

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Озерский технологический институт -
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(ОТИ НИЯУ МИФИ)

Кафедра технологии машиностроения и машин и аппаратов химических производств

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии
ОТИ НИЯУ МИФИ
_____ И.А. Иванов
«__» _____ 2015 г.

**ПРОГРАММА ПРОФИЛЬНОГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
(СОБЕСЕДОВАНИЯ)**

для поступающих на обучение по направлениям подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» на базе высшего образования, прием которых проводится по результатам вступительных испытаний, проводимых ОТИ НИЯУ МИФИ самостоятельно

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа вступительного испытания сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего 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

1 Математика

Понятие производной. Дифференцируемость функции, её дифференциал. Производная и дифференциал сложной и обратной функции. Производные основных элементарных функций.

Первообразная функции и неопределенный интеграл. Таблица основных интегралов. Основные свойства неопределенного интеграла. Замена переменного в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям. Интегрирование простейших дробей. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции.

Определение интегрируемой функции и определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Свойства определенного интеграла: линейность, аддитивность, интегрируемость произведения интегрируемых функций, свойства, выражаемые неравенствами. Основная теорема интегрального исчисления. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного интеграла по частям и при помощи подстановки.

2 Физика

Механика. Кинематика. Скорость, ускорение, перемещение. Материальная точка. Динамика. Законы Ньютона. Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Вес тела. Сила упругости. Сила трения. Давление. Статика. Условия равновесия твердого тела. Давление жидкости. Закон Архимеда. Законы сохранения в механике. Работа силы. Мощность.

Кинематическая и потенциальная энергия. КПД механизма. Механические колебания. Амплитуда, период, частота колебаний. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс, длина волны.

Молекулярная физика и термодинамика. Атомистическая теория строения вещества. Модель идеального газа. Изо-процессы. Агрегатные состояния вещества. Количество теплоты. КПД теплового двигателя.

Электродинамика. Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле. Электромагнитная индукция. Электромагнитные колебания и волны. Оптика. Законы отражения и преломления света. Линзы. Инвариантность скорости света. Принцип относительности Эйнштейна.

Квантовая физика. Корпускулярно-волновой дуализм. Физика атома. Физика атомного ядра.

3 Начертательная геометрия. Инженерная графика

Методы проецирования. Комплексный чертёж в прямоугольной системе координат. Способы преобразования чертежа. Многогранники. Пересечение поверхностей, поверхности с плоскостью, поверхности с прямой. Аксонометрические проекции. Чертёж детали. Соединения деталей. Сборочный чертёж. Спецификация.

Председатель аттестационной комиссии, к.т.н.

_____ А.А. Комаров

«__» _____ 2015 г.