#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор Филиал в г. Белорецк Д.Р. Хамзина бох во игту в велоре 18.02.2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## ОБЩАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Филиал в г. Белорецк

Кафедра Металлургии и стандартизации

 Курс
 3

 Семестр
 6

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от  $28.02.2018\ {\ r.}\ {
m N} {
m 144})$ 

станла	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Металлургии и пртизации
	10.02.2020, протокол № 1 Зав. кафедрой С.М. Головизнин
	Рабочая программа одобрена методической комиссией Филиал в г. Белорецк
	18.02.2020 г. протокол № 1 Председатель
	Рабочая программа составлена: доцент кафедры МиС, канд. техн. наук Сарапулов О.А.
	Рецензент: Начальник цеха АО БМК ,

# Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Металлургии и стандартизации					
	Протокол от	20 г. № С.М. Головизнин			
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Металлургии и стандартизации				
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.М. Головизнин			
	трена, обсуждена и одобрена кафедры Металлургии и ста	для реализации в 2023 - 2024 ндартизации			
	Протокол от	20 г. № С.М. Головизнин			
	трена, обсуждена и одобрена кафедры Металлургии и ста	для реализации в 2024 - 2025 ндартизации			
	Протокол от Зав. кафедрой				

## 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины "Общая энергетика" является системное ознакомление с наиболее важными проблемами общей энергетики, получение знаний о видах природны хисточнико вэнергиии способах преобразования их в электрическую и тепловую энергию

# 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Общая энергетика входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Электрические машины

Электрический привод

Электроэнергетика

Физика

Химия

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Проектирование электротехнических устройств

Автоматизация типовых технологических процессов

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Общая энергетика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции							
ПК-2 Способност электропривода	гь подготовить техническое задание на разработку системы							
	Осуществляет подготовку технического задания на разработку системы электропривода							

# 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 34,95 акад. часов:
- аудиторная 34 акад. часов;
- внеаудиторная 0,95 акад. часов
- самостоятельная работа 73,05 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	худитор гактная акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Раздел 1. Введение в общую энергетику. Состояние энергетики в России и в мире. Физические основы тепло – и электроэнергетики.								
1.1 Содержание курса, роль дисциплины при подготовке бакалавров по направлению «Электроэнергетика и электротехника» для профиля «Электропривод и автоматика».		2		2	5	Самостоятельное изучения учебной литературы Проведение информационног о поиска по заданным темам рефератов, подготовка рефератов и презентаций	Устный опрос, тестирование, защита реферата	ПК-2.1
1.2 Современное состояние энергетики в России и в мире. Проблемы в области электроснабжения и подачи тепла		2		2	5	Самостоятельное изучения учебной литературы Проведение информационног о поиска по заданным темам рефератов, подготовка рефератов и презентаций	Устный опрос, тестирование, защита реферата	ПК-2.1

1.3 Краткое обобщение физических основ тепло — и электроэнергетики.  Итого по разделу 2. Раздел 2.Общая струк	тура	2	2	5	самостоятельное изучение учебной литературы Проведение информационног о поиска по заданным темам рефератов, подготовка рефератов и презентаций	Устный опрос, защита реферата	ПК-2.1
производства электроэнергетических ресурсов. Электроэнергетические установки и их характерист	ики						
2.1 Энергетическое топливо органическое и ядерное), виды, состав и характеристики. Процессы при вырабатывании тепловой энергии.		2	2	10	Проведение информационног о поиска по заданным темам рефератов, подготовка рефератов и презентаций. Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, защита реферата	ПК-2.1
2.2 Преобразование тепловой энергии в электрическую. Технология и агрегаты.	6	2	2	10	Проведение информационног о поиска по заданным темам рефератов, подготовка рефератов и презентаций. Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, защита реферата, тестирование	ПК-2.1
2.3 Производство электроэнергии. Классификация основного электроэнергетического оборудования и характеристики режимов		2	2	10	Проведение информационног о поиска по заданным темам рефератов, подготовка рефератов и презентаций. Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, защита реферата тестирование	ПК-2.1
Итого по разделу		6	6	30			
3. Раздел 3. Пробл энергосбережения рационального потребло электрической энергии							

