



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный
технический университет»
(ФГБОУ ВО «КнАГТУ»)

П Р И К А З

20.06.2017 № 264-0

г. Комсомольск-на-Амуре

[О закреплении дисциплин]

С целью организации и контроля реализации учебного процесса
ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Закрепить учебные дисциплины за кафедрами университета на 2017/2018 учебный год в соответствии с учебными планами (приложение 1).

2 Закрепить за выпускающими кафедрами, ответственными за реализацию основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, все виды практик, научно-исследовательскую работу, семинары (по направлениям подготовки магистров), работы по организации и осуществлению государственной итоговой аттестации.

3 Закрепить за кафедрами прикрепления, ответственными за реализацию основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, все виды практик, научно-исследовательскую деятельность, подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

4 Закрепить за факультетом довузовской подготовки все дисциплины (модули), все виды практик, работы по организации и осуществлению государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования для групп набора 2016 и 2017 г.

Приложение 1 на 51 листе.

Ректор университета

Э.А. Дмитриев

Проект приказа вносит
начальник УМУ

Е.Е. Поздеева

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

И.В. Макурин

Е.Е. Поздеева 13 30

ЕП 2 13.06.2017

Е:\Общие док\02_Приказы\2017-2018\Приказы УМУ\ПРИКАЗ_Закр дисц.docx

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу от «20» 06.2017 № 264-О

ОГЛАВЛЕНИЕ

Кафедра	Страница
Военная кафедра	2
Высшая математика	2
Государственное и муниципальное право	2
Гражданско-правовые дисциплины	3
Дизайн архитектурной среды	3
Иностранные языки	8
Информационная безопасность автоматизированных систем	5
Информационные системы	7
История государства и права	6
Кораблестроение	9
Лингвистика и межкультурная коммуникация	11
Математическое обеспечение и применение ЭВМ	18
Материаловедение и технология новых материалов	20
Машиностроение и металлургия	15
Машины и аппараты химических производств	14
Менеджмент, маркетинг и государственное управление	17
Механика и анализ конструкций и процессов	12
Общая физика	21
Педагогика, психология и социальная работа	23
Прикладная математика и информатика	22
Промышленная электроника	24
Сервис и торговое дело	28
Системы автоматизированного проектирования	26
Строительство и архитектура	27
Тепловые энергетические установки	34
Технология машиностроения	29
Технология переработки нефти и полимеров	31
Технология самолетостроения	33
Уголовно-правовые дисциплины	39
Управление инновационными процессами и проектами	36
Управление недвижимостью и кадастры	37
Физвоспитание и спорт	39
Философия и культурология	40
Экология и безопасность жизнедеятельности	42
Экономика, финансы и бухгалтерский учет	43
Электромеханика	45
Электропривод и автоматизация промышленных установок	46
Факультет довузовской подготовки	48
Перечень направлений подготовки и специальностей	50

Военная кафедра

Дисциплина	Код направления подготовки
Военная (специализированная) подготовка	13.05.02

Кафедра «Высшая математика»

Дисциплина	Код направления подготовки
Комбинаторика	24.05.07
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	01.03.04, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Математика	07.03.03, 08.03.01, 08.05.01, 11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 23.03.03, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 26.05.03, 27.03.01, 27.03.04, 43.03.02
Математические методы в инженерии	15.04.02
Математический анализ	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 15.03.03, 24.05.07
Прикладная математика	21.03.02, 23.03.01
Специальные главы высшей математики	08.04.01
Специальные главы математики	08.03.01, 10.05.03
Статистические методы в управлении инновациями	27.03.05
Теория вероятностей и математическая статистика	02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.03, 10.05.03, 15.03.03, 24.05.07, 24.05.07
Экономико-математические методы и моделирование	21.03.02

Кафедра «Государственное и муниципальное право»

Дисциплина	Код направления подготовки
Административное право	40.03.01, 46.03.02
Административное судопроизводство	40.03.01
Жилищное право	40.03.01
Законодательство Хабаровского края	40.03.01
Земельное право	40.03.01
Информационное право	46.03.02
Конституционное право России	40.03.01
Международное право	40.03.01
Муниципальное право	40.03.01
Налоговое право	40.03.01
Нотариат	40.03.01
Правоведение	02.03.03, 08.05.01, 09.03.01,

Дисциплина	Код направления подготовки
	09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.03, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 23.03.03, 24.05.07, 26.03.02, 26.05.03, 27.03.01, 27.03.04, 45.03.02, 45.05.02
Правоведение	38.02.07
Проблемы конституционного права	40.03.01
Римское право	40.03.01
Трудовое право	40.03.01
Финансовое право	38.03.01, 40.03.01

Кафедра «Гражданско-правовые дисциплины»

Дисциплина	Код направления подготовки
Арбитражный процесс	40.03.01
Гражданский процесс	40.03.01
Гражданское право	21.03.02, 40.03.01
Деликтология	40.03.01
Земельное право	21.03.02
Институт защиты в российском судопроизводстве	40.03.01
Исполнительное производство	40.03.01
Международное частное право	40.03.01
Право социального обеспечения	40.03.01
Правовое обеспечение инновационной деятельности	21.04.02, 27.03.05, 26.04.02
Правовое обеспечение социальной работы	39.03.02
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	38.02.07
Правовое регулирование управленческой деятельностью	38.04.02
Правовые основы деликт-менеджмента	40.03.01
Предпринимательское право	40.03.01
Семейное право	40.03.01
Теория государства и права	40.03.01
Транспортное право	23.03.01, 23.03.03
Хозяйственное право	38.03.01, 38.03.02
Экологическое право	40.03.01

Кафедра «Дизайн архитектурной среды»

Дисциплина	Код направления подготовки
Архитектурная графика	07.03.03
Архитектурно-дизайнерское проектирование	07.03.03
Архитектурное материаловедение	07.03.03

Дисциплина	Код направления подготовки
Архитектурное черчение	07.03.03
Архитектурный анализ объектов проектируемой среды	07.04.03
Графический дизайн в проектировании городской среды	07.03.03
Дизайн и современный образ жизни	07.03.03
Живопись и архитектурная колористика	07.03.03
Законодательство, этика, менеджмент в архитектурной деятельности	07.03.03
Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений	07.03.03
История архитектуры	07.03.03
Комплексное проектирование оборудования и ландшафтная организация городских пространств	07.03.03
Конструкции в архитектуре и дизайне	07.03.03
Конструкции, как формообразующий фактор в проектировании городской среды	07.03.03
Научно-творческий семинар "Современные проблемы архитектурно-дизайнерской науки и практики"	07.04.03
Начертательная геометрия и инженерная графика в CAD-системах	07.03.03
Основы архитектурно-дизайнерского проектирования и композиционного моделирования	07.03.03
Основы визуальной культуры	07.03.03
Основы пластической культуры	07.03.03
Предметное наполнение архитектурной среды	07.03.03
Предпроектный и проектный анализ в дизайне городской среды	07.03.03
Предпроектный и проектный анализ в средовом дизайне	07.03.03
Проблемы художественного формообразования в архитектурно-дизайнерской педагогике	07.04.03
Проектирование архитектурной среды	07.03.03
Проектирование городской среды	07.03.03
Проектирование интерьера	07.03.03
Проектирование объектов городского дизайна	07.03.03
Профессиональные средства подачи проекта	07.03.03
Светоцветовая организация городской среды и современные системы освещения	07.03.03
Синтез современных пространственных и пластических искусств	07.04.03
Современные проблемы архитектурно-дизайнерского формообразования и городской среды	07.03.03
Современные пространственные и пластические искусства (живопись, скульптура, дизайн, сценография, архитектура)	07.03.03
Теория и методология архитектурно-дизайнерского образования	07.04.03
Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования	07.03.03
Формирование безбарьерной среды	07.03.03

Дисциплина	Код направления подготовки
Формирование колористики города	07.03.03
Эстетика архитектуры и дизайна	07.03.03

Кафедра «Информационная безопасность автоматизированных систем»

Дисциплина	Код направления подготовки
Администрирование распределенных информационных систем	10.05.03
Аттестация объектов информатизации	10.05.03
Безопасность операционных систем	10.05.03
Безопасность сетей ЭВМ	10.05.03
Безопасность систем баз данных	10.05.03
Введение в криптографию	10.05.03, 46.03.02
Введение в профессиональную деятельность	10.05.03
Внутренний и внешний аудит информационной безопасности	10.05.03
Защита информации	09.03.02
Измерение и оценка параметров сигналов в распределенных информационных системах	10.05.03
Информационная безопасность	09.03.03
Информационная безопасность и защита информации	46.03.02
Информационная безопасность распределенных информационных систем	10.05.03
Информационные технологии	46.03.02
Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	10.05.03
Криптоанализ	10.05.03
Криптографические методы защиты информации	10.05.03
Математические модели информационной безопасности	10.05.03
Методы защиты компьютерной информации	09.03.04
Методы проектирования защищенных распределенных информационных систем	10.05.03
Низкоуровневый анализ машинного кода	10.05.03
Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	10.05.03
Организация и технология защиты персональных данных в информационных системах	10.05.03
Организация ЭВМ и вычислительных систем	10.05.03
Основы информационной безопасности	10.05.03
Основы обработки и защиты информации	15.04.03
Практикум по информационной безопасности	10.05.03
Прогнозирование, проектирование, моделирование в социальной работе	39.03.02
Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	10.05.03
Проектирование отказоустойчивых распределенных информационных систем	10.05.03

Дисциплина	Код направления подготовки
Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем	10.05.03
Сети и системы передачи информации	10.05.03
Системы реального времени	10.05.03
Системы электронного документооборота	10.05.03, 46.03.02
Стандартизация защищенных автоматизированных систем	10.05.03
Теоретические основы компьютерной безопасности	10.05.03
Теория информации	10.05.03
Техника и технология атак злоумышленников в распределенных информационных системах	10.05.03
Техническая защита информации	10.05.03
Технологии и методы программирования	10.05.03
Технология построения защищенных распределенных приложений	10.05.03
Технология программирования для Internet	10.05.03
Управление информационной безопасностью	10.05.03
Языки программирования	10.05.03

Кафедра «История государства и права»

Дисциплина	Код направления подготовки
Архивное право	46.03.02
Всеобщая история	46.03.02
Вспомогательные исторические дисциплины России	46.03.02
Дальний Восток в системе русско-китайских отношений	46.03.02
Документационное обеспечение управления	38.02.07
Документоведение	46.03.02
Документооборот и делопроизводство	23.03.01
История	01.03.04, 07.03.03, 08.03.01, 08.05.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 43.03.02, 45.03.02, 46.03.02
История архивов России	46.03.02
История архивоведческой мысли	46.03.02
История государства и права зарубежных стран	40.03.01
История отечественного государства и права	40.03.01
История и организация государственных учреждений России	46.03.02
История и организация делопроизводства в России	46.03.02
История политических партий и общественных организаций России	46.03.02

Дисциплина	Код направления подготовки
Источниковедение	46.03.02
Методика рационализации документационного обеспечения управления	46.03.02
Обеспечение сохранности, реставрация и консервация документов	46.03.02
Организация работы с обращениями граждан	46.03.02
Организация работы с технотронными документами	46.03.02
Организация секретарского обслуживания	46.03.02
Советское государство и коренные малочисленные народы Дальнего Востока	46.03.02
Современная археография	46.03.02
Социальное поведение и управление персоналом	01.04.04, 08.04.01, 09.04.01, 09.04.03, 11.04.04, 13.04.02, 15.04.02, 15.04.03, 15.04.05, 21.04.02, 22.04.01, 26.04.02, 27.04.01, 27.04.04, 45.04.02
Отечественная история	46.06.01
Методология исторического учения	46.06.01
Экономическая история России	46.06.01

