|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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)** | | | | | | | | | |
| **П Р И К А З** | | | | | | | | | |
| « | 21 | » | апреля | 2020 | г. |  | № | 18 УП |  |

**О проведении летней экзаменационной сессии 2019/2020 учебного года**

В соответствии с «Положением о курсовых экзаменах и зачетах», рабочими учебными планами института и графиком учебного процесса

ПРИКАЗЫВАЮ**:**

1. В целях предотвращения распространения коронавирусной инфекции COVID-19, реализации приказа НИЯУ МИФИ от 12.05.2020 г. №133/2 «О реализации приказа Минобрнауки России от 08.05.2020 г. №648 «О деятельности подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организаций в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (СOVID-19) на территории Российской Федерации», летнюю экзаменационную сессию 2019-2020 учебного года провести исключительно с применением дистанционных образовательных технологий.

2. Провести обзорные лекции, дополнительные занятия, консультации и прием зачетов во всех группах ОФО и ОЗФО с 08 июня 2020 г. по 14 июня 2020 г.

3. Провести прием экзаменов во всех группах ОФО и ОЗФО с 15 июня 2020 г. по 05 июля 2020 г.

4. На первом курсе (2 семестр) экзамены провести по следующим дисциплинам:

**группа 1ИВТ-19Д**

1. Математика
2. Физика
3. Программирование
4. Дискретная математика

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Иностранный язык
2. Инженерная и компьютерная графика
3. Физическая культура
4. Структуры и алгоритмы
5. Элективные курсы по физической культуре
6. Теория решения исследовательских задач

**группа 1ПО-19Д**

1. Математика
2. Физика
3. Программирование
4. Дискретная математика

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Иностранный язык
2. Инженерная и компьютерная графика
3. Физическая культура
4. Программирование (Алгоритмы и структуры данных)
5. Элективные курсы по физической культуре
6. Теория решения исследовательских задач

**группа 1ПС-19Д**

1. Информатика
2. Математика
3. Физика
4. Дискретная математика

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Физическая культура и спорт
2. Начертательная геометрия и инженерная графика
3. Теория решения изобретательских задач
4. Иностранный язык
5. Элективные курсы по физической культуре
6. Программирование С++

**группа 1ТМ-19Д**

1. Математика
2. Физика
3. Информатика
4. Технологические процессы в машиностроении

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Иностранный язык
2. Начертательная геометрия и инженерная графика
3. Физическая культура и спорт
4. Программирование С++
5. Элективные курсы по физической культуре
6. Теория решения изобретательских задач

**группа 1ХТ-19Д**

1. Математика
2. Информатика
3. Физика
4. Начертательная геометрия и инженерная графика
5. Общая и неорганическая химия

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Иностранный язык
2. Физическая культура
3. Элективные курсы по физической культуре и спорту

**группа 1Э-19Д**

1. Информатика
2. Математика
3. Физика
4. Общая энергетика

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Физическая культура и спорт
2. Начертательная геометрия и инженерная графика
3. Теория решения изобретательских задач
4. Иностранный язык
5. Элективные курсы по физической культуре
6. Программирование С++

**группа 1ЭкБ-19Д**

1. Математика
2. Экономическая теория
3. Налоги и налогообложение
4. Общая экономическая безопасность
5. Основы менеджмента

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Иностранный язык
2. Физическая культура
3. Концепции современного естествознания
4. Информатика
5. Персональный менеджмент
6. Правоведение
7. Элективные курсы по физической культуре

**группа 1ХТ-19**

1. Математика
2. Физика

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Иностранный язык
2. Инженерная графика
3. Технология конструкционных материалов
4. Основы машинной графики
5. Программирование С++
6. Элективные курсы по физической культуре

**группа 1МХ-19**

1. Математика
2. Физика

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Иностранный язык
2. Инженерная графика
3. Технология конструкционных материалов
4. Основы машинной графики
5. Программирование С++
6. Элективные курсы по физической культуре

4. На втором курсе (4 семестр) экзамены провести по следующим дисциплинам:

**группа 1ИВТ-28Д**

1. Иностранный язык
2. Математика (Дополнительные главы)
3. Физика
4. Электротехника, электроника и схемотехника

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Экономика
2. Метрология, стандартизация и сертификация
3. ЭВМ и периферийные устройства
4. Структуры и алгоритмы
5. Структуры и алгоритмы (курсовая работа)
6. Объектно-ориентированное программирование
7. Теория вычислительных процессов
8. Системное программное обеспечение
9. Элективные курсы по физической культуре

**группа 1ПО-28Д**

1. Иностранный язык
2. Математика (Дополнительные главы)
3. Физика
4. Электротехника, электроника и схемотехника

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Экономика
2. Метрология, стандартизация и сертификация
3. ЭВМ и периферийные устройства
4. Программирование (Алгоритмы и структуры данных)
5. Программирование (Алгоритмы и структуры данных) (курсовая работа)
6. Программирование (Объектно-ориентированное программирование)
7. Теория вычислительных процессов
8. Системное программное обеспечение
9. Элективные курсы по физической культуре