3.1 Энергосберегающие режимы эксплуатации основных потребителей тепловой электрической энергии	- 6	2	2	10	Проведение информационног о поиска по заданным темам рефератов, подготовка рефератов и презентаций. Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, защита реферата тестирование	ПК-2.1
3.2 Интеллектуальные электроэнергетические установки		6				Проведение информационног о поиска по заданным темам рефератов, подготовка рефератов и презентаций. Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, защита реферата
Итого по разделу		2	2	10			
4. Раздел 4. Нетрадициог генерирующие устано Перспективы разв электроэнергетики							
4.1 Альтернативные источники энергии		2	2	8	Проведение информационног о поиска по заданным темам рефератов, подготовка рефератов и презентаций. Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, защита реферата	ПК-2.1
4.2 Перспективные направления развития электроэнергетики	6	2	2	8	Проведение информационног о поиска по заданным темам рефератов, подготовка рефератов и презентаций. Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, защита реферата	ПК-2.1
Итого по разделу		4	4	16			
Итого за семестр	18	18	71		зачёт		
riioio sa cemecip		10	10	/ 1		34401	

## 5 Образовательные технологии

Для достижения планируемых результатов в обучении дисциплине «Общая энергетика» используются следующие образовательные технологии:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник, издание, экскурсия и т.п.).

3. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией. Практическое занятие в форме презентации — представление результатов проектной деятельности.

**6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Общая энергетика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б. Агапитов, Ю. И. Тартаковский, Г. Н. Матвеева, Т. П. Семенова; Ин-т энергетики и автоматики МГТУ. Магнитогорск, 2013. 113 с. : ил., схемы, табл. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=629.pdf&show=dcatalogues/1/11093 98/629.pdf&view=true. Макрообъект. ISBN 978-5-9967-0392-0.
- 2. Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 416 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08545-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451998 (дата обращения: 11.06.2020).

# б) Дополнительная литература:

- 1.Картавцев, С. В. Системы вторичных энергетических ресурсов : учебное пособие / С. В. Картавцев, Е. Г. Нешпоренко ; МГТУ, [каф. ТиЭС]. Магнитогорск, 2011. 72 с. : табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=523.pdf&show=dcatalogues/1/10925 71/523.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Имеется печатный аналог.
- 2. Пискунов, В. М. Общая энергетика: учебное пособие / Пискунов В. М., Шелудько О. В. Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 134 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/561337 (дата обращения: 11.06.2020). Текст : электронный.

#### в) Методические указания:

1. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С.В. Картавцев, Е.Г. Нешпоренко; ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». — Электрон. текстовые дан. — Магнитогорск : ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2012. — Систем. требования : Adobe Acrobat Reader. — Режим доступа: http://lms.magtu.ru. — Загл. с титул. Экрана

# г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Windows 7(Белорецк)	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
MS Office 2007(Белорецк)	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
STATISTICA v.6(Белорецк)	К-169-09 от 16.11.2009	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	= = =
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории Оснащение аудитории

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ Лаборатория Электротехники с комплектом универсальных стендов

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ Лаборатория Электропривода и автоматики с комплектом универсальных стендов

Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Персональные компьютеры с пакетом MSOffice, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду

Помещение для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MSOffice, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации

#### Приложение 1.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Общая энергетика» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

#### Перечень вопросов для текущего контроля:

#### Раздел 1:

- Основные этапы развития электроэнергетики
- Какова роль электроэнергетики в развитии экономики страны?
- Классификация электрических станций по используемым видам первичной энергии.
- Какие виды топлива используются на тепловых электростанциях?