Кафедра «Информационные системы»

Дисциплина	Код направления подготовки
Алгоритмы решения нестандартных задач	27.03.05
Анализ данных	09.04.03
Введение в профессиональную деятельность	09.03.03
Диалектика технических систем	13.03.01, 15.03.01
Законы развития искусственных систем	27.03.05
Интеллектуальные информационные системы	09.03.03, 09.04.03
Информатика	01.03.04, 07.03.03, 08.03.01, 08.05.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 40.03.01, 43.03.02, 45.03.02
Информационная логистика	09.03.03
Информационное общество и проблемы прикладной информатики	09.04.03
Информационные системы и технологии	09.03.03
Информационные технологии в социальной сфере	39.03.02
Исследование операций и математическая экономика	09.03.03
Конфигурирование и администрирование корпоративных информационных систем на базе 1С	09.04.03
Корпоративные информационные системы	09.03.03

Дисциплина	Код направления подготовки
Маркетинговый анализ инфо-коммуникационных технологий	09.04.03
Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	09.04.03
Математическое имитационное моделирование	09.03.03
Математическое моделирование	09.04.03
Методология и технология проектирования информационных систем	09.04.03
Методология научного исследования	09.04.03
Методы инженерного творчества	15.03.01, 15.03.05
Организационно-правовое обеспечение информационных систем	09.03.03
Программирование в Интернет	09.03.03
Программная инженерия	09.04.03
Проектирование информационных систем	09.03.03
Процессное управление	09.04.03
Развитие творческого воображения	09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 20.03.01, 22.03.01, 27.03.05
Системы поддержки принятия решений	09.03.03
Современное программное обеспечение	09.03.03
Современные программные средства	09.03.03
Социальная информатика	39.03.02
Спецкурс «Оператор ЭВМ»	09.03.03
Статистический анализ данных	09.03.03
Теория развития искусственных систем	09.03.03, 24.05.07
Теория решения изобретательских задач	09.03.03, 20.03.01
Теория систем и системный анализ	09.03.03
Управление проектами	09.04.03
Эконометрика	09.03.03

Кафедра «Иностранные языки»

Дисциплина	Код направления подготовки
Иностранный язык	01.03.04, 02.03.03, 07.03.03, 08.03.01, 08.05.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.03, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 23.03.03, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 26.05.03, 27.03.01, 27.03.04, 27.03.05, 40.03.01, 43.03.02, 46.03.02
Иностранный язык	15.02.08, 38.02.07

Дисциплина	Код направления подготовки
Иностранный язык в профессиональной деятельности	10.05.03
Иностранный язык в сфере юриспруденции	40.03.01
Профессиональный иностранный язык	01.03.02, 23.03.01

Кафедра «Кораблестроение»

Дисциплина	Код направления подготовки
Введение в профессиональную деятельность	26.03.02
Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение	23.03.01
Вычислительная техника и сети в отрасли	23.03.01
Гидравлика	23.03.01
Гидравлика и гидропривод	24.05.07, 26.05.03
Гидрогазодинамика	13.03.01, 20.03.01
Гидромеханика	26.03.02, 26.05.03
Грузоведение	23.03.01
Живучесть корабля	26.05.03
Информационные технологии в жизненном цикле морской техники	26.04.02
Информационные технологии в кораблестроении	26.03.02, 26.05.03
Информационные технологии на транспорте	23.03.01
История и методология науки и техники	26.04.02
История и перспективы развития океанотехники	26.03.02
Коммерческая работа на транспорте	23.03.01
Конструкции кораблей различных типов	26.05.03
Конструкция корпуса корабля	26.05.03
Конструкция корпуса судов (кораблей)	26.03.02, 26.05.03
Корабельные (судовые) системы	26.03.02
Корабельные (судовые) устройства	26.03.02
Корабельные системы и устройства	26.05.03
Корабельные энергетические установки	26.05.03
Кораблестроительное черчение и компьютерный дизайн	26.05.03
Материалы для кораблестроения	26.05.03
Материалы для кораблестроения и океанотехники	26.03.02
Международные перевозки	23.03.01
Механика разрушения судовых конструкций	26.04.02
Механика твердого деформируемого тела	26.03.02
Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	26.04.02
Моделирование транспортных процессов	23.03.01
Морская инфраструктура	26.03.02
Общий курс транспорта	23.03.01
Объекты морской техники	26.03.02
Организационно-производственные структуры транспорта	23.03.01
Организация транспортно-экспедиторской деятельности	23.03.01

Дисциплина	Код направления подготовки
Организация транспортных услуг и безопасности транспортного процесса	23.03.01
Основы гидравлики и теплотехники	08.03.01
Основы научных исследований	23.03.01
Особенности проектирования судов различных типов	26.03.02
Особенности эксплуатации океанотехники	26.03.02
Пассажирские транспортные системы	23.03.01
Патентование и патентное право	26.05.03
Поисково-спасательное обеспечение флота	26.05.03
Прикладное программирование	23.03.01
Проблемы гидромеханики и теории корабля	26.04.02
Проблемы устойчивости, вибрации и прочности судовых конструкций	26.06.01
Проблемы ходкости и мореходности судов	26.06.01
Проектирование океанотехники (Системы автоматизированного проектирования и расчета)	26.04.02
Проектирование судов (кораблей)	26.03.02
Проектные, производственные и эксплуатационные особенности военного кораблестроения	26.05.03
Прочность и вибрация судов различных типов	26.03.02
Современное состояние и перспективы развития единой транспортной системы	23.03.01
Современные конструкционные материалы в судостроении	26.04.02
Специальные вопросы судовой энергетики	26.04.02
Специальные компьютерные технологии в кораблестроении	26.03.02
Статистика транспорта (по видам)	23.03.01
Строительная механика и прочность корабля	26.03.02, 26.05.03
Таможенные операции	23.03.01
Теория корабля	26.03.02, 26.05.03
Теория корабля и строительная механика	26.06.01
Теория проектирования корабля	26.05.03
Теория решения инженерных задач в кораблестроении	26.03.02, 26.05.03
Теория транспортных процессов и систем	23.03.01
Теплофизические основы судовой энергетики	26.05.03
Техника транспорта, обслуживание и ремонт	23.03.01
Технологии оптимизации перевозок	23.03.01
Технологическое оснащение производства корпусных конструкций	26.03.02
Технология грузовых перевозок	23.03.01
Технология и организация перегрузочных процессов в перевозках	23.03.01
Технология кораблестроения	26.05.03
Технология постройки и ремонта корабля	26.05.03
Технология постройки судов	26.04.02

Дисциплина	Код направления подготовки
Технология создания морской техники	26.03.02
Транспортная инфраструктура	23.03.01
Транспортная энергетика	23.03.01
Транспортно-перегрузочное оборудование в перевозках	23.03.01
Транспортно-складские комплексы	23.03.01
Управление качеством продукции	26.04.02
Управление качеством, стандартизация, сертификация	26.03.02
Управление социально-техническими системами	23.03.01
Физические поля корабля	26.05.03
Численные методы оценки прочности судовых конструкций	26.04.02
Численные методы решения инженерных задач в кораблестроении	26.03.02, 26.05.03
Экономика отрасли	23.03.01
Экономика технических решений	26.04.02
Экономическая оценка инженерных решений	23.03.01
Экспериментальные исследования	26.04.02
Электро-, гидро- и пневмопривод	15.03.01
Энергетические комплексы морской техники	26.03.02

Кафедра «Лингвистика и межкультурная коммуникация»

Дисциплина	Код направления подготовки
Английский и русский языки научного общения	45.04.02
Английский язык научного общения	45.04.02
Введение в профессиональную деятельность	45.03.02
Введение в теорию коммуникации	45.05.01
Введение в теорию межкультурной коммуникации	45.03.02
Деловой иностранный язык	38.04.01
Древние языки и культуры	45.05.01
Жанроведение	45.03.02, 45.04.02
Иностранный язык	45.03.02
Иностранный язык	Все аспиранты
Иностранный язык (китайский)	43.03.02
История английского языка и введение в спецфилологию	45.03.02, 45.05.01
История и культура стран Азиатско-Тихоокеанского региона	45.05.01
История литературы стран изучаемого языка	45.05.01
История, культура, литература англоязычных стран	45.03.02
Квантитативная лингвистика и новые информационные технологии	45.04.02
Корпусная лингвистика	45.03.02
Лексикология английского языка	45.03.02
Лингводидактика и самообразование	45.04.02
Лингвокультурология	45.03.02

Дисциплина	Код направления подготовки
Лингвострановедение	45.03.02
Методы лингвистического анализа	45.04.02
Научно-технический перевод	45.05.01
Общее языкознание	45.04.02, 45.05.01
Основы международного этикета	45.03.02
Основы теории второго иностранного языка	45.05.01
Основы языкознания	45.03.02
Практикум по культуре речевого общения английского языка	45.05.01
Практикум по деловому и корпоративному общению на английском языке	45.04.02
Практикум по культуре речевого общения второго иностранного языка	45.03.02, 45.04.02, 45.05.01
Практикум по культуре речевого общения английского языка	45.03.02, 45.04.02, 45.05.01
Практическая грамматика английского языка	45.03.02
Практическая фонетика английского языка	45.03.02
Практический курс второго иностранного языка	45.03.02, 45.05.01
Практический курс перевода английского языка	45.04.02, 45.05.01
Практический курс перевода второго иностранного языка	45.04.02, 45.05.01
Практический курс письменного речевого общения	45.03.02
Практический курс письменного речевого общения (второй язык)	45.03.02
Профессиональный иностранный язык	01.04.02, 02.04.03, 07.04.03, 09.04.01, 09.04.03, 11.04.04, 13.04.01, 13.04.02, 15.04.01, 15.04.02, 15.04.05, 21.04.02, 22.04.01, 26.04.02, 27.04.01, 27.04.04
Социолингвистика	45.03.02
Специальная подготовка	45.05.01
Специальное страноведение	45.05.01
Спецкурс по профессии гида-переводчика	45.03.02
Стилистика	45.05.01
Теория межкультурной коммуникации	45.05.01
Теория перевода	45.04.02, 45.05.01
Философия и методология исследовательской деятельности	45.04.02
Экономический перевод (английский язык)	45.04.02

Кафедра «Механика и анализ конструкций и процессов»

Дисциплина	Код направления подготовки
Автоматизированное проектирование	15.03.03
Аналитическая динамика и теория колебаний	15.03.03
Вычислительная геометрия конструкций в САД-системах	15.04.03