**группа 1ПС-28Д**

1. Иностранный язык
2. Физика
3. Электроника
4. Вычислительная математика

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Экономика
2. Метрология, стандартизация и сертификация
3. Физические основы получения информации
4. Защита данных
5. Элективные курсы по физической культуре

**группа 1ТМ-28Д**

1. Иностранный язык
2. Физика
3. Сопротивление материалов

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Экономическая теория
2. Теоретическая механика
3. Теория механизмов и машин (курсовой проект)
4. Электроника
5. Метрология, стандартизация и сертификация
6. Процессы и операции формообразования
7. Элективные курсы по физической культуре

**группа 1ХТ-28Д**

1. Иностранный язык
2. Органическая химия
3. Атомная физика

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Метрология
2. Механика
3. Элективные курсы по физической культуре и спорту

**группа 1Э-28Д**

1. Иностранный язык
2. Физика
3. Электроника
4. Электробезопасность

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Экономика
2. Метрология, стандартизация и сертификация
3. Теоретические основы электротехники
4. Надежность электроснабжения
5. Математические задачи энергетики
6. Элективные курсы по физической культуре

**группа 1ЭкБ-28Д**

1. Иностранный язык
2. Математика
3. Мировая экономика и международные экономические отношения
4. Гражданское право
5. Корпоративная социальная ответственность

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Экономика организации (предприятия) (курсовая работа)
2. Страхование
3. Экономическая безопасность региона
4. Практикум по информационной безопасности
5. Математическое программирование
6. Элективные курсы по физической культуре

**группа 1МХ-28**

1. Философия
2. Иностранный язык
3. Физика

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Технология конструкционных материалов
2. Сопротивление материалов
3. Специальные главы математики
4. Элективные курсы по физической культуре

5. На третьем курсе (6 семестр) экзамены провести по следующим дисциплинам:

**группа 1ИВТ-37Д**

1. Инженерная и компьютерная графика
2. Базы данных
3. Технология разработки программного обеспечения
4. Теория языков программирования и методы трансляции

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Базы данных (курсовая работа)
2. Сети и телекоммуникации
3. Современные технологии программирования
4. Элективные курсы по физической культуре
5. Математическое обеспечение автоматизированных систем

**группа 1ПО-37Д**

1. Инженерная и компьютерная графика
2. Базы данных
3. Технология разработки специального программного обеспечения
4. Теория языков программирования и методы трансляции

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Базы данных (курсовая работа)
2. Сети и телекоммуникации
3. Программирование (Современные технологии программирования)
4. Элективные курсы по физической культуре
5. Математическое обеспечение автоматизированных систем

**группа 1ПС-37Д**

1. Основы проектирования приборов и систем
2. Аналоговые измерительные устройства
3. Цифровые измерительные устройства
4. Теоретические основы измерительных и информационных технологий

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Электроника и микропроцессорная техника (курсовая работа)
2. Основы автоматического управления (курсовая работа)
3. Схемотехника измерительных устройств
4. Преобразование измерительных сигналов
5. Элективные курсы по физической культуре
6. Система автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств / Система автоматизированного проектирования шкафов управления

**группа 1ТМ-37Д**

1. Основы технологии машиностроения
2. Основы ядерно-химических технологий
3. Металлорежущие станки

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Детали машин и основы конструирования (курсовой проект)
2. Техническая термодинамика
3. Режущий инструмент (курсовая работа)
4. Теория автоматического управления
5. Элективные курсы по физической культуре
6. Экология
7. Электропривод
8. Теория решения изобретательских задач

**группа 1МХ-37**

1. Электротехника и электроника
2. Ядерно-химическая технология

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Экология
2. Механика жидкости и газа
3. Физическая культура и спорт
4. Теория механизмов и машин (курсовой проект)
5. Правоведение
6. Нормирование точности
7. Нормирование точности (курсовая работа)
8. Элективные курсы по физической культуре

**группа 1ХТ-37Д**

1. Экономика
2. Физико-химические методы анализа
3. Физическая химия
4. Процессы и аппараты химической технологии
5. Радиохимия

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Экология
2. Основы ядерной физики и дозиметрии

**группа 1ХТ-37И**

1. Физическая химия
2. Физико-химические методы анализа
3. Процессы и аппараты химической технологии
4. Радиохимия
5. Экономика

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Основы ядерной физики и дозиметрии
2. Элективные курсы по физической культуре
3. Деловой английский / Немецкий

**группа 1ЭкБ-37Д**

1. Статистика
2. Бухгалтерский учет
3. Управление организацией (предприятием)
4. Финансовое право

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Профессиональная прикладная и специальная физическая подготовка
2. Тактико-специальная и огневая подготовка
3. Глобальная экономическая безопасность
4. Организационное поведение
5. Экономическое и социальное развитие ЗАТО
6. Элективные курсы по физической культуре

