



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЭиАС
В.Р. Храмшин

04.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Направление подготовки (специальность)
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы
Электроснабжение

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения
заочная

Институт/ факультет	Институт энергетики и автоматизированных систем
Кафедра	Электроснабжения промышленных предприятий
Курс	2

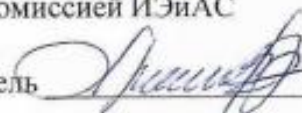
Магнитогорск
2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Электроснабжения промышленных предприятий
30.01.2025 г., протокол № 4

Зав. кафедрой  А.В. Варганова

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС
04.02.2025 г., протокол № 3

Председатель  В.Р. Храмшин

Рабочая программа составлена:
доцент кафедры ЭПП, канд. техн. наук

 Ю.Н. Кондрашова

ассистент кафедры ЭПП

 Д.О. Позин

Рецензент:

зам. начальника ЭТО

АО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ»

 А.Ю. Литвинов

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Электроснабжения промышленных предприятий

Протокол от ____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ А.В. Варганова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Электроснабжения промышленных предприятий

Протокол от ____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ А.В. Варганова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Электроснабжения промышленных предприятий

Протокол от ____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ А.В. Варганова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Электроснабжения промышленных предприятий

Протокол от ____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ А.В. Варганова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2030 - 2031 учебном году на заседании кафедры Электроснабжения промышленных предприятий

Протокол от ____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ А.В. Варганова

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью преподавания дисциплины «Введение в специальность» является подготовка студентов электриков по вопросам, связанным с основными этапами развития электротехники и электроэнергетики, электрификации промышленности и транспорта, техники производства и распределения электрической энергии, основного электротехнического оборудования, электропривода и электротехнологии.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в специальность» входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Учебная - ознакомительная практика

Физика

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

Теоретические основы электротехники

Электрические машины

Электроэнергетика

Математические задачи энергетики и применение ЭВМ

Математическое моделирование в электроэнергетических системах

Материаловедение и технология конструкционных материалов

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Введение в специальность» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-1	Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике и обрабатывать результаты экспериментов
ПК-1.1	Разрабатывает план мероприятий по повышению надежности и экономичности работы электротехнического оборудования

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

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

- контактная работа – 8,7 акад. часов;
- аудиторная – 8 акад. часов;
- внеаудиторная – 0,7 акад. часов;
- самостоятельная работа – 95,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 0 акад. час;

– подготовка к зачёту – 3,9 акад. час

Форма аттестации – зачет.

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Введение								
1.1 Введение.	2				10,6	Подготовка к входному контролю	Входной контроль	ПК-1.1
Итого по разделу					10,6			
2. Тема 1. История электротехники и электроэнергетики								
2.1 Тема 1. История электротехники и электроэнергетики	2	0,5		0,5	10,6	Подготовка презентации по теме ,подготовка к устному опросу	Защита реферата, презентация по теме, устный опрос.	ПК-1.1
Итого по разделу		0,5		0,5	10,6			
3. Тема 2. Преобразование энергии в электрическую								
3.1 Тема 2. Преобразование энергии в электрическую	2	0,5		0,5	10,6	Подготовка к устному опросу	Опорный конспект лекций, устный опрос.	ПК-1.1
Итого по разделу		0,5		0,5	10,6			
4. Тема 3. Системы электроснабжения промышленных предприятий								
4.1 Тема 3. Системы электроснабжения промышленных предприятий	2	0,5		0,5	10,6	Подготовка к устному опросу	Опорный конспект лекций, устный опрос.	ПК-1.1
Итого по разделу		0,5		0,5	10,6			
5. Тема 4. Передача электрической энергии. Способы передачи электроэнергии. Типы линии электропередачи и их конструктивные особенности (воздушные, кабельные линии, внутренняя проводка, шинопроводы)								