Дисциплина	Код направления подготовки
Вычислительная механика	15.03.03
Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	15.04.03
История и методология науки в области прикладной механики	15.04.03
Колебание упругих систем	15.03.03
Комплексы программ инженерного анализа	15.04.03
Компьютерный практикум	15.03.03
Методологические нормы и правила испытаний и прочностных расчетов в машиностроении	15.03.03
Механика	20.03.01
Механика гибких пластин	15.03.03
Механика жидкости и газа	15.03.02, 15.03.03, 18.03.02
Механика и технологии	27.03.05
Механика композиционных материалов	15.04.03
Механика стержневых конструкций	15.03.03
Оптимальное проектирование	15.03.03
Оптимальное проектирование конструкций и процессов	15.04.03
Организация и управление	15.03.03
Основы теории сопротивления материалов	15.03.06
Прикладная механика	07.03.03, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 23.03.01, 24.03.04
Программная автоматизация решений задач механики	15.04.03
Сопротивление материалов	08.03.01, 08.05.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.03, 15.03.05, 18.03.02, 23.03.01, 23.03.03, 24.05.07, 26.03.02, 26.05.03
Специальные вопросы теории упругости	15.03.03
Статистическая механика и теория надежности	15.03.03, 15.04.03
Строительная механика	08.03.01
Строительная механика и устойчивость авиационных конструкций	15.04.03
Строительная механика машин	15.03.03
Тензорный анализ в механике	15.03.03
Теоретическая механика	08.03.01, 08.05.01, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.03, 15.03.05, 20.03.01, 23.03.01, 23.03.03, 24.05.07, 26.03.02, 26.05.03, 27.03.04
Теория пластичности и ползучести	15.03.03
Теория упругости	15.03.03
Теория упругости, пластичности и ползучести	15.04.03
Техническая механика	22.03.01
Техническая механика	15.02.08
Уравнения математической физики	15.03.03
Физика прочности и механика разрушений	15.03.03

Дисциплина	Код направления подготовки
Численные методы анализа инженерных конструкций	15.03.03
Экспериментальная механика	15.03.03
Механика деформируемого твердого тела	01.06.01
Математические модели технологий изготовления и упрочнения изделий	01.06.01
Пакеты прикладных программ прочностных расчетов	01.06.01

Кафедра «Машины и аппараты химических производств»

Дисциплина	Код направления подготовки
Безопасная эксплуатация оборудования переработки нефти и газа	15.04.02
Введение в профессиональную деятельность	15.03.02, 18.03.02
Детали машин	26.05.03
Детали машин и основы конструирования	15.03.01, 15.03.02, 15.03.03, 15.03.05, 22.03.02, 26.03.02
Детали механизмов и машин	24.05.07
Компьютерные технологии в нефтегазовой отрасли	15.04.02
Конструирование и расчет машин и аппаратов отрасли	15.03.02
Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	18.03.02
Машины и аппараты переработки нефти и газа	15.03.02
Методология научных исследований, организация и планирование эксперимента	15.04.02
Методология теоретического и экспериментального исследования	15.03.02, 18.03.02
Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов	18.03.02
Мониторинг и диагностика оборудования отрасли	15.04.02
Монтаж и ремонт оборудования нефтегазопереработки	15.03.02
Монтаж и ремонт химического оборудования	15.03.02, 18.03.02
Насосы и компрессоры	15.03.02, 18.03.02
Оборудование транспортировки и хранения нефти и газа	15.03.02, 18.03.02
Основы научных исследований	15.04.02
Основы проектирования в машиностроении	15.03.01
Планирование, организация и выполнение монтажных и ремонтных работ	15.04.02
Правовая охрана и стоимостная оценка интеллектуальной собственности	15.04.02
Проектирование нефтеперерабатывающих производств	15.03.02
Процессы и аппараты защиты окружающей среды	15.03.02, 18.03.02
Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии	15.03.02
Процессы и аппараты химической технологии	18.03.01, 18.03.02
САПР в нефтегазовой отрасли	15.03.02, 18.03.02
Система менеджмента качества в отрасли	15.04.02

Дисциплина	Код направления подготовки
Совершенствование технологического оборудования переработки нефти и газа	15.04.02
Современные методы обработки деталей оборудования отрасли	15.04.02
Спецкурс по рабочей профессии	15.03.02, 18.03.02
Стандартизация и сертификация оборудования и целевого продукта	15.03.02, 18.03.02
Теоретические основы расчета машин и аппаратов переработки нефти и газа	15.04.02
Теория механизмов и машин	15.03.02, 23.03.03, 24.05.07
Тепловые процессы	15.03.02, 18.03.02
Технико-экономическое обоснование переработки нефти и газа	15.04.02
Техническая диагностика и контроль оборудования	15.03.02, 18.03.02
Технический анализ и сертификация	18.03.02
Технический анализ нефти и нефтепродуктов	15.03.02
Технологические машины	18.03.02
Технология и изготовление машин и аппаратов отрасли	15.03.02, 18.03.02
Технология и оборудование утилизации отходов и выбросов	15.04.02
Технология переработки нефти	18.03.02
Технология переработки нефти и газа	15.03.02
Технология переработки нефти и газа и нефтехимического синтеза	15.03.02
Технология химического аппаратостроения	15.04.02
Технология химического машиностроения	15.03.02, 18.03.02
Управление качеством	15.03.02, 18.03.02
Энергосберегающие и ресурсосберегающие процессы и технологии переработки нефти и газа	15.04.02

Кафедра «Машиностроение и металлургия»

Дисциплина	Код направления подготовки
Автоматизация литейных процессов	15.03.01
Автоматизация сварочных процессов	15.03.01
Автоматизация технологических процессов в металлургии	22.03.02
Автоматизированное проектирование	15.03.01
Автоматизированное проектирование технологий литейного производства	15.04.01
Введение в профессиональную деятельность	15.03.01
Инновационные литейные технологии и процессы	15.04.01
Инновационные сварочные технологии и процессы	15.04.01
Информационное обеспечение технологических процессов сварки	15.03.01
Источники питания в сварке	15.04.01
Источники питания в сварке	15.03.01

Дисциплина	Код направления подготовки
Источники питания дуги	15.03.01
Контроль качества заготовок и деталей	15.03.01
Контроль качества сварки	15.03.01
Математическое моделирование процессов сварки	15.04.01
Металлургическая теплотехника	22.03.02
Металлургические технологии	22.03.02
Методика научных исследований	22.03.02, 15.04.01
Методология исследований технологических процессов машиностроительных производств	15.04.01
Методология научных исследований в сварке	15.03.01
Методология создания новой техники и технологий	15.04.01
Механическое сварочное оборудование	15.03.01
Моделирование процессов и объектов в машиностроении	15.04.01
Моделирование процессов и объектов в металлургии	22.03.02
Оборудование литейных цехов	15.03.01
Основы механики сплошных сред	22.03.02
Печи литейных цехов	15.03.01
Проектирование и производство заготовок	15.03.01, 15.03.02, 15.03.05
Проектирование сварных конструкций	15.03.01
Проектирование сварочных цехов	15.03.01
Производство сварных конструкций	15.03.01
Расчет и проектирование сварных конструкций	15.03.01
Сварка специальных сталей и сплавов	15.04.01
Специальные виды литья	15.03.01, 15.04.01, 22.03.02
Специальные методы восстановления деталей	15.03.01
Специальные методы упрочнения деталей	15.04.01
Спецкурс по профессии "Сварщик"	15.03.01
Средства и методы контроля качества продукции	15.04.01, 22.03.02
Средства мониторинга параметров технологических процессов машиностроительных производств	15.04.01
Теоретические основы надежности технических систем	22.03.02
Теоретические основы сварки плавлением	15.03.01
Теория сварочных процессов	15.03.01, 15.04.01
Теплотехника в машиностроительном производстве	15.04.01
Термическая обработка металлов и сплавов	22.03.02
Термодинамика	15.03.01
Термодинамика в металлургии	22.03.02
Технологические основы сварки давлением	15.03.01
Технологические основы сварки плавлением	15.03.01
Технологические процессы обработки металлов давлением	22.03.02
Технология и оборудование специальных видов сварки	15.03.01
Технология литейного производства	15.04.01
Технология плавки литейных сплавов	15.04.01
Технология производства оснастки и машин	15.03.01

Дисциплина	Код направления подготовки
Управление техническими системами	15.03.01
Эксплуатация и ремонт оборудования цехов обработки металлов давлением	22.03.02

Кафедра «Менеджмент, маркетинг и государственное управление»

Дисциплина	Код направления подготовки
Антикризисное управление	38.03.02
Антикризисный менеджмент	38.03.02
Внутрифирменное планирование	38.03.02
Государственное и муниципальное управление	38.03.02
Инвестиционная стратегия региона	38.04.04
Инвестиционный анализ инновационной деятельности	38.03.02
Инновационное предпринимательство	38.04.04
Инновационный менеджмент	02.04.03, 38.03.02
Интеллектуальный капитал и нематериальные активы	38.03.02
Информационные технологии в менеджменте	38.03.02
Исследование систем управления	38.03.02
Коммуникационный менеджмент	38.04.02
Компьютерные технологии в менеджменте	38.04.02
Корпоративная социальная ответственность	38.03.02
Маркетинг и производственный менеджмент	23.03.03
Менеджмент	11.03.04, 13.03.02, 15.03.01, 18.03.01, 23.03.01, 24.05.07, 38.03.01
Менеджмент в машиностроении	22.03.01
Менеджмент и маркетинг	09.03.03
Методология научных исследований	38.04.02, 38.04.04
Методология принятия организационных решений	38.04.01, 38.04.04
Методология принятия управленческих решений	38.04.02
Организация и управление предприятием	26.03.02
Организация научно-исследовательской деятельности в области управления персоналом	38.04.02
Организация производства и менеджмент	15.03.05
Основы менеджмента	20.03.01, 26.05.03
Основы патентования и нематериальные активы	38.03.02
Основы технико-технологических инноваций	38.03.02
Основы управленческой деятельности	13.05.02
Оценка экономической эффективности инновационных технологий	38.03.02
Оценка экономической эффективности программ и проектов	38.03.02
Оценка эффективности реализации государственных программ	38.04.04
Персональный менеджмент	38.04.01, 38.04.02
Персональный менеджмент государственного служащего	38.04.04

Дисциплина	Код направления подготовки
Производственный менеджмент	22.03.02, 38.03.02
Региональные и муниципальные финансы	38.04.04
Рынок ценных бумаг	38.03.01
Современная международная экономика	38.04.04
Современные проблемы управления	38.04.02
Социальная ответственность корпораций	38.04.02
Стратегический и инновационный менеджмент	23.03.01
Стратегический менеджмент	27.03.05, 38.03.02
Стратегическое государственное управление	38.04.04
Страхование	38.03.01
Теория и механизмы современного государственного и муниципального управления	38.04.04
Теория поиска инновационных решений	38.03.02
Теория управления организацией	38.04.02
Территориальное планирование и прогнозирование	38.04.04
Управление в социальной работе	39.03.02
Управление документационной деятельностью	38.04.04
Управление изменениями	38.03.02
Управление инновациями и нововведениями	38.04.02
Управление командой инновационного проекта	27.03.05
Управление операциями	38.03.02
Управление персоналом	23.03.01, 27.03.05, 38.03.02, 38.04.01, 38.04.04
Управление проектами	38.04.04
Управление проектными рисками	38.04.04
Управление рисками предприятий и организаций	38.03.02
Формы организации бизнеса	38.03.02
Экономика города и управление муниципальным социально-экономическим развитием	38.04.04
Экономика и организация производства электроприводов	13.03.02
Экономика и организация промышленности	24.05.07
Экономика и управление производством	13.04.01
Экономика машиностроительного производства	15.03.01
Экономика общественного сектора	38.04.04
Экономика отрасли	08.03.01
Экономика строительства	08.03.01
Экономико-технологические основы развития общества	38.03.02
Этика государственной и муниципальной службы	38.04.04

