ, практических занятий и самостоятельной работы по отдельным дисциплинам, а также практик и научно-исследовательской работы обучающихся. Лаборатория рассчитана на одновременную работу обучающихся академической группы либо подгруппы. Занятия проводятся под руководством сотрудника университета, контролирующего выполнение видов учебной работы и соблюдение правил техники безопасности. Качественный и количественный состав оборудования и расходных материалов определяется спецификой образовательных программ.

# 12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий:
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" и профилю подготовки Электроснабжение .