- Понятие граммы, килограммы условного топлива
- Что понимается под единой энергосистемой?
- Какие основные задачи развития российской энергетики вам известны?
- Формы и виды энергии в окружающей среде
- Понятие энергоресурсы и их разновидности
- Какие законы и законодательные акты приняты для регулирования процессов в сфере производства и потребления энергоресурсов?
- Сформулируйте первый закон термодинамики.
- Что называется термодинамической системой?
- Какие термодинамические параметры являются основными?
- Какое уравнение соответствует уравнению состояния термодинамической системы?
- Что такое термодинамические процессы и как они протекают?
- Основные формулировки второго закона термодинамики.
- Что понимаем под энтропией?
- Что такое теплообмен и какие передачи тепла реализуются в энергетике?
- Перечислите известные способы получения электроэнергии.
- Сопоставьте возможности традиционной и нетрадиционной электроэнергетики и перспективы их развития
- Какие методы и способы эксплуатационных испытаний применяются в сфере тепло-электроэнергетики

#### Разлел 2:

- Основные виды топлива, характеристики и их теплотворные параметры.
- Какие виды топлива являются нетрадиционными и каковы перспективы их применения в энергетике.
- Сопутствующие виды топлива и способы их использования
- Охарактеризуйте процессы сжигания топлива.
- Классификация топочных устройств для сжигания топлива.
- Структура оборудования тепловых пунктов и электростанций.
- Состав электрооборудования тепловых пунктов и электростанций
- Технические средства мониторинга (контроля и диагностирования) работы тепловых пунктов, котельных установок, электростанций и др. установок.
- Экологические проблемы получения тепловой энергии.
- Проблемы передачи и распределения тепловой энергии.
- Проблемы рационального потребления тепловой и электрической энергии.
- Современные технические средства сбора данных и учета потребления энергоресурсов.
- Применение электроприводов в структуре производства, передачи и распределения тепловой и электрической энергии.
- Конструкции, характеристики и процессы в паротурбинных установках.
- Структура современных газотурбинных установок и их роль а автономной энергетике.
- Трансформаторы в электроэнергетике. Режимы работы и основные характеристики.
- Системы диагностирования трансформаторного оборудования.
- Категории потребителей по ответственности электроснабжения и энергообеспечения.
- Основные показатели качества электроэнергии и их влияние на работоспособность потребителей.

#### Раздел 3:

- Проблемы энергосбережения в электроприводах промышленных установок и основные пути решения.
- Задачи создания энергосберегающих электродвигателей.
- -Классификация энергосберегающих полупроводниковых средств управления электродвигателями.
- Проблемы применения современных средств силовой электроники для решения задач энергосбережения.
- Проблемы энергосбережения в электротехнологиях и пути решения.

- -Энергосбережение в освещении. Современные энергосберегающие электроосветительные установки.
- -Проблемы энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве. Основные энергетические установки и пути реализации энергосберегающих технологий эксплуатации.
- Современные энерго- ресурсосберегающие установки и их характеристики.
- Функциональная структура интеллектуальные генерирующие установки и проблемы их развития.
- Функциональная структура интеллектуальных питающих сетей.
- Привести отличительные признаки интеллектуальных питающих сетей в отношении обычных традиционных.
- Основные признаки и характеристики интеллектуальных потребителей теплоэнергии. Понятие «умный дом» и особенности энерго и электропотребления.

#### Разлел 4.

- Ветроэнергетика, История развития и примеры использования.
- Электрооборудование в системе ветроэнергетики.
- Современные тенденции в развитии ветроэнергетики
- Геотермальная энергетика, Потенциал и развитие. Примеры использования запасов геотермальной энергии. Примеры технической реализации.
- Гелиоэнергетика прямое преобразование солнечной энергии в электрическую. Современные стратегические аспекты процесса.
- Биоэнергетика, процессы и установки. Перспективы и области применения. Основные энергетические показатели.
- Новые тенденции и процессы в сфере развития электроэнергетики.