Кафедра «Математическое обеспечение и применение ЭВМ»

Дисциплина	Код направления подготовки
Автоматизация математических расчетов	01.03.04, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03
Автоматизированные системы научных исследований,	18.03.01

Дисциплина	Код направления подготовки
базы данных и базы знаний	
Администрирование баз данных	09.03.02
Администрирование систем и компьютерных сетей	09.03.04
Альтернативные операционные системы	09.03.01, 09.03.02
Архитектура компьютеров	01.03.02
Базы данных	01.03.02, 09.03.01, 09.03.03, 38.03.01
Введение в профессиональную деятельность	09.03.01, 09.03.02
Вычислительная геометрия	09.04.01
Вычислительные системы и сети	09.03.03
Геометрическое моделирование	09.04.01
Имитационное моделирование	09.04.01
Инструментальные средства информационных систем	09.03.02
Инструменты подготовки ресурсов приложений	09.03.01
Интеллектуальные системы	09.04.01
Интеллектуальные системы и технологии	09.03.02
Интернет-технологии	09.03.04
Инфокоммуникационные системы и сети	09.03.02
Информационные системы специального назначения	09.04.01
Компоненты операционных систем	09.03.01
Компьютерная графика	09.03.01
Компьютерное моделирование	09.03.04
Логическое и функциональное программирование	09.03.01
Методы и средства контроля и визуализации проектирования информационных бортовых систем	09.03.02
Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	09.03.02
Методы оптимизации	09.04.01
Стандартизация, сертификация и качество программного обеспечения	09.03.01, 09.03.03, 09.03.04
Обработка экспериментальных данных на ЭВМ	09.03.04
Объектно-ориентированное и API-программирование	15.03.05
Объектно-ориентированное программирование	09.03.01, 09.03.02
Операционные системы	01.03.02, 02.03.03, 09.03.01
Операционные системы и оболочки	09.03.02
Операционные системы и сети	09.03.04
Параллельное программирование	09.03.01
Параллельные вычислительные системы	09.04.01
Прикладное программное обеспечение	18.03.01
Программирование	01.03.04, 09.03.01, 09.03.03
Программирование в 1С	09.03.01, 09.03.02, 09.03.04
Программирование в информационных системах специального назначения	09.04.01
Программирование мобильных устройств	09.03.02, 09.03.04
Программирование на языках высокого уровня	09.03.01

Дисциплина	Код направления подготовки
Проектирование программных средств	09.03.01
Разработка Web-приложений	09.03.02
Разработка человеко-машинного интерфейса	09.03.01
Распределенные информационные системы	09.04.01
Системы цифровой обработки сигналов	09.04.01
Современные программные средства	09.03.01
Спецкурс по профессии	09.03.02
Структуры данных и алгоритмы	09.03.01
Структурные языки программирования	09.03.02
Тестирование программного обеспечения	09.03.01, 09.03.04
Технологии WEB	09.04.01
Технологии обработки информации	09.03.02
Технологии программирования	09.03.02
Технология разработки программного обеспечения	09.04.01
Управление данными	09.03.02
Управление программными проектами	09.03.04
ЭВМ и периферийные устройства	09.03.01

Кафедра «Материаловедение и технология новых материалов»

Дисциплина	Код направления подготовки
Акустическая эмиссия в экспериментальном материаловедении	22.04.01
Акустические методы в материаловедении	22.03.01
Введение в профессиональную деятельность	22.03.01
Защита интеллектуальной собственности	13.04.02, 15.03.01, 15.04.01, 22.03.01
Информационная деятельность	22.04.01
Информационно-коммуникационные технологии в машиностроении	22.03.01
Информационные и компьютерные технологии в материаловедении	22.04.01
Коррозия металлов и защита	22.03.01
Математическое моделирование в материаловедении	22.06.01
Материаловедение	15.03.01, 15.03.02, 15.03.03, 18.03.02, 20.03.01, 22.03.01, 22.03.02, 24.05.07, 27.03.01, 27.03.05
Материаловедение	15.02.08
Материаловедение (в машиностроении)	22.06.01
Материаловедение и технология конструкционных материалов	13.03.01, 18.03.01
Материалы для мехатроники и робототехники	15.03.06
Машиностроительные материалы	22.03.01
Металлография	22.03.01
Методы исследований материалов и процессов	22.03.01

Дисциплина	Код направления подготовки
Методы структурного анализа материалов и контроля качества	22.03.01
Метрология, стандартизация и сертификация	15.03.01
Механические и физические свойства материалов	22.03.01
Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов	22.03.01
Моделирование свойств материалов и технологий	22.04.01
Неразрушающие методы контроля	22.03.01
Оборудование и автоматизация процессов тепловой обработки материалов и изделий	22.03.01
Организация и планирование научных исследований	22.04.01
Основы диагностики материалов и технологических процессов в материаловедении	22.04.01
Основы механики разрушения	22.03.01
Основы патентных исследований	22.04.01
Патентные исследования	15.03.02
Перенос энергии и массы, основы теплотехники и аэродинамики	22.03.01
Перспективные материалы и технологии в материаловедении	22.04.01
Сертификация машиностроительных материалов	22.03.01
Современные проблемы науки о материалах и процессах	22.04.01
Специальные главы физики и химии твердого тела	22.03.01
Статистическая физика и термодинамика	22.03.01
Теория и технология термической и химико-термической обработки материалов	22.03.01
Термодинамика фазово-структурных превращений. Неравновесная термодинамика	22.04.01
Технология конструкционных материалов	13.03.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.02, 26.03.02
Технология материалов и покрытий	22.03.01
Технология получения и переработки материалов	22.03.01
Физическое материаловедение	22.06.01
Физико-химические основы нанотехнологий и наноматериалов	22.04.01
Физические основы упрочняющих технологий	22.04.01
Экспериментальные методы исследования материалов	22.04.01

Кафедра «Общая физика»

Дисциплина	Код направления подготовки
Концепции современного естествознания	09.03.03, 43.03.02
Физика	01.03.04, 02.03.03, 08.03.01, 08.05.01, 09.03.01, 09.03.02, 10.05.03, 11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.03, 15.03.05, 15.03.06,

Дисциплина	Код направления подготовки
	18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.03, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 26.05.03, 27.03.01, 27.03.04

Кафедра «Прикладная математика и информатика»

Дисциплина	Код направления подготовки
Введение в профессиональную деятельность	01.03.04
Введение в системный анализ	01.03.02
Дискретная математика	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Дискретные математические модели	01.04.02
Дифференциальная геометрия	01.03.02
Дифференциальные уравнения	01.03.02
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	45.05.01
Информационные правовые системы в социальной работе	39.03.02
Исследование операций и теория игр	10.05.03
Классическая механика	01.03.02
Комплексный анализ	01.03.02
Компьютерная графика	01.03.02
Компьютерные сети	01.03.04
Компьютерные технологии	15.03.03
Компьютерные технологии в науке и образовании	09.06.01
Математическая логика и теория алгоритмов	02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 10.05.03
Математические модели систем реального времени	02.03.03
Математические модели теории пластичности	02.04.03
Математическое моделирование	01.04.04
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	09.06.01
Методы вычислений	09.03.01
Методы вычислений и обработка экспериментальных данных	09.03.02
Методы обработки экспериментальных данных	01.04.04
Методы оптимизации	01.03.02
Метрология качества программного обеспечения	02.04.03
Механика сплошных сред	01.03.02
Моделирование нелинейного деформирования твердых тел	02.04.03
Обработка экспериментальных данных на ЭВМ	09.03.01
Общая алгебра	01.03.02
Программирование на языках высокого уровня	02.03.03
Разработка, планирование и обработка результатов эксперимента	09.06.01

Дисциплина	Код направления подготовки
Разработка программного обеспечения	01.04.04
Системное и прикладное программное обеспечение	02.03.03
Современная вычислительная техника и программные средства	01.03.04
Современные проблемы нелинейной механики	01.04.02
Социальная статистика	39.03.02
Специализированное программное обеспечение	01.03.02
Структуры и алгоритмы обработки данных	01.03.02
Теория колебаний и устойчивости	01.03.02
Теория пластичности	01.04.04
Теория разрушения	01.04.04
Теория управления	01.03.02
Теория функций комплексного переменного	02.03.03
Технология разработки программного обеспечения	02.03.03
Функциональный анализ	01.03.02
Численные методы	01.03.02
Экономико-математические методы и модели	01.04.02
Экспертные системы	01.03.02

Кафедра «Педагогика, психология и социальная работа»

Дисциплина	Код направления подготовки
Деонтология	39.03.02
Информационные правовые системы в социальной работе	39.03.02
История семьи на Дальнем Востоке	39.03.02
Конфликтология в социальной работе	39.03.02
Методика социальной работы с семьей	39.03.02
Методы исследований в социальной работе	39.03.02
Опыт деятельности территориальных органов социальной защиты населения	39.03.02
Опыт социальной работы с различными группами населения	39.03.02
Организация патронажного ухода за больными	39.03.02
Основы педагогики и андрагогики	08.04.01
Основы социального государства и гражданского общества	39.03.02
Основы социального образования	39.03.02
Основы социальной медицины	39.03.02
Пенсионное обеспечение	39.03.02
Психология делового общения	01.03.02, 09.03.01, 09.03.03, 09.03.04, 10.05.03, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.03, 15.03.05, 18.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 23.03.03,

Дисциплина	Код направления подготовки
	26.03.02, 26.05.03, 27.03.04, 38.03.01, 39.03.02
Психология делового общения	38.02.07
Психология и педагогика	13.03.01, 13.03.02, 13.05.02
Психология социальной работы	39.03.02
Психология творческой деятельности	07.03.03
Современные теории социального благополучия	39.03.02
Содержание и методика социально-медицинской работы	39.03.02
Социальная геронтология	39.03.02
Социальная квалиметрия и стандартизация социальных услуг	39.03.02
Социальная педагогика	39.03.02
Социальная политика	39.03.01, 39.03.02
Социальная работа с молодежью	39.03.02
Теория социальной работы	39.03.02
Технология социальной работы	39.03.02
Транспортная психология	23.03.01
Этические основы социальной работы	39.03.02
Эффективное поведение на рынке труда	01.03.02, 11.03.04, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 18.03.01, 20.03.01, 21.03.02, 45.05.01
Этика делового общения	20.03.01
Педагог-организатор педагогического процесса в вузе	Все аспиранты
Преподаватель высшей школы	Все аспиранты

Кафедра «Промышленная электроника»

Дисциплина	Код направления подготовки
Аппараты и системы экологического контроля	12.03.04
Биотехнические системы медицинского назначения	12.03.04
Введение в нанoeлектронику	11.03.04
Введение в профессиональную деятельность	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04
Взаимодействие физических полей с биообъектами	12.03.04
Датчики и устройства сбора информации	11.04.04
Диагностика и обслуживание медицинской техники	12.03.04
Диагностические медицинские аппараты и системы	12.03.04
Измерительные преобразователи и электроды	12.03.04
Импульсные устройства	11.03.04
Инструментальные средства LAB VIEW	11.03.04
Информационные технологии	11.03.04
История и методология науки и техники в области электроники	11.04.04
Источники вторичного питания	11.03.04
Источники вторичного электропитания	11.03.04
Компьютерное моделирование электронных схем	11.03.04