5.1 Тема 4. Передача электрической энергии Способы передачи электроэнергии. Типы линии электропередачи и их конструктивные особенности (воздушные, кабельные линии, внутренняя проводка, шинопроводы).	2	0,5		0,5	10,6	Подготовка к устному опросу	Опорный конспект лекций, устный опрос.	ПК-1.1
Итого по разделу		0,5		0,5	10,6			
6. Тема 5. Режимы электроснабжения Качество электроэнергии и ее основные показатели. ГОСТ 13109-97. Компенсация реактивной мощности. Режимы электропотребления.								
6.1 Тема 5. Режимы электроснабжения Качество электроэнергии и ее основные показатели. ГОСТ 13109-97. Компенсация реактивной мощности. Режимы электропотребления.	2	0,5		0,5	10,6	Подготовка к устному опросу	Опорный конспект лекций, устный опрос.	ПК-1.1
Итого по разделу		0,5		0,5	10,6			
7. Тема 6. Защита, управление и автоматизация систем электроснабжения Релейная защита систем электроснабжения. Управление электропотреблением. Применение вычислительной техники для управления работой системы электроснабжения.								
7.1 Тема 6. Защита, управление и автоматизация систем электроснабжения Релейная защита систем электроснабжения. Управление электропотреблением. Применение вычислительной техники для управления работой системы электроснабжения.	2	0,5		0,5	10,6	Подготовка к устному опросу	Опорный конспект лекций, устный опрос.	ПК-1.1
Итого по разделу		0,5		0,5	10,6			
8. Тема 7. Приемники электроэнергии промышленных предприятий Классификация								
8.1 Тема 7. Приемники электроэнергии промышленных предприятий Классификация электроприемников.	2	0,5		0,5	10,6	Подготовка к устному опросу	Опорный конспект лекций, устный опрос.	ПК-1.1
Итого по разделу		0,5		0,5	10,6			

9. Тема 8. Учет электроэнергии Приборы учета электроэнергии. Автоматизированные системы учета электроэнергии. Система оплаты за потребленную								
9.1 Тема 8. Учет электроэнергии. Приборы учета электроэнергии. Автоматизированные системы учета электроэнергии. Система оплаты за потребленную электроэнергию.	2	0,5		0,5	10,6	Подготовка к устному опросу	Опорный конспект лекций, устный опрос,	ПК-1.1
Итого по разделу		0,5		0,5	10,6			
10. Промежуточная аттестация								
10.1 Промежуточная аттестация	2						Зачет	ПК-1.1
Итого по разделу								
Итого за семестр		4		4	95,4		зачёт	
Итого по дисциплине		4		4	95,4		зачет	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Введение в специальность» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятиях используются следующие интерактивные формы занятий: работа в команде, проблемное обучение, учебная дискуссия и «мозговой штурм».

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. Дубина И. А. Введение в электроэнергетику : учебное пособие / И. А. Дубина, Ю. Н. Кондрашова, Е. Б. Ягольников ; И. А. Дубина, Ю. Н. Кондрашова, Е. Б. Ягольников ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1849>. - ISBN 978-5-9967-1013-3. - Текст : электронный.

б) Дополнительная литература:

1. Удалов, С. Н. Возобновляемые источники энергии : учеб. пособие / С. Н. Удалов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2014. – 459 с. (Серия «Учебники НГТУ»). ISBN 978-5-7782-2467-4. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/556622> (дата обращения: 21.03.2025). – Режим доступа: по подписке.

2. Кузьмин, С. Н. Нетрадиционные источники энергии: биоэнергетика : учебное пособие / С.Н. Кузьмин, В.И. Ляшков, Ю.С. Кузьмина. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 128 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/17709. - ISBN 978-5-16-018790-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2122490> (дата обращения: 21.03.2025). – Режим доступа: по подписке.

3. Ушаков, В. Я. Современные проблемы электроэнергетики: Учебное пособие / В. Я. Ушаков – Томск : Изд-во Томского политех. университета, 2014. – 447 с.: ISBN 978-5-4387-0521-5. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/701886> (дата обращения: 21.03.2025). – Режим доступа: по подписке.

4. Ушаков, В. Я. Потенциал энергосбережения и его реализация на предприятиях ТЭК: Учебное пособие / В. Я. Ушаков, П. С. Чубик. – Томск : Изд-во Томского политех. университета, 2015. – 388 с. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/701880> (дата обращения: 21.03.2025). – Режим доступа: по подписке.