## Перечень тем для подготовки рефератов:

- 1. Оценка запасов энергетических ресурсов по странам и в целом в мировом масштабе.
- 2. Традиционные способы получения электрической и тепловой энергии. Общий обзор и перспективы развития.
  - 3. Тепловые станции, функциональная структурная схема и процессы
- 4. Гидроэлектростанции, конструкции, классификация и системы контроля и диагностирования.
- 5. Атомные электростанции и процессы получения электрической энергии, системы контроля режимов работы и диагностирование состояния.
- 6. Нетрадиционные способы получения электрической энергии. Общий обзор. Оценка возможностей в общей структуре производства электроэнергии.
  - 7. Гелионергетика, Современное состояние и перспективы развития.
  - 8. Ветроэнергетика. Современное состояние и перспективы развития
  - 9. Геотермальная энергетика. Опыт применения. Задачи и проблемы.
- 10. Экологические аспекты производства электроэнергии при реализации различных способов.
  - 11. Производство топлива для атомных станций.
  - 12. Биоэнергетика и перспективы развития.
  - 13. Энергетика сельского хозяйства.
  - 14. Водородное топливо и перспективы реализации генерирующих установок.
  - 15. Опыт и перспективы применения газотурбинных станций в промышленности.

#### Приложение 2. Фонды оценочных средств

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства		
индикатора	копетенции			
ПК-2: Способность подготовить техническое задание на разработку системы электропривода				

ПК-2.1:	Осуществляет подготовку	Теоретические вопросы к зачету
	технического задания на разработку системы	Энергия в окружающей среде. Формы и виды
	электропривода	энергии
		Современное состояние энергетики в России и в мире. Проблемы в области электроснабжения и
		подачи тепла
		Типы и виды электростанций.
		Проблемы и задачи в области
		электроэнергетики
		Правовая и методическая база в области электроэнергетики.
		Краткое обобщение физических основ тепло – и
		электроэнергетики.
		Законы термодинамики.
		Параметры состояния рабочих тел тепловых
		машин (газ,пар)
		Теплообмен и передача тепла.
		Способы получения электрической энергии,
		передачи и распределения.
		Методы и средства эксплуатационных
		испытаний и диагностирования
		Энергетическое топливо органическое и
		ядерное, виды, состав и характеристики.
		Процессы при вырабатывании тепловой
		энергии.
		Сжигание топлива и получение пара. Топочные
		устройства и котельное оборудование тепловых
		пунктов и электростанций.
		Состав электрооборудования, технические средства контроля и диагностики.
		Экологические аспекты получения и передачи и
		распределения тепловой и электрической энергии.
		Проблемы рационального потребления тепловой
		и электрической энергии. Технические средства
		контроля и диагностики.
		Электроприводы в системе производства,
		передачи и распределения тепловой энергии
		Преобразование тепловой энергии в
		электрическую. Технология и агрегаты Паровые и газотурбинные установки при
		производстве электроэнергии.
		Гидравлические турбины.
		Технические средства контроля и диагностики
		состояния установок.
		Производство электроэнергии. Классификация
		основного электроэнерге-тического
		оборудования и характеристики режимов.
		Тепловые, гидро – и атомные электростанции.
		Особенности конструкций электрогенераторов
		(турбогенераторов).
		Трансформаторы в электроэнергетике.
		Линии электропередач. Энергосбережение в
		электрических сетях
		Распределение электрической энергии. Системы учета потребления.
		Классификация потребителей по категориям

электроснабжения.
Основные показатели качества
электроэнергии.
Энергосберегающие режимы эксплуатации
основных потребителей тепловой электрической
энергии
Энергосбережение в электроприводах
промышленных установок.
Энергосбережение в электротехнологиях.
Применение энергосберегающих потребителей
Интеллектуальные электроэнергетические
установки
Интеллектуальные питающие сети.
Ветроэнергетика.
Геотермальная энергетика
Гелиоэнергетика.
Биоэнергетика
Перспективные направления развития
электроэнергетики
Siekiposiepieinkii