Дисциплина	Код направления подготовки
Компьютерное управление экспериментом и оборудованием	11.04.04
Компьютерные технологии в медико-биологической практике	12.03.04
Компьютерные технологии в научных исследованиях	11.04.04
Контроль и испытание электрических жгутов, кабелей и коммутационной аппаратуры	11.03.04
Материалы и элементы электронной техники	11.03.04, 12.03.04
Методы анализа и расчета электронных схем	11.03.04
Методы математического моделирования	11.04.04
Методы цифровой обработки сигналов	11.04.04
Метрология и технические измерения	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04
Метрология, стандартизация и технические измерения	11.03.04
Микроконтроллеры и ЭВМ в медицинских устройствах	12.03.04
Микросхемотехника аналоговых и цифровых устройств	11.03.04, 12.03.04
Монтаж бортовых электрических и волоконно-оптических сетей летательных аппаратов	11.03.04
Общая электротехника и электроника	01.03.02
Основы кибернетики и управление в радиоэлектронных системах	11.03.04
Основы микропроцессорной техники	11.03.04, 12.03.04
Основы научных исследований	11.04.04
Основы преобразовательной техники	11.03.04
Основы программирования микроконтроллерных систем для биомедицинской техники	12.03.04
Основы проектирования и технология электронной компонентной базы	11.03.04
Основы технологии электронной компонентной базы	11.03.04
Отладочные средства микропроцессорных систем	11.04.04
Прикладное программирование микроконтроллеров	11.03.04
Программные средства	11.03.04
Программные средства разработки электронных схем	11.03.01, 11.03.04
Программы моделирования процессов и устройств	12.03.04
Программы моделирования процессов и устройств биомедицинской техники	12.03.04
Проектирование и технология электронной компонентной базы	11.04.04
Проектирование устройств на микроконтроллерах	11.04.04
Проектирование устройств на программируемых логических интегральных схемах	11.04.04
Радиоэлектронное оборудование подвижных объектов	11.03.04
Семинар «Актуальные проблемы современной электроники»	11.04.04
Синтез и анализ радиоэлектронных систем	11.03.04
Системный анализ биомедицинских устройств	12.03.04
Системы автоматизированного проектирования	11.03.04

Дисциплина	Код направления подготовки
Системы обработки и кодирования информации	11.03.04
Системы управления преобразователями электрической энергии	11.04.04
Современная промышленная электроника	27.03.01
Средства автоматизированных вычислений	11.03.04, 12.03.04
Средства отображения информации	11.03.04
Средства отображения медицинской информации	12.03.04
Схемотехника	11.03.04
Телекоммуникационные системы	11.03.04
Телекоммуникационные системы в биоинженерии	12.03.04
Теория сигналов биотехнических систем	12.03.04
Теория сигналов и систем	11.03.04
Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий	12.03.04
Технология изготовления электрических жгутов и коммутационной аппаратуры летательных аппаратов	11.03.04
Узлы и элементы биотехнических систем	12.03.04
Управление в биомедицинских системах	12.03.04
Устройства сверхвысокой частоты и антенно-фидерные устройства	11.03.01
Физика конденсированного состояния	11.03.04
Физические основы электроники	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06
Электроника	13.03.02, 15.03.01
Электроника и схемотехника	10.05.03
Электропитание медицинской аппаратуры	12.03.04
Электропривод	11.03.04
Энергетическая электроника	11.04.04
Энергосберегающие электронные устройства	11.04.04

Кафедра «Системы автоматизированного проектирования»

Дисциплина	Код направления подготовки
Вычислительные методы в строительстве	08.03.01
Инженерная компьютерная графика	09.03.02, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 18.03.01, 27.03.04, 27.03.05
Инженерная графика в САПР	24.05.07
Инженерный анализ в CAE-системах	15.03.05
Начертательная геометрия	24.05.07
Начертательная геометрия и инженерная графика в CAD-системах	08.03.01, 08.05.01, 13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.02, 18.03.02, 20.03.01, 22.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Основы автоматизированного проектирования	15.03.01, 22.03.01

Дисциплина	Код направления подготовки
Основы компьютерного проектирования	18.03.01
Системы автоматизированного проектирования	15.03.03
Системы геометрического моделирования в нефтеперерабатывающей промышленности	18.03.01
Специальное судостроительное черчение	26.03.02

Кафедра «Строительство и архитектура»

Дисциплина	Код направления подготовки
Автоматизация строительного планирования	08.03.01
Архитектура	08.05.01
Архитектура зданий	08.03.01
Архитектура промышленных зданий	08.05.01
Вахтовый метод в строительстве	08.04.01
Введение в профессиональную деятельность	08.03.01, 08.05.01
Вычислительные методы в строительстве	08.03.01
Долговечность строительных конструкций	08.04.01
Железобетонные и каменные конструкции	08.03.01, 08.04.01, 08.05.01
Инвестиционный менеджмент	08.03.01
Инженерная графика в строительстве	08.05.01
Инженерные изыскания, инвентаризация и реконструкция застройки	08.03.01
Инновации в сфере строительства	08.04.01
Компьютерные технологии в строительной науке и образовании	08.04.01
Конструкции высотных зданий	08.04.01
Конструкции из дерева и пластмасс	08.03.01
Конструкции многоэтажных зданий	08.03.01
Маркетинг в городском хозяйстве	08.03.01
Математическое моделирование	08.04.01
Менеджмент в строительстве	08.03.01
Металлические конструкции	08.03.01
Методология научных исследований	08.04.01
Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	08.03.01
Механизация и автоматизация строительства	08.05.01
Монолитное строительство	08.03.01
Муниципальное управление и социальное планирование в отрасли	08.03.01
Обследование и мониторинг зданий и сооружений	08.04.01
Организация и проведение изыскательных работ в строительстве	08.04.01
Организация производства на предприятии отрасли	08.03.01
Организация строительного производства	08.03.01
Основания и фундаменты	08.03.01
Основы архитектуры и строительных конструкций	08.03.01

Дисциплина	Код направления подготовки
Основы метрологии, стандартизации и контроля качества	08.03.01
Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	08.03.01
Оценка инвестиционного потенциала проектов	08.04.01
Планировка, застройка и реконструкция населенных мест	08.03.01
Проектирование технически сложных объектов с использованием специализированного программного обеспечения	08.04.01
Спецкурс "Металлические конструкции"	08.04.01
Спецкурс по рабочей профессии	08.03.01
Строительная информатика	08.03.01, 08.05.01
Строительная механика	08.03.01, 08.05.01
Строительное планирование цехов	18.03.01
Спецкурс «Строительные конструкции»	08.03.01
Строительные материалы	08.03.01, 08.05.01
Теория упругости с основами пластичности и ползучести	08.05.01
Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий	08.03.01
Технологии в городском строительстве и хозяйстве	08.03.01
Технологические процессы в строительстве	08.03.01
Технология возведения зданий	08.03.01
Технология возведения зданий и сооружений	08.03.01
Управление в строительстве	08.03.01, 08.05.01
Экономика городского строительства и хозяйства	08.03.01
Экономика отрасли	08.03.01
Строительные конструкции, здания и сооружения	08.06.01
Нелинейные задачи строительной механики	08.06.01
Математическое моделирование при решении научно-исследовательских задач в строительстве	08.06.01

Кафедра «Сервис и торговое дело»

Дисциплина	Код направления подготовки
Безопасность предприятия в сфере коммерции	38.03.06
Введение в профессиональную деятельность	43.03.02
География	43.03.02
Инновационные маркетинговые коммуникации	38.04.06
Исследование рынка	38.03.06
Коммерческое ценообразование	38.03.06
Курортология	43.03.02
Логистика	23.03.01, 38.03.02
Маркетинг	23.03.01, 38.03.01, 39.03.01
Международный бизнес	38.04.06
Организация коммерции по сферам применения	38.03.06
Организация услуг на потребительском рынке	38.04.06

Дисциплина	Код направления подготовки
Организация, технология и проектирование предприятий	38.03.06
Планирование в условиях рынка	38.04.06
Проектирование товаропроводящих систем в торговле на основе логистики	38.04.06
Рекламный менеджмент	38.04.06
Спецкурс "Организатор туристических услуг"	43.03.02
Стратегический маркетинг	38.04.06
Стратегическое управление торговым бизнесом	38.04.06
Товарный маркетинг (по объектам рынка)	38.04.06
Торговля недвижимостью	38.03.06
Транспортная логистика	23.03.01
Транспортное обеспечение коммерческой деятельности	38.03.06
Управление электронным магазином	38.03.06
Экономический анализ в торговле	38.03.06

Кафедра «Технология машиностроения»

Дисциплина	Код направления подготовки
CALS-технологии в машиностроении	15.03.05
CAPP-технологии в машиностроении	15.03.05
Автоматизация производственных процессов в машиностроении	15.03.01, 15.03.05
Автоматизация технологических процессов в машиностроении	15.03.01, 15.03.02
Автоматизированные системы технологической подготовки производства	15.04.05
Аддитивные технологии	15.03.01
Аппаратные и программные средства систем управления	15.03.01
Аудит качества	27.04.01
Введение в профессиональную деятельность	15.03.05
Защита интеллектуальной собственности	15.03.01 (30)
Инновационные технологии в машиностроении	15.03.01, 15.03.05
Инструментальное обеспечение современного машиностроительного производства	15.04.05
Информационно-измерительные системы в машиностроении	15.04.05
Информационные технологии в профессиональной деятельности	15.02.08
Информационные технологии в управлении метрологическим обеспечением и стандартизацией	27.04.01
История развития приводов машин	15.03.01
Квалиметрический анализ	27.04.01
Компьютерное конструирование	15.03.01
Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	15.02.08
Математическое моделирование процессов в машиностроении	15.03.01, 15.03.05

Дисциплина	Код направления подготовки
Математическое моделирование процессов резания	15.04.05
Металлорежущие станки	15.03.01, 15.03.05
Методология научных исследований в машиностроении	15.04.05
Методы и средства автоматизации измерений, испытаний и контроля	27.04.01
Методы и средства контроля и испытаний качества изделий	15.03.01, 15.03.02
Методы контроля точности и качества	15.04.05, 27.04.01
Методы обработки поверхностей	15.03.01
Метрологическое обеспечение производства	27.04.01
Метрология, стандартизация и сертификация	15.03.01, 15.03.02, 15.03.03, 15.03.05, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 26.03.02
Метрология, стандартизация и сертификация	15.02.08
Моделирование и САПР станков	15.03.05
Моделирование объектов машиностроения в CAD-системах	15.04.05
Моделирование процессов, оборудования и объектов	27.04.01
Моделирование технологических процессов в машиностроении	15.03.05
Моделирование технологических процессов в САМ-системах	15.04.05
Надежность и диагностика технологических систем	15.04.05
Нанотехнологии в машиностроении	15.04.05
Новизна и защита интеллектуальной собственности	15.04.05
Нормирование точности и технические измерения	15.03.01, 15.03.05
Оборудование машиностроительных производств	15.03.01, 15.03.05
Общая теория измерений	27.03.01
Оптимизация технологических процессов механической обработки	15.04.05
Организация и технология испытаний	15.04.05
Организация метрологической службы предприятия	27.04.01
Основные принципы и условия структурного синтеза компоновок	15.04.05
Основы метрологии и технического регулирования	26.05.03
Основы технического регулирования	27.03.01
Основы технологии машиностроения	15.03.01, 15.03.05
Перспективные машиностроительные материалы	15.04.05
Перспективные методы обработки поверхностей	15.03.05
Планирование и организация работы структурного подразделения	15.02.08
Программирование для автоматизированного оборудования	15.02.08
Программирование станков с числовым программным управлением в САМ-системах	15.03.01 15.03.05
Прогрессивные технологии изготовления деталей	15.04.05

Дисциплина	Код направления подготовки
Проектирование машиностроительного производства	15.03.01, 15.03.05, 15.04.05
Процессы и операции формообразования	15.03.01, 15.03.05
Процессы формообразования и инструменты	15.02.08
Реализация технологических процессов изготовления деталей	15.02.08
Режущий инструмент	15.03.01, 15.03.05
Ресурсосберегающие технологии в машиностроении	15.04.05
САПР технологических процессов	15.03.01, 15.03.05
Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	15.02.08
Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	15.03.05
Системы сертификации и стандартизации	27.04.01
Системы экологического менеджмента	27.04.01
Современные проблемы науки в машиностроении	15.04.05
Современные проблемы стандартизации и метрологии	27.04.01
Спецкурс по профессии	15.03.05
Стандартизация и сертификация в машиностроении	15.04.05
Теория автоматического управления	15.03.01, 22.03.02
Технологическая оснастка	15.03.01, 15.03.05
Технологическая подготовка производства режущего инструмента в CAD/CAM-системах	15.03.05
Технологические основы гибких автоматизированных производств	15.03.01, 15.03.05
Технологические процессы в машиностроении	15.03.01, 15.03.05
Технологические процессы изготовления деталей машин	15.02.08
Технологическое оборудование	15.02.08
Технология машиностроения	15.03.01, 15.03.05
Технология машиностроения	15.02.08
Управление системами и процессами	15.03.01, 15.03.05,
Управление техническими системами	15.03.01
Эксплуатация технологического оборудования	15.03.01, 15.03.05
Электро-, гидро- и пневмопривод	15.03.01, 15.03.02
Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	15.06.01
Методология и организация научных исследований	15.06.01
Моделирование производственных процессов	15.06.01

Кафедра «Технология переработки нефти и полимеров»

Дисциплина	Код направления подготовки
Аналитическая химия	20.03.01
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	18.03.01
Введение в профессиональную деятельность	18.03.01
Коллоидная химия	18.03.01

Дисциплина	Код направления подготовки
Математические методы в инженерных расчетах	18.03.01
Методы оптимизации эксперимента в химической технологии	18.03.01
Механизмы органических реакций	18.03.01
Моделирование процессов получения полимерных композиционных материалов	22.04.01
Моделирование химико-технологических процессов	18.03.01
Монтаж, ремонт и обслуживание оборудования отрасли	18.03.01
Научно-исследовательская работа студентов	18.03.01
Оборудование заводов и основных производств	18.03.01
Оборудование нефтегазоперерабатывающих заводов	18.03.01
Общая и неорганическая химия	18.03.01
Общая химическая технология	18.03.01, 18.03.02
Органическая химия	15.03.02, 18.03.01, 18.03.02
Основы биотехнологии	18.03.01
Основы биохимии	18.03.01
Основы конструирования изделий из пластмасс и оснастки	18.03.01
Основы научных исследований и проектирования	18.03.01
Основы проектирования и оборудование предприятий по переработке полимеров	18.03.01
Основы технологий полимерных композиционных материалов	22.04.01
Полимерные композиционные материалы	18.03.01
Процессы и агрегаты нефтегазовых технологий	18.03.01
Специальные главы химической технологии переработки нефти и газа	18.03.01
Спецкурс по рабочей профессии	18.03.01
Расчеты основных процессов и аппаратов нефтегазопереработки	18.03.01
Специальные главы химической технологии переработки нефти и газа	18.03.01
Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов	18.03.01
Техническая термодинамика и теплотехника	18.03.01
Технология вторичной переработки нефти и газа	18.03.01
Технология первичной переработки нефти и газа	18.03.01
Технология переработки полимеров	18.03.01
Утилизация и вторичное использование отходов пластмасс	18.03.01
Физико-химические методы анализа	20.03.01
Физическая химия	18.03.01, 22.03.02
Химическая технология полимеров	18.03.01
Химическая технология углеродных материалов	18.03.01
Химическая технология твердых горючих ископаемых	18.03.01
Химические реакторы	18.03.01

Дисциплина	Код направления подготовки
Химия	08.03.01, 08.05.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 26.03.02, 27.03.04
Химия в строительстве	08.05.01
Химия и физика полимеров	18.03.01
Химия природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01

Кафедра «Технология самолетостроения»

Дисциплина	Код направления подготовки
Автоматизированные системы технологической подготовки производства	24.05.07
Аэродинамика самолетов	24.05.07
Введение в профессиональную деятельность	24.03.04, 24.05.07
Гидравлика и гидропривод	24.05.07
Динамика полета	24.05.07
Заготовительно-штамповочное производство	24.05.07
Инновации и изобретательство	24.05.07
Исследование операций	24.05.07
Комбинаторика	24.05.07
Компьютерные технологии в науке и образовании	24.06.01
Конструирование самолетов	24.05.07
Конструирование самолетов (вертолетов)	24.05.07
Конструкция самолетов	24.03.04, 24.05.07
Контроль и оценка качества выпускаемой продукции	24.05.07
Координатные измерительные машины	24.05.07
Метрология, стандартизация и сертификация	24.05.07
Монтаж и испытания систем самолетов	24.05.07
Надежность, безопасность и живучесть	24.05.07
Основы производства (Технология заготовительно-штамповочного производства)	24.05.07
Основы производства. Проектирование и технология монтажных и сборочных приспособлений	24.05.07
Пневмогидравлические системы летательных аппаратов	24.05.07
Проектирование и технология монтажа сборочных приспособлений	24.05.07
Проектирование конструкций из композиционных материалов	24.05.07
Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	24.06.01
Проектирование самолетов	24.05.07
Производство изделий из полимерных композиционных материалов	24.05.07

Дисциплина	Код направления подготовки
Процессы изготовления конструкций из композиционных материалов	24.05.07
Прочность конструкций	24.05.07
Разработка, планирование и обработка результатов экспериментов	24.06.01
Сборочные процессы в самолетостроении (вертолетостроении)	24.05.07
Сертификация авиационной техники	24.05.07
Силовая установка	24.05.07
Система автоматизированного проектирования	24.05.07
Системы приборного оборудования	24.05.07
Специальные компьютерные технологии	24.05.07
Строительная механика самолета	24.05.07
Теория обработки металлов давлением	24.05.07
Технологическая подготовка производства (Проектирование и технология монтажа сборочных приспособлений)	24.05.07
Технология обработки материалов	24.05.07
Технология подготовки производства	24.05.07
Технология производства самолета (вертолета)	24.05.07
Технология производства самолета и технологическая подготовка производства	24.05.07
Эксплуатационная технологичность и надежность	24.05.07

Кафедра «Тепловые энергетические установки»

Дисциплина	Код направления подготовки
Автоматизированные системы управления технологическими процессами тепловых электрических станций	13.04.01
Введение в профессиональную деятельность	13.03.01
Водоподготовка	13.03.01
Вспомогательное оборудование систем автомобиля	23.03.03
Гидрогазодинамика	13.03.01
Двигатели внутреннего сгорания	13.03.01
Инженерный эксперимент	13.04.01
Информационные технологии	13.03.01, 23.03.03
Компьютерные технологии в науке	13.04.01
Котельные установки и парогенераторы	13.03.01
Математическое моделирование и системный анализ тепловых электрических станций	13.04.01
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	13.03.01
Оптимизация процессов производства тепловой и электрической энергии	13.04.01
Основы научных исследований	13.03.01
Основы проектирования тепловых электрических станций	13.04.01

Дисциплина	Код направления подготовки
и атомных электрических станций	
Основы стандартизации и патентование	13.03.01
Основы теплотехники	08.05.01
Основы эксплуатации тепловых электростанций	13.03.01
Парогазовые установки тепловых электрических станций	13.03.01, 13.04.01
Перспективы использования первичных и вторичных энергоресурсов	13.04.01
Повышение тепловой эффективности теплового энергетического оборудования	13.04.01
Природоохранные технологии на тепловых электрических станциях	13.03.01
Проблемы диагностики и надежности теплового энергетического оборудования	13.04.01
Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнике	13.04.01
Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии	13.04.01
Режимы работы и эксплуатации тепловых электрических станций	13.03.01, 13.04.01
Сертификация, лицензирование, основы патентования	23.03.03
Силовые агрегаты	23.03.03
Системы автоматизированного проектирования	23.03.03
Системы автоматизированного проектирования технологических процессов тепловых электрических станций	13.04.01
Системы двигателя	23.03.03
Современные проблемы и перспективы развития теплоэнергетики	13.04.01
Специальные компьютерные технологии в энергетике	13.03.01
Специальные технологии проектирования	23.03.03
Специальные технологии проектирования теплоэнергетического оборудования	13.03.01
Теория автоматизированного управления	13.03.01
Теория автоматического управления тепловыми энергетическими установками	13.03.01
Теория тепло- и массообмена	13.03.01
Тепловые и атомные электрические станции	13.03.01
Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	13.03.01
Теплотехника	23.03.03
Теплотехнические измерения и приборы	13.03.01
Теплофизика	20.03.01
Теплофизические основы судовой энергетики	26.03.02
Термодинамика и теплопередача	24.05.07
Технические измерения и диагностика оборудования	23.03.03
Техническая термодинамика	13.03.01
Техническая термодинамика и теплотехника	15.03.02, 18.03.01

Дисциплина	Код направления подготовки
Техническая эксплуатация автомобилей	23.03.03
Технология инженерного творчества	13.03.01
Технология производства электроэнергии и теплоты	13.03.01
Технология производства, технического обслуживания и ремонта автомобилей	23.03.03
Топливо-энергетические ресурсы	23.03.03
Турбины тепловых и атомных электрических станций	13.03.01
Устройство автомобилей	23.03.03
Физические основы теории горения	13.03.01
Экологическая безопасность тепловых электрических станций	13.04.01
Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнике	13.03.01
Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии	13.03.01

Кафедра «Управление инновационными процессами и проектами»

Дисциплина	Код направления подготовки
Автоматизация производственных процессов	27.04.04
Аудит и сертификация систем менеджмента качества	27.03.05
Внешнеэкономическая деятельность инновационных организаций	27.03.05
Имитационное моделирование в управлении инновациями	27.03.05
Инвестиционное проектирование и бизнес-планирование	27.03.05
Инновационное предпринимательство	27.03.05
Инновационное проектирование в технических системах	27.04.04
Инновационные системы и законы инноватики	27.04.04
Интеллектуальные системы управления организационно-технологическими процессами	27.03.05
Интеллектуальные системы управления техническими и организационно-технологическими процессами	27.04.04
Информационные системы в управлении инновационной деятельностью	27.03.05
Информационные технологии в системе производства и управлении предприятием	27.03.05
Инфраструктура и механизмы поддержки инноваций	27.04.04
Инфраструктура нововведений	27.03.05
Компьютерные презентации и модели инновационных процессов	27.03.05
Маркетинг в инновационной сфере	27.03.05
Математическое моделирование объектов и систем управления	27.04.04
Международные коммуникации в инноватике	27.03.05
Методы и алгоритмы оптимизации	27.03.04
Метрология и технические измерения	13.05.02
Моделирование бизнес-процессов	27.03.05

Дисциплина	Код направления подготовки
Моделирование процессов и систем	27.03.05
Общая электротехника	27.03.04
Общая электротехника и электроника	23.03.01, 24.05.07
Объектно-ориентированный анализ и проектирование информационных систем	27.04.04
Практикум по методам управления инновационными проектами в технических системах	27.04.04
Промышленные технологии и инновации	27.03.05
Профессиональные программные продукты	27.03.05
Системный анализ и принятие решений	27.03.05
Современные концепции производства знаний и их коммерциализация	27.04.04
Стратегический менеджмент	27.03.05
Структурно-функциональное моделирование инновационной деятельности	27.04.04
Теоретическая инноватика	27.03.05
Теоретические основы электротехники	08.05.01, 11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04
Теория алгоритмизации и технология программирования	27.03.05
Теория и системы управления	27.03.05
Технологии нововведений	27.03.05
Управление деятельностью коллектива	13.05.02
Управление инновационной деятельностью	27.03.05
Управление инновационным развитием высокотехнологичных производств	27.04.04
Управление инновационными проектами	27.03.05
Управление инновациями	13.04.02
Управление качеством	27.03.05
Электроника и электротехника	20.03.01
Электротехника	15.03.01
Электротехника и промышленная электроника	18.03.01
Электротехника и электроника	13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.03, 22.03.01, 26.03.02, 27.03.05

Кафедра «Управление недвижимостью и кадастры»

Дисциплина	Код направления подготовки
Автоматизированные системы проектирования и кадастров	21.04.02
Архитектурная физика	07.03.03
Введение в профессиональную деятельность	21.03.02
Водоснабжение и водоотведение	08.05.01
Географические информационные системы	21.03.02
Геодезия	21.03.02

Дисциплина	Код направления подготовки
Госрегистрация, учет и оценка земель	21.03.02
Государственная кадастровая оценка недвижимости	21.04.02
Земельный кадастр	21.03.02
Землеустройство	21.03.02, 21.04.02
Инженерная геодезия	07.03.03, 08.05.01
Инженерная геодезия и геология	08.03.01
Инженерная геология	21.03.02
Инженерное обустройство территории	21.03.02
Инженерные системы зданий и сооружений	08.03.01
Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и водоотведение)	08.03.01
Инженерные системы зданий и сооружений (теплоснабжение с основами теплотехники)	08.03.01
Инженерные системы и оборудование средовых комплексов	07.03.03
Инновационные методы картографии	21.03.02
Информационные компьютерные технологии	21.04.02
Кадастр недвижимости	21.04.02
Кадастр природных ресурсов	21.03.02
Картография	21.03.02
Компьютерная визуализация в экспериментальных исследованиях	21.03.02
Компьютерные технологии в землеустройстве и кадастрах	21.03.02
Ленд-девелопмент земель населенных мест	21.04.02
Математическая обработка результатов геодезических измерений	21.03.02
Механика грунтов	08.03.01, 08.05.01
Мониторинг земель	21.03.02
Мониторинг и кадастр природных ресурсов	21.04.02
Организация и планирование кадастровых работ	21.03.02
Организация проектной и научной деятельности	21.04.02
Организация рационального использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения	21.03.02
Основы градостроительства и планировка населенных мест	21.03.02
Основы землеустройства	21.03.02
Основы кадастра недвижимости	21.03.02
Основы почвоведения	21.03.02
Отраслевой ведомственный кадастр	21.04.02
Планирование и организация землеустроительных и кадастровых работ	21.04.02
Почвоведение как основа экономической оценки земель	21.04.02
Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	21.03.02
Прикладная геодезия	21.03.02
Природоведение и природообустройство	21.03.02
Регистрация и методика кадастровой и экономической	21.03.02

Дисциплина	Код направления подготовки
оценки недвижимости	
Современные проблемы землеустройства и кадастров	21.04.02
Строительная физика	08.03.01, 08.05.01
Строительные машины и основы строительных технологий	08.03.01
Теория управления	21.03.02
Теплогазоснабжение и вентиляция	08.05.01
Территориальное планирование и прогнозирование	21.04.02
Типология объектов недвижимости	21.03.02
Топографическое черчение	21.03.02
Управление земельными ресурсами	21.03.02
Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости	21.04.02
Фотограмметрия и дистанционное зондирование	21.03.02
Экономика недвижимости	08.03.01, 21.03.02

Кафедра «Уголовно-правовые дисциплины»

Дисциплина	Код направления подготовки
Введение в профессиональную деятельность	40.03.01
Законодательная база Российской Федерации в области защиты информации	10.05.03
Институт защиты в российском судопроизводстве	40.03.01
Институт защиты в уголовном процессе	40.03.01
Криминалистика	40.03.01
Криминология	40.03.01
Криминология и деликтология	40.03.01
Оперативно-розыскная деятельность	40.03.01
Правоохранительные органы	40.03.01
Прокурорский надзор	40.03.01
Уголовное право	40.03.01
Уголовно-исполнительное право	40.03.01
Уголовный процесс	40.03.01
Экологическое право	40.03.01
Юридическая психология	40.03.01

Кафедра «Физическое воспитание и спорт»

Дисциплина	Код направления подготовки
Физическая культура и спорт	01.03.02, 01.03.04, 02.03.03, 07.03.03, 08.03.01, 08.03.01, 08.05.01, 09.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.03, 10.05.03, 10.05.03, 11.03.01, 11.03.04, 11.03.04, 12.03.04, 12.03.04, 13.03.01,

Дисциплина	Код направления подготовки
	13.03.01, 13.03.02, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.03, 15.03.03, 15.03.05, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.01, 18.03.02, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 23.03.03, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 26.05.03, 27.03.01, 27.03.04, 27.03.05, 40.03.01, 40.03.01, 43.03.02, 45.03.02, 45.03.02, 51.03.01
Физическая культура и спорт	38.02.07
Элективные курсы по физической культуре	01.03.04, 02.03.03, 07.03.03, 08.03.01, 08.05.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.03, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.03, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.01, 27.03.04, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.06, 39.03.02, 40.03.01, 43.03.02, 45.03.02

Кафедра «Философия и культурология»

Дисциплина	Код направления подготовки
Анализ текстов медиакультуры	51.03.01
Информационно-аналитическое обеспечение социального управления	39.03.01
История и философия науки и техники	15.04.03
История и философия науки	все аспиранты
История культуры стран Азиатско-Тихоокеанского региона	51.03.01
История мировой журналистики	51.03.01
История религий	51.03.01
История русской журналистики	51.03.01
Культура выразительных средств в языке СМИ	51.03.01
Культура и технология интервью	51.03.01
Культурология	01.03.04, 08.03.01, 08.05.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02,

Дисциплина	Код направления подготовки
	15.03.03, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.01, 27.03.04, 40.03.01, 43.03.02, 45.03.02
Культурологические школы в России	51.06.01
Мастер-класс «PR в государственных структурах»	42.03.01
Межкультурные коммуникации	51.03.01
Методика управленческого труда и делопроизводства	39.03.01
Методы исследования культуры	51.06.01
Организация работы отдела PR	42.03.01
Основы социологии и политологии	13.05.02, 24.05.07
Основы философии и методологии научной деятельности	09.04.01
Политическая социология	39.03.01
Политология	13.03.01, 22.03.01, 27.03.05, 24.05.07
Практикум по подготовке, проведению и презентации исследовательского проекта	39.03.01
Риторика	51.03.01
Русская литература второй половины 19 века	51.03.01
Русский театр и история мировой культуры	51.03.01
Русский язык делового общения	27.03.05
Русский язык и культура речи	01.03.04, 07.03.03, 08.03.01, 08.05.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.03, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.01, 27.03.04, 40.03.01, 43.03.02, 45.03.02
Русский язык как иностранный. Учебно-профессиональная сфера	26.04.02
Русское киноискусство	51.03.01
Современные социологические теории	39.03.01
Социальное прогнозирование и проектирование	39.03.01
Социокультурный анализ новых медиа	51.03.01
Социология	09.03.01, 09.03.03, 13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 23.03.01
Социология духовной жизни	39.03.01
Социология инноваций	39.03.01
Социология культуры	51.03.01
Социология молодежи	39.03.01
Социология рекламы	39.03.01

Дисциплина	Код направления подготовки
Стилистика русского языка	51.03.01
Теория и история культуры	51.06.01
Управленческое консультирование	39.03.01
Философия	07.03.03, 08.03.01, 08.05.01, 09.03.03, 10.05.03, 13.03.01, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.05, 18.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 24.05.07, 26.05.03, 27.03.04, 40.03.01
Философия науки и техники	15.04.01, 15.04.05, 27.04.01, 27.04.04
Философские вопросы технических наук	13.04.02, 27.04.04
Философские проблемы науки и техники	08.04.01, 22.04.01, 26.04.02

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельность»

Дисциплина	Код направления подготовки
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	20.03.01
Безопасность жизнедеятельности	01.03.02, 07.03.03, 08.03.01, 08.05.01, 09.03.04, 10.05.03, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.03, 15.03.05, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 24.05.07, 26.03.02, 26.05.03, 27.03.04, 27.03.05, 39.03.02, 40.03.01
Безопасность жизнедеятельности	15.02.08
Безопасность труда	20.03.01
Введение в профессиональную деятельность	20.03.01
Законодательство в безопасности жизнедеятельности	20.03.01
Информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности	20.03.01
Источники загрязнения среды обитания	20.03.01
Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	20.03.01
Мониторинг среды обитания	20.03.01
Надежность технических систем и техногенный риск	20.03.01
Надзор и контроль в сфере безопасности	20.03.01
Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	20.03.01
Ноксология	20.03.01
Оценка воздействия на окружающую среду	20.03.01
Оценка профессиональных рисков	20.03.01
Оценка рисков здоровью населения	20.03.01
Природопользование	20.03.01
Промышленная безопасность	20.03.01

Дисциплина	Код направления подготовки
Промышленная экология	15.03.02, 18.03.02
Радиационная безопасность	20.03.01
Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	20.03.01
Системы защиты среды обитания	20.03.01
Специальная оценка условий труда	20.03.01
Теория горения и взрыва	20.03.01
Технология производств	20.03.01
Управление техносферной безопасностью	20.03.01
Физиология человека	20.03.01
Экологическая безопасность	08.03.01, 20.03.01, 24.03.04
Экологическая безопасность (ОВОС, Экспертиза проектов)	20.03.01
Экология	08.03.01, 08.05.01, 13.03.01, 15.03.01, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 23.03.03, 26.03.02, 26.05.03, 43.03.02
Экспертиза проектов	20.03.01

Кафедра «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»

Дисциплина	Код направления подготовки
Анализ финансовой отчетности	38.03.01
Анализ финансово-хозяйственной деятельности	38.02.07
Аудит	38.03.01
Банковская и финансовая статистика	38.02.07
Банковская и финансовая статистика	38.03.01
Банковские операции	38.02.07
Банковское дело	38.03.01
Безопасность банковской деятельности	38.02.07
Бухгалтерская (финансовая) отчетность	38.03.01
Бухгалтерский управленческий учет	38.03.01
Бухгалтерский учет	38.02.07
Бухгалтерский учет	46.03.02
Бухгалтерский учет и анализ	38.03.01
Бухгалтерский финансовый учет	38.03.01
Бухгалтерское дело	38.03.01
Ведение расчетных операций	38.02.07
Внеэкономическая деятельность в инновационной сфере	27.03.05
Выполнение работ по профессии "Контролер сберегательного банка"	38.02.07
Деньги, кредит, банки	38.03.01
Долгосрочная финансовая политика	38.03.01
Инвестиционная стратегия	38.03.01
Информационные технологии в экономических	38.04.01