5. Попель, О. С. Возобновляемая энергетика в современном мире : учебное пособие / О. С. Попель. – М. : Издательский дом МЭИ, 2019. – ISBN 978-5-383-01271-0. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012710.html> (дата обращения: 21.03.2025). – Режим доступа : по подписке.

6. Журнал «Вестник ЮУрГУ. Серия «Энергетика»
<https://www.powervestniksusu.ru/index.php/PVS>
7. Журнал «Электротехнические системы и комплексы» <http://esik.magtu.ru/ru/>
8. Журнал «Вестник Ивановского государственного энергетического университета» <http://vestnik.ispu.ru/>.

в) Методические указания:

1. Дубина И. А., Кондрашова Ю. Н., Ягольникова Е. Б., Варганова А. В. История электроэнергетики. Введение в электроэнергетику: методическая разработка к практическим занятиям по дисциплине «Введение в электроэнергетику» для обучающихся направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроснабжение». – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. – 20 с.
2. Ягольникова Е. Б. Введение в специальность: методическая разработка для обучающихся направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроснабжение». – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. – 9 с.
3. Дубина И. А., Ротанова Ю. Н., Ягольникова Е. Б., Хламова А. В. Методический указания к практическим занятиям по дисциплинам «История электроэнергетики», «Введение в электроэнергетику» для обучающихся направления 140211 и 140200. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2010. – 20 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
LibreOffice	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Adobe Reader	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Linux Calculate	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Web
Российская Государственная библиотека. Каталоги	URL: https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/

Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	URL: https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.
2. Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – доска, мультимедийный проектор, экран.
3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся – персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования, инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

Преподавательская кафедры электроснабжения промышленных предприятий (ауд. 353):

Демонстрационные плакаты:

1. Примерные мощности в природе и искусственных установках (порядок величин в Ваттах).
2. Электрические лампы накаливания Лодыгина.
3. Лампа Эдисона с цоколем, патроном и выключателем (1881 г).
4. Магнитоэлектрический генератор Якоби.
5. Конструктивная схема генератора и двигателя Тесла.
6. Первый трехфазный асинхронный двигатель М.О. Доливо-Добровольского в собранном и разобранном виде.
7. Трехфазный асинхронный двигатель М.О. Доливо-Добровольского с фазным ротором и пусковым реостатом.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

(обязательное)

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень вопросов для самостоятельной подготовки к устному опросу:

1. Какой вклад внес Гильберт в экспериментальные исследования электричества?
2. Кто был одним из основоположников научных исследований в Европе в 17-18 вв.?
3. Что вы знаете о создании электростатической машины?
4. Что представляли собой опыты Грея?
5. Какой вклад внес в разработку основ теории электричества Ломоносов М.В.?
6. Что говорил по поводу электрических явлений Болотов А.Т.?
7. Как вы понимаете «сходство и подобие» электрических и магнитных явлений?
8. Что представлял собой труд Петрова В.В. «Новые электрические опыты?»
9. Что вы знаете об открытии закона Кулона?
10. Что вы знаете об исследованиях электричества на организм человека?
11. Что вы знаете об открытии действий электрического тока?
12. Какой вклад внес Петров В.В. в изучение действий электрического тока?
13. Какие еще ученые, помимо Петрова В.В., занимались изучением электричества в 18-19 вв.?
14. Что представлял собой «Мультипликатор Швейгера»?
15. Что вы знаете об опытах Араго Д.Ф.?
16. Что представляли собой опыты Ампера?
17. Что вы знаете о термоэлектричестве?
18. Опыты, проводимые Зеебеком?
19. Опыты, проводимые Пельтье?
20. Что вы знаете об открытии законов электрической цепи?
21. Вклад Кирхгофа в область электричества и магнетизма?
22. С каким наиболее значительным и известным открытием связывают имя М. Фарадея?
23. Какие исследования в области электричества положили начало работам Фарадея?
24. С какого устройства правомерно начать именно историю электрических машин вообще и электродвигателя в частности?
25. Какие работы параллельно с Фарадеем проводил Джозеф Генри?
26. Чем закончилась первая серия опытов Фарадея?
27. Какое явление иллюстрировала вторая серия опытов Фарадея?
28. Какие явления были объединены термином «электромагнитная индукция»?
29. Что представляет собой явление, получившее тогда название «магнетизма вращения»?
30. Какая машина получила название униполярного генератора?