6. На четвертом курсе (8 семестр) экзамены провести по следующим дисциплинам:

**группа 1ПО-46Д**

1. Защита информации
2. Надежность автоматизированных систем

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Экология
2. Безопасность жизнедеятельности
3. Функциональное и логическое программирование
4. Организация управления предприятием
5. Культурология
6. Программирование (Современные технологии программирования) (курсовая работа)
7. Элективные курсы по физической культуре
8. Системы искусственного интеллекта

**группа 1ХТ-46Д**

1. Коллоидная химия
2. Технология основных материалов современной энергетики
3. Экономика и управление производством

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Материаловедение
2. Учебно-исследовательская работа

**группа 1ХТ-46И**

1. Экономика и управление производством
2. Химические реакторы
3. Химия редких элементов
4. Оборудование производств редких элементов
5. Материаловедение

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Экология
2. Учебно-исследовательская работа студентов
3. Элективные курсы по физической культуре

7. На пятом курсе (10 семестр) экзамены провести по следующим дисциплинам:

**группа 1ХТ-55Д**

1. Переработка и захоронение радиоактивных отходов
2. Химия искусственных радионуклидов и их технология
3. Система технологий отрасли
4. Технология керамического ядерного топлива

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Технология основных материалов современной энергетики (курсовой проект)
2. Учебно-исследовательская работа

**группа 1ХТ-55И**

1. Химия и технология материалов современной энергетики
2. Система технологий отрасли
3. Технология керамического топлива
4. Переработка и захоронение радиоактивных отходов

Для допуска к экзаменационной сессии студент должен получить зачеты по следующим дисциплинам:

1. Химия и технология материалов современной энергетики (курсовой проект)

8. Дополнительный прием зачетов и пересдачу экзаменов по направлениям учебного отдела провести в сроки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дисциплины | Дополнительный прием зачетов, заданий и работ, предусмотренных программой дисциплины | Пересдача экзаменов |
| Математика | 15, 18 июня, 22 июня 2020 г. - комиссия | 2 сентября 2020 г.  4 сентября 2020 г. - комиссия |
| Физика | 16, 19 июня, 23 июня 2020 г. - комиссия | 3 сентября 2020 г.  5 сентября 2020 г. - комиссия |
| Прочие дисциплины | 15, 16, 17, 18 июня, 24 июня 2020 г. - комиссия | 1 сентября 2020 г.  7 сентября 2020 г. - комиссия |

9. Провести учебную и производственную практику в соответствии с образовательными стандартами, рабочими учебными планами групп очной, очно-заочной форм обучения.

10. Установить каникулы в соответствии с образовательными стандартами, рабочими учебными планами групп очной, очно-заочной форм обучения.

11. Заведующим кафедрами:

11.1 Провести заседания кафедр по организации приема зачетов и экзаменов.

11.2 Утвердить экзаменационные билеты.

11.3 Обеспечить прием зачетов и экзаменов согласно перечню дисциплин и формам отчетности.

11.4 Обеспечить повторный прием зачетов и экзаменов по направлениям учебного отдела во все дни, указанные в п.8 настоящего приказа.

11.5 Согласовать расписание переэкзаменовок с учебным отделом до 25 июня 2020 г.;

11.6 Предоставить в учебный отдел до 28 мая 2020 г. предложения по расписанию приёма зачетов и допусков в период, указанный в п.8.

11.7 Ознакомить студентов под расписку через кураторов групп с положением о курсовых экзаменах и зачетах, а также с графиком дополнительных приемов зачетов и экзаменов.

11.8 Обязать экзаменаторов:

– сдать ведомости с применением электронных технологий по приёму зачетов согласно п.1 настоящего приказа до 18:00 13 июня 2020 г.

– сдавать в учебный отдел экзаменационные ведомости с применением электронных технологий по ОФО в день экзамена, по ОЗФО не позднее 12 часов следующего за экзаменом дня; направления на сдачу экзамена (зачета) вне группы - лично в учебный отдел;

– принимать зачеты и экзамены у студентов строго при идентификации личности;

– заполнять экзаменационные ведомости без помарок и исправлений;

– не принимать экзамен у студента при наличии не допуска в экзаменационной ведомости.

12. Учебному отделу:

– к 28 мая 2020 г. составить расписание экзаменационной сессии;

– подготовить экзаменационные ведомости к 28 мая 2020 г.;

– контролировать правильность ведения экзаменационных документов и ход экзаменов.

13. Начальнику ИВЦ А.А. Елькину обеспечить техническое сопровождение дистанционного приема зачета и экзаменов.

14. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на зам. директора по учебной работе О.В. Федорову.

Директор И.А. Иванов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: |  |  |  |  | ПРОЕКТ ВНОСИТ: |
| Зам. директора по УР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Федорова | | | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.С. Борисова |
| "\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. | | | |  | "\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |