МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

**ПРИКАЗ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | № |  |

г. Ижевск

|  |  |
| --- | --- |
| О промежуточной аттестации на 1 курсе магистратуры |  |

Во исполнение решения Ученого Совета от 24.04.2017г (протокол№5) «Об организации учебной и учебно- методической работы»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. На 1 семестре 1 курса обучения по магистерским программам ввести модули, в конце каждого из которых студенты сдают зачеты и экзамены в течение недели сессии, свободной от аудиторных занятий:

* Модуль 1-1(общетеоретический) 3-9 неделя,
* Сессия 10 неделя;
* Модуль 1-2(общепрофессиональный) 11-18 неделя.

1. Дисциплины, закрепленные за модулями, приведены в Приложении 1.
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор В.П. Грахов

Проект приказа вносит:

Управление образования

Исполнитель: Кадацкая М.С.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Хворенков

Начальник ПУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.А. Газизов

Начальник УО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.С. Кадацкая

Рассылка:

Институты, факультеты, УМАД

Приложение 1

К приказу №\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Экзамены | Зачеты | Зачеты с оц. | напр | Реф. | **Ауд. Нагрузка модуля.** |
|
| **1-1 модуль** |  |  |  |  |  |
| Математическое моделирование | 1 |  |  | общие |  |  |
| Основы научных исследований |  | 1 |  | общие |  |  |
| Экономическое обоснование научных решений |  | 1 |  | общие (кроме 38 УГН) |  |  |
| Философия технических/экономических наук |  | *1* |  | общие |  |  |
| НИРМ 1 |  |  | 1 | общие |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **104** |

| Наименование | Экзамены | Зачеты | Зачеты с оц. | напр | Реф. | **Ауд. Нагрузка модуля.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **1-2 модуль** |  |  |  |  |  |
| Деловой иностранный язык |  | 1 |  | общие |  |  |
| всего аудиторных часов |  |  |  |  |  |  |
| Компьютерные технологии в науке |  | З |  | 01.04.03 |  |  |
| Современные проблемы механики | Э |  |  | 01.04.03 | реф |  |
|  | **01.04.03 Итог** | | | |  | **48** |
| Интеллектуальные системы | Э |  |  | 01.04.04 | реф |  |
| Логика и архитектура вычислительных сред | Э |  |  | 01.04.04 |  |  |
| Методы оптимизации и теория оптимального управления |  | З |  | 01.04.04 |  |  |
| Функциональный анализ |  | З |  | 01.04.04 |  |  |
|  | **01.04.04 Итог** | | | |  | **80** |
| Информационные технологии в строительстве |  | З |  | 08.04.01 |  |  |
| Методы решения научно-технических задач в строительстве |  |  | З+ | 08.04.01 | реф |  |
| Специальные разделы высшей математики |  | З |  | 08.04.01 |  |  |
|  | **08.04.01 Итог** | | | |  | **72** |
| Современные проблемы ИВТ |  | З |  | 09.04.01 | реф |  |
| Технология разработки ПО | Э |  |  | 09.04.01 |  |  |
|  | **09.04.01 Итог** | | | |  | **78** |
| Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий |  | З |  | 09.04.02 | реф |  |
| Системная инженерия |  | З |  | 09.04.02 |  |  |
| Специальные главы математики 1 |  | З |  | 09.04.02 |  |  |
|  | **09.04.02 Итог** | | | |  | **88** |
| Методология программной инженерии |  | З |  | 09.04.04 | реф |  |
| Теория систем и системный анализ |  | З |  | 09.04.04 |  |  |
|  | **09.04.04 Итог** | | | |  | **80** |
| История и методология науки и техники (применительно к радиотехнике) |  | З |  | 11.04.01 | реф |  |
| Компьютерные технологии в науке |  | З |  | 11.04.01 |  |  |
| Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем 1 |  | З |  | 11.04.01 |  |  |
| Радиотехнические системы передачи информации | Э |  |  | 11.04.01 |  |  |
|  | **11.04.01 Итог** | | | |  | **92** |
| Компьютерные технологии в науке |  | З |  | 11.04.02 |  |  |
| Методы оптимизации |  | З |  | 11.04.02 |  |  |
| Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем |  | З |  | 11.04.02 | реф |  |
|  | **11.04.02 Итог** | | | |  | **72** |
| История и методология науки и техники в области радиоэлектроники |  | З |  | 11.04.03 | реф |  |
| Компьютерные технологии в науке |  | З |  | 11.04.03 |  |  |
| Моделирование конструкций и технологических процессов производства электронных средств 1 | Э |  |  | 11.04.03 |  |  |
|  | **11.04.03 Итог** | | | |  | **64** |
| Информационные технологии в приборостроении |  | З |  | 12.04.01 |  |  |
| История и методология приборостроения 1 |  |  | З+ | 12.04.01 | реф |  |
| Математическое моделирование в приборных системах 1 |  |  | З+ | 12.04.01 |  |  |
|  | **12.04.01 Итог** | | | |  | **92** |
| История и методология лазерной техники и лазерных технологий | Э |  |  | 12.04.05 | реф |  |
| Математическое моделирование в лазерной технике и лазерных технологиях 1 | Э |  |  | 12.04.05 |  |  |
|  | **12.04.05 Итог** | | | |  | **64** |
| Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий |  |  | З+ | 13.04.01 | реф |  |
| Теория эксперимента и обработка результатов эксперимента |  | З |  | 13.04.01 |  |  |
| Экономика и управление производством |  | З |  | 13.04.01 |  |  |
|  | **13.04.01 Итог** | | | |  | **92** |
| Гибридные электромеханические силовые и электронные аппараты | Э |  |  | 13.04.02 |  |  |
| Прогнозирование надежности электронных аппаратов |  | З |  | 13.04.02 |  |  |
|  | **13.04.02 Итог** | | | |  | **88** |
| Компьютерные технологии в науке |  | З |  | 13.04.03 |  |  |
| Современные проблемы науки и производства в энергетическом машиностроении | Э |  |  | 13.04.03 | реф |  |
|  | **13.04.03 Итог** | | | |  | **48** |
| Компьютерные технологии в машиностроении |  | З |  | 15.04.01 |  |  |
| Новые конструкционые материалы | Э |  |  | 15.04.01 |  |  |
| Основы научных иссделований, организация и планирование эксперимента |  | З |  | 15.04.01 |  |  |
|  | **15.04.01 Итог** | | | |  | **92** |
| Компьютерные технологии в науке |  | З |  | 15.04.02 |  |  |
| Компьютерные технологии в производстве |  | З |  | 15.04.02 |  |  |
| Современные проблемы науки в области машиностроения | Э |  |  | 15.04.02 | реф |  |
|  | **15.04.02 Итог** | | | |  | **80** |
| Компьютерные технологии в производстве |  | З |  | 15.04.05 |  |  |
| Методология научных исследований в машиностроении |  | З |  | 15.04.05 |  |  |
| Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств | Э |  |  | 15.04.05 | реф |  |
| Современные технологии машиностроительных производств |  | З |  | 15.04.05 |  |  |
|  | **15.04.05 Итог** | | | |  | **116** |
| Информационные системы в мехатронике и робототехнике | Э |  |  | 15.04.06 | реф |  |
| Методы и теория оптимизации 1 |  | З |  | 15.04.06 |  |  |
