МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Озерский технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ОТИ НИЯУ МИФИ)

Кафедра электрификации промышленных предприятий

ПРОГРАММА ПРОФИЛЬНОГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ФИЗИКА В ИНЖЕНЕРНЫХ НАУКАХ

для поступающих на обучение по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» базе среднего профессионального образования

общие положения

Программа вступительного испытания сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Форма проведения испытания. Вступительное испытание проводится в форме собеседования с обязательным оформлением ответов на вопросы билета в письменном виде. Собеседование проводится с целью выявления у абитуриента объёма знаний, необходимых для обучения по программам бакалавриата и (или) специалитета.

Структура испытания. Испытание состоит из ответов на вопросы билета и дополнительные вопросы в рамках программы вступительного испытания. Билет состоит из 3 вопросов.

Оценка испытания. Оценка за собеседование выставляется по 100-балльной шкале. Минимальный балл, необходимый для успешного прохождения собеседования и дальнейшего участия в конкурсе ежегодно устанавливается приемной комиссией НИЯУ МИФИ.

Критерии оценки результатов испытания:

- 100-86 баллов даны исчерпывающие и обоснованные ответы на вопросы, поставленные экзаменационной комиссией, абитуриент демонстрирует глубокие теоретические знания, знает, как они применяются на практике, умеет пользоваться современной специальной терминологией.
- 85-71 баллов даны полные, достаточно глубокие и обоснованные ответы на вопросы, поставленные экзаменационной комиссией, абитуриент демонстрирует хорошие знания, умение пользоваться современной специальной терминологией.
- 70-56 баллов даны обоснованные ответы на вопросы, поставленные экзаменационной комиссией, абитуриент демонстрирует хорошие знания.
- 55-42 баллов даны в целом правильные ответы на вопросы, поставленные экзаменационной комиссией, при этом абитуриент недостаточно аргументирует ответы.
- 41-0 баллов абитуриент демонстрирует непонимание основного содержания теоретического материала, поверхностность и слабую аргументацию суждений или допущены значительные ошибки.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ

2.1. Основы электротехники

Основные понятия и определения электротехники: электрический ток и его частота, электрическая энергия и мощность. Основные законы электротехники: закон Кулона, закон Ома, законы Кирхгофа, закон электромагнитной индукции, закон Джоуля-Ленца. Основные понятия и определения для магнитных цепей: магнитная индукция, магнитодвижущая сила, законы Кирхгофа для магнитной цепи. Расчетные формулы и методы расчета для цепей постоянного тока. Расчетные соотношения для цепей трехфазного тока.

2.2. Электротехнические материалы

Диэлектрические материалы и их физические свойства, применение в электротехнике. Проводниковые материалы, их физические свойства, использование проводниковых материалов в электротехнике. Полупроводниковые материалы, их физические свойства, использование. Магнитные материалы, их физические свойства, использование в электротехнике.

2.3. Промышленная электроника

Полупроводниковые и микроэлектронные приборы: диоды, транзисторы, тиристоры. Технические данные полупроводниковых преобразователей электроэнергии.

2.4. Электрические машины

Электрические машины постоянного тока, конструкция, принцип действия двигателя и генератора. Трансформаторы, конструкция, принцип действия. Основные сведения о типах. Асинхронные машины, режимы работы и устройство. Синхронные машины, типы и их устройство. Принцип действия и назначение генераторов.

2.5. Электрические аппараты

Электрические аппараты до 1000В: предохранители, выключатели, контакторы, магнитные пускатели, реле.

Электрооборудование и электрические аппараты высокого напряжения: выключатели, разъединители внутренней и наружной установки.

2.6. Элементы электроснабжения, электротехнологические установки и электробезопасность

Общие вопросы электроснабжения. Воздушные и кабельные ЛЭП. Параметры напряжения. Измерение электрической энергии.

Классификация электротехнологических установок по способу преобразования электрической энергии в другие виды энергии. Установки нагрева сопротивлением, установки дугового нагрева, установки контактной сварки, установки электрохимической, электрофизической и электромеханической обработки материалов.

Приборы электрического освещения.

Вопросы электробезопасности: технические и организационные мероприятия по безопасному проведению работ в действующих электроустановках. Защитные средства. Защитное заземление и защитное зануление.

Литература:

- 1. Алимов Ш.А. Колягин Ю.М. и др. Алгебра и начало математического анализа. Учебник для 10-11 классов. М.:Просвещение, 2016.
- 2. В.В.Кочагин, М.Н.Кочагина ЕГЭ-2020. Математика. Тематические тренировочные задания. Изд-во: Эксмо-Пресс, 2019 г.
- 3. Алгебра 9 класс. Ю.Н. [Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова]; под ред. С.А. Теляковского. 21-е изд. М.: Прсвящение, 2014.
- 4. Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, и др. Геометрия. Учебник для 7-9 классов. М: Просвещение, 2018.
- 5. Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, и др. Геометрия. Учебник для 10 11 классов. М: Издательство: <u>Просвещение</u>, 2019 г. Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, и др. Геометрия. Учебник для 10 11 классов. М: Издательство: <u>Просвещение</u>, 2019 г.
- 6. Бутиков Е.И., Быков А.Л., Кондратьев А.С. Физика для поступающих в ВУЗы.
- 7. Учебное пособие для поступающих в вузы. Физика : учебное пособие / [А. Ю. Луценко и др.] ; под общей ред. А. Ю. Луценко. 3-е изд., испр. Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017. 364, [4] с. : ил.
- 8. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для бакалавров/ Л.А. Бессонов. 12-е изд., исправ. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2014. 701 с. Серия: Бакалавр. Углублённый курс.
- 9. Джаманбалин К.К., Тарабаева О.В. Электротехнические материалы: учебник для студентов, обучающихся в высших учебных заведениях на инженерных специальностях, 2005. -127 с.

- 10. Богородицкий Н.П. и др. Электротехнические материалы. Издание шестое, переработанное. Л., «Энергия», 1977, 353 с. с ил.
- 11. Правила устройства электроустановок./ изд. 7-е М.: Издательство «Альвис», 2016.-816 с.
- 12. Горбачёв Г.Н., Чаплыгин Е. Е. Промышленная электроника: Учебник для вузов/ Под ред. В.А. Лабунцова. М.: Энергоатомиздат, 1988. 320 с.: ил.
- 13. Забродин Ю. С. Промышленная электроника: Учебник для вузов. М.: Высш. школа, 1982. 496 с., ил.
- 14. Кацман М.М. Электрические машины: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования / М.М. Кацман. 12-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013.-496 с.
- 15. Беспалов В. Я. Электрические машины: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования /В.Я. Беспалов, Н.Ф, Котеленец. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский центра «Академия», 2013. 320 с. (Сер. Бакалавриат).
- 16. Чунихин А.А. Электрические аппараты: Общий курс. Учебник для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1988. -720 с.: ил
- 17. Курбатов П.А. Электрические аппараты: учебник и практикум для академического бакалавриата/под ред. П.А. Курбатова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 250 с. Серия: Бакалавр. Академичекий курс.
- 18. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Форум: Инфра М, 2018. 415 с. Высшее образование: Бакалавриат.
- 19. Электротехнологические промышленные установки: Учебник для вузов/ И. П. Евтюкова, Л. С. Кацевич, Н.М. Некрасова, А.Д. Свенчанский; Под редакцией А.Д. Свенчанского. М.: Энергоиздат, 1982. с., ил.
- 20. Беляков Г.И. Электробезопасность: учеб. пособие для СПО / Г.И. Беляков. М.: Издательство Юрайт, 2017. 125 с. Серия: Профессиональное образование.
- 21. Менумеров Р.М. Электробезопасность: Учебное пособие. 3-е изд., перераб. и доп. Спб.: Издательство «Лань», 2018. -196 с., ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).
- 22. Идельчик В. И. Электрические системы и сети / Идельчик В.И. –М: Книга по Требованию, 2013. -593 с.
- 23. Колесник Г.П. Электрическое освещение: основы проектирования: учеб. пособие / Г.П. Колесник; Владим. Гос. ун-т. Владимир: Издательство Владим. Гос. ун-та, 2006. -127 с.

Председатель экзаменационной комиссии, к. п. н
Д. Л. Карпее