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(обязательное)

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижений компетенций	Оценочные средства
ПК-1: Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике и обрабатывать результаты экспериментов		
ПК-1.1	Разрабатывает план мероприятий по повышению надежности и экономичности работы электротехнического оборудования	Вопросы для промежуточной аттестации: 1. Что вы знаете о начале развития промышленной электрохимии? 2. Как решался вопрос об электрических единицах и эталонах во второй половине 19-ого века? 3. Какие ученые способствовали становлению основ теории электрических цепей и электромагнетизма? 4. Какие ученые занимались вопросами развития электрического освещения? 5. Что вы знаете о Павле Николаевиче Яблочкове? 6. Какую роль сыграла свеча Яблочкова П.Н. в развитии электроэнергетики? 7. Что вы знаете об Александре Николаевиче Лодыгине? 8. Что вы знаете о Томасе Альва Эдисоне? 9. Что вы знаете о развитии передачи электроэнергии на большие расстояния? 10. Что вы знаете о работах Ипполита Фонтена? 11. Что вы знаете о работах Федора Апполоновича Пироцкого? 12. Что вы знаете о работах Марселя Депре? 13. Что вы знаете об истории развития электростанций? 14. Что вы знаете об истории развития электромагнитных телеграфов? 15. Что вы знаете о первых применениях электричества в военном деле? 16. Что вы знаете о первых попытках применения электроэнергии для целей автоматического контроля, управления и регулирования? 17. Какие ученые занимались обнаружением и изучением действий электрического тока?

Код индикатора	Индикатор достижений компетенций	Оценочные средства
		18. Что вы знаете об истории открытия электрической дуги? Значение этого открытия для практических применений электричества. 19. Какие ученые занимались исследованиями взаимодействия электрического тока и магнита? 20. Что вы знаете о Доминике Франсуа Араго? 21. Какие ученые способствовали развитию теории электрически цепей переменного тока? 22. Что вы знаете об истории открытия явления вращающегося магнитного поля? 23. Что вы знаете о работах Галилео Феррариса? 24. Что вы знаете о работах Николы Тесла? 25. Что вы знаете о работах Михаила Осиповича Доливо-Добровольского? 26. Что вы знаете о возникновении районных электростанций? 27. Что вы знаете о возникновении энергетических систем? 28. Что вы знаете об электрификации первых предприятий в России на трехфазном переменном токе? 29. Что вы знаете о развитии электропривода? 30. Что вы знаете о развитии электротранспорта? 31. Что вы знаете о развитии источников питания электрифицированного транспорта? 32. Что вы знаете о развитии электротранспорта в России? 33. Что вы знаете о развитии промышленной электрохимии и электротермии? 34. Что вы знаете о развитии электросварки? 35. Что вы знаете о работах Н.Н. Бенардоса в области дуговой электросварки? 36. Что вы знаете о работах Н.Г. Славянова в области дуговой электросварки? Тематика рефератов: 1. Освещение в настоящее время. 2. Типы электродвигателей, используемые в настоящее время, область применения. 3. Газотурбинные установки. 4. Парогазовые установки.

Код индикатора	Индикатор достижений компетенций	Оценочные средства
		5. Приливные электростанции. 6. Геотермальные электростанции. 7. Ветряные электростанции. 8. Влияние электростанций на окружающую среду. Охрана природы. 9. Электротехнологические установки промышленных предприятий. 10. Электрическая часть станций. 11. Электротранспорт. 12. Экологически чистое получение электроэнергии. 13. Гидроаккумулирующие электростанции. 14. Устройства для преобразования электроэнергии.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Введение в специальность» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить усвоение обучающимися знаний и выявляющие сформированность компетенций, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме собеседования и включает 2-3 теоретических вопроса.

Критерии оценки:

– «**зачтено**» – студент должен знать особенности направления «Электроэнергетика и электротехника»;

– «**не зачтено**» – студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.