| Системы автоматизированного проектирования и производства | Э |  |  | 15.04.06 |  |  |
|  | **15.04.06 Итог** | | | |  | **96** |
| Информационные технологии в сфере безопасности |  | З |  | 20.04.01 |  |  |
| Экономика и менеджмент безопасности |  | З |  | 20.04.01 |  |  |
| Экспертиза безопасности | Э |  |  | 20.04.01 |  |  |
|  | **20.04.01 Итог** | | | |  | **88** |
| Исследования и испытания наземных транспортно- технологических машин | Э |  |  | 23.04.02 | реф |  |
| Компьютерные технологии в науке |  | З |  | 23.04.02 |  |  |
| Логика и методология науки |  | З |  | 23.04.02 |  |  |
| Прикладная математика |  | З |  | 23.04.02 |  |  |
|  | **23.04.02 Итог** | | | |  | **80** |
| Компьютерные технологии проектирования и управления в автотранспортном комплексе |  | З |  | 23.04.03 |  |  |
| Менеджмент инноваций | Э |  |  | 23.04.03 |  |  |
| Риск-менеджмент |  | З |  | 23.04.03 |  |  |
| Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования |  | З |  | 23.04.03 |  |  |
| Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования |  | З |  | 23.04.03 | реф |  |
|  | **23.04.03 Итог** | | | |  | **88** |
| Автоматика и регулирование |  | З |  | 24.04.01 |  |  |
| Методы проектирования (CAD) |  | З |  | 24.04.01 | реф |  |
| Надежность изделий и систем РКТ |  | З |  | 24.04.01 |  |  |
|  | **24.04.01 Итог** | | | |  | **104** |
| Компьютерные технологии в науке |  | З |  | 24.04.05 |  |  |
| Современные проблемы создания двигателей ЛА | Э |  |  | 24.04.05 | реф |  |
|  | **24.04.05 Итог** | | | |  | **80** |
| Компьютерные технологии в науке |  | З |  | 27.04.03 |  |  |
| Математическое моделирование ч2 |  | З |  | 27.04.03 |  |  |
| Современные проблемы системного анализа и управления |  |  | З+ | 27.04.03 | реф |  |
| Функциональный анализ |  | З |  | 27.04.03 |  |  |
|  | **27.04.03 Итог** | | | |  | **88** |
| Актуальные проблемы современной нанотехнологии | Э |  |  | 28.04.01 | реф |  |
| История и методология науки и техники в области нанотехнологий |  | З |  | 28.04.01 |  |  |
| Компьютерные технологии в научных исследованиях | Э |  |  | 28.04.01 |  |  |
|  | **28.04.01 Итог** | | | |  | **104** |
| Компьютерные технологии в разработке художественных изделий |  | З |  | 29.04.04 |  |  |
| Современные материалы художественных изделий | Э |  |  | 29.04.04 |  |  |
|  | **29.04.04 Итог** | | | |  | **56** |
| Макроэкономика (продвинутый уровень) |  | З |  | 38.04.01 |  |  |
| Микроэкономика (продвинутый уровень) | Э |  |  | 38.04.01 |  |  |
| Эконометрика (продвинутый уровень) |  | З |  | 38.04.01 |  |  |
|  | **38.04.01 Итог** | | | |  | **96** |
| Корпоративные финансы |  | З |  | 38.04.02 |  |  |
| Теория организации и организационное поведение | Э |  |  | 38.04.02 |  |  |
| Управленческая экономика |  | З |  | 38.04.02 |  |  |
|  | **38.04.02 Итог** | | | |  | **96** |
| Системы мотивации и стимулирования деятельности |  | З |  | 38.04.03 |  |  |
| Современные проблемы управления персоналом |  | З |  | 38.04.03 | реф |  |
| Социальная политика государства и управление социальным развитием организации |  | З |  | 38.04.03 |  |  |
| Теория организации и организационного проектирования |  | З |  | 38.04.03 |  |  |
|  | **38.04.03 Итог** | | | |  | **104** |
| Кадровая политика и кадровый аудит организации |  | З |  | 38.04.04 |  |  |
| Теория и механизмы современного государственного управления | Э |  |  | 38.04.04 |  |  |
| Управление в социальной сфере |  | З |  | 38.04.04 |  |  |
| Экономика общественного сектора |  | З |  | 38.04.04 |  |  |
|  | **38.04.04 Итог** | | | |  | **124** |
| Архитектура предприятий (продв. уровень | Э |  |  | 38.04.05 | реф |  |
| Теория принятия решений |  | З |  | 38.04.05 |  |  |
| Теория систем и системный анализ |  | З |  | 38.04.05 |  |  |
|  | **38.04.05 Итог** | | | |  | **96** |
| Бизнес-проектирование коммерческой деятельности | Э |  |  | 38.04.06 |  |  |
| Инновационные маркетинговые коммуникации |  | З |  | 38.04.06 |  |  |
| Рекламный менеджмент |  | З |  | 38.04.06 |  |  |
|  | **38.04.06 Итог** | | | |  | **96** |
| Актуальные проблемы финансов | Э |  |  | 38.04.08 | реф |  |
| Компьютерные технологии в науке |  | З |  | 38.04.08 |  |  |
| Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики |  | З |  | 38.04.08 |  |  |
| Финансовые рынки и финансово-кредитные институты |  | З |  | 38.04.08 |  |  |
|  | **38.04.08 Итог** | | | |  | **108** |
| История и методология науки |  | З |  | 44.04.04 |  |  |
| Математическое моделирование в профессиональной деятельности |  | З |  | 44.04.04 |  |  |
| Методика воспитательной работы в системе профессионального образования | Э |  |  | 44.04.04 |  |  |
| Методология научного творчества |  | З |  | 44.04.04 |  |  |
| Современные проблемы профессионального образования | Э |  |  | 44.04.04 | реф |  |
| Социальная экология |  | З |  | 44.04.04 |  |  |
|  | **44.04.04 Итог** | | | |  | **104** |