Дисциплина	Код направления подготовки
исследованиях	
Корпоративные финансы	38.03.01, 38.04.01
Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности	38.03.01
Контроль и ревизия	38.03.01
Корпоративная экономика	38.04.01
Краткосрочная финансовая политика	38.03.01
Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету	38.03.01
Международные валютно-кредитные и финансовые отношения	38.03.01
Международные стандарты аудита	38.03.01
Международные стандарты учета и финансовой отчетности	38.03.01
Методология научных исследований	38.04.01
Налоги и налоговая система	38.03.01
Налоговое планирование и налоговый учет	38.03.01
Налогообложение банка	38.02.07
Национальная экономика	38.04.01
Методологические принципы организации финансов	38.04.01
Методологические принципы финансово-экономического анализа	38.04.01
Муниципальные и государственные финансы	38.04.01
Операции Банка России	38.02.07
Операции банков на рынке ценных бумаг	38.02.07
Операции с наличной иностранной валютой и чеками	38.02.07
Организация бухгалтерского учета в банках	38.02.07
Организация безналичных расчетов	38.02.07
Организация кассовой работы в банке	38.02.07
Организация продаж	38.02.07
Организация работы с банковскими вкладами (депозитами)	38.02.07
Основы бухгалтерского учета	23.03.01
Особенности регионального финансирования и кредитования	38.03.01
Особенности учета в торговле	38.03.01
Организация научных исследований	38.04.01
Рынок ценных бумаг	38.03.01
Семинар "Финансовые инновации"	38.04.01
Современные пенсионные системы и пенсионный фонд	38.03.01
Современные технологии финансового менеджмента	38.04.01
Справочные информационные системы бухгалтерского учета и аудита	38.03.01
Статистика	38.02.07
Стратегический банковский менеджмент	38.04.01
Управленческий анализ в отраслях	38.03.01
Учет затрат, калькулирование и бюджетирование	38.03.01

Дисциплина	Код направления подготовки
Учет, анализ и аудит внешнеэкономической деятельности	38.03.01
Финансовое планирование и бюджетирование	38.03.01
Финансовый менеджмент	38.03.01
Финансы, денежное обращение и кредит	23.03.01
Финансы, денежное обращение и кредит	38.02.07
Фундаментальный и технический анализ финансовых рынков	38.04.01
Экономика	07.03.03, 08.03.01, 08.05.01, 09.03.01, 09.03.03, 11.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.02, 18.03.01, 20.03.01, 23.03.01, 24.05.07, 26.05.03, 40.03.01
Экономика и организация предприятия	09.03.03
Экономика и организация производства электроприводов	13.03.02
Экономика машиностроительного производства	15.03.01
Экономика организации	38.02.07
Экономика организации (предприятия)	23.03.03
Экономические основы социальной работы	39.03.02
Экономика отрасли	23.03.01
Экономика транснациональных корпораций	38.04.01
Экономика и финансы общественного сектора	38.03.01
Экономическая теория	01.03.02, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.03, 15.03.05, 18.03.01, 18.03.02, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 26.03.02
Экономика в безопасности жизнедеятельности	20.03.01
Экономика техносферы	20.03.01

Кафедра «Электромеханика»

Дисциплина	Код направления подготовки
Анализ процессов в электромеханических системах	13.05.02
Введение в профессиональную деятельность	13.05.02
Диагностика, испытания и надежность электромеханических систем	13.05.02
Инженерные системы зданий и сооружений (электротехника и электроснабжение)	08.03.01
Конструкции и основы проектирования специальных устройств и изделий	13.05.02
Конструкции, эксплуатация и основы проектирования специальных изделий	13.05.02
Конструкция и эксплуатация оптико-электронных средств	13.05.02
Математическое моделирование электромеханических систем	13.05.02

Дисциплина	Код направления подготовки
Общая энергетика	13.03.02
Основы оценки эффективности действия систем	13.05.02
Основы планирования эксперимента	13.04.02, 13.05.02
Основы устройства и эксплуатации базовых машин специальных электромеханических систем	13.05.02
Основы эксплуатации и использования специальных электромеханических систем	13.05.02
Расчет токов короткого замыкания и выбор электрооборудования	13.04.02
Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	13.04.02
Тепловые, гидравлические и аэродинамические расчеты электромеханических систем	13.05.02
Техника высоких напряжений	13.04.02
Техника сильных электрических и магнитных полей	13.05.02
Техническое обслуживание и текущий ремонт	13.05.02
Трансформаторы и дроссели малой мощности	13.05.02
Электрические и электронные аппараты	13.03.02, 13.05.02
Электрические машины	11.03.04, 13.03.02, 13.05.02
Электрические машины автоматических устройств	13.05.02
Электромагнитная совместимость в электромеханических системах	13.05.02
Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	13.04.02
Электрооборудование электростанций	13.03.01
Электросиловое оборудование специальных электромеханических систем	13.05.02
Электроснабжение и энергосбережение	13.04.02
Электротехника и корабельное электрооборудование	26.05.03
Электротехническое материаловедение	13.03.02, 13.05.02
Электротехнические комплексы и системы	13.06.01
Современные принципы построения электротехнических комплексов и систем	13.06.01
Математическое моделирование электромеханических преобразователей энергии	13.06.01

Кафедра «Электропривод и автоматизация промышленных установок»

Дисциплина	Код направления подготовки
Автоматизация проектирования систем и средств управления	27.04.04
Автоматизированные информационно-управляющие системы	27.03.04
Автоматизированные средства вычислений	13.03.02
Анализ и синтез сложных систем	27.04.04
Введение в профессиональную деятельность	13.03.02, 27.03.04
Вычислительные машины, системы и сети	27.03.04
Дискретные системы управления электроприводами	13.03.02

Дисциплина	Код направления подготовки
Интеллектуальные системы управления электроприводами	13.04.02
Информационные средства в электроэнергетике и электротехнике	13.03.02
Искусственный интеллект в задачах управления	27.04.04
Исполнительные устройства систем управления	27.03.04
История развития электроэнергетики	13.03.02
Компьютерные технологии	13.03.02
Компьютерные, сетевые и информационные технологии	13.04.02
Локальные системы автоматизации и управления	27.03.04
Математическое моделирование электромеханических систем	13.03.02
Менеджмент качества	13.03.02
Методология науки и научных исследований	13.04.02
Методы и средства решения прикладных задач в энергетике и электротехнике	13.04.02
Методы идентификации и диагностики электроприводов	13.04.02
Метрология и технические измерения	13.03.02, 15.03.06, 27.03.04
Мехатроника	11.03.04, 13.03.02
Микропроцессорная техника в исследовании и управлении электроприводами	13.03.02
Моделирование и экспериментальное исследование электроприводов	13.04.02
Моделирование систем	13.03.02
Моделирование систем управления	27.03.04
Моделирование электроприводов	13.03.02
Основы микропроцессорной техники	15.03.06, 27.03.04
Основы промышленной автоматизации и робототехники	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04
Основы энергосбережения и энергоэффективности	13.03.02, 27.03.04
Преобразовательные устройства для регулируемого электропривода	13.03.02
Прикладное программирование	13.03.02
Проблемы энергоэффективности в электротехнике и электроэнергетике	13.03.02
Программирование в электротехнических системах	13.03.02
Программирование и основы алгоритмизации в технических системах	27.03.04
Программирование и основы алгоритмизации мехатронных устройств	15.03.06
Программные средства для систем электропривода	13.03.02
Программные средства систем реального времени	27.03.04
Программные среды инженерных расчетов	27.03.04
Проектирование электротехнических устройств	13.03.02
Силовая электроника	13.03.02
Системный анализ и принятие решений	27.04.04

Дисциплина	Код направления подготовки
Системы управления химико-технологическими процессами	18.03.01
Системы управления электроприводами	13.03.02
Системы электропривода общего назначения	13.03.02
Современные прикладные задачи электроэнергетики и электротехники	13.04.02
Современные принципы построения электроприводов	13.04.02
Современные проблемы теории управления	27.04.04
Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	13.04.02
Специализированные автоматизированные системы управления	13.05.02
Специальные главы теории управления	27.03.04
Средства автоматизированных вычислений	13.03.02, 27.03.04
Теория автоматического управления	13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04
Управление качеством в технических системах	13.03.02, 27.03.04
Управление электроприводами	13.04.02
Цифровые системы управления	27.04.04
Экспериментальное исследование электроприводов	13.03.02
Электрический привод	11.03.04, 13.03.02, 13.05.02
Электрический привод в современных технологиях	13.03.02
Электропривод в современных технологиях	13.03.02
Элементы систем автоматики	13.03.02
Энергетический менеджмент	13.03.02, 27.03.04
Энергосберегающие системы электроприводов	13.03.02
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)	09.06.01
Анализ и синтез интегрированных систем управления	09.06.01
Автоматизированное проектирование систем управления	09.06.01
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	27.06.01
Анализ и синтез интегрированных систем управления	27.06.01
Автоматизированное проектирование систем управления производством	27.06.01

Факультет довузовской подготовки

Дисциплина	Код направления подготовки
Безопасность жизнедеятельности	38.02.07
Биология	08.02.01, 09.02.03, 15.02.07, 15.02.08
Бухгалтерский учет	38.02.07
Введение в специальность	08.02.01, 09.02.03, 15.02.07, 15.02.08
География	08.02.01, 09.02.03, 15.02.07, 15.02.08

Дисциплина	Код направления подготовки
Иностранный язык	08.02.01, 09.02.03, 15.02.07, 15.02.08, 38.02.07
Информатика	08.02.01, 09.02.03, 15.02.07, 15.02.08
Информационные технологии в профессиональной деятельности	38.02.07
История	08.02.01, 09.02.03, 15.02.07, 15.02.08, 38.02.07
Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия	08.02.01, 09.02.03, 15.02.07, 15.02.08
Обществоведение	08.02.01, 09.02.03, 15.02.07, 15.02.08
Организация кредитной работы	38.02.07
Основы безопасности жизнедеятельности	08.02.01, 09.02.03, 15.02.07, 15.02.08
Основы философии	38.02.07
Основы экономической теории	38.02.07
Русский язык и литература. Литература	08.02.01, 09.02.03, 15.02.07, 15.02.08
Русский язык и литература. Русский язык	08.02.01, 09.02.03, 15.02.07, 15.02.08
Статистика	38.02.07
Физика	08.02.01, 09.02.03, 15.02.07, 15.02.08
Физическая культура	08.02.01, 09.02.03, 15.02.07, 15.02.08, 38.02.07
Финансовая математика	38.02.07
Финансы, денежное обращение и ипотека	38.02.07
Химия	08.02.01, 09.02.03, 15.02.07, 15.02.08
Экология	08.02.01, 09.02.03, 15.02.07, 15.02.08
Экономика организации	38.02.07
Элементы высшей математики	38.02.07

Перечень направлений подготовки и специальностей

Шифр	Наименование направления подготовки / специальности
Бакалавриат	
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.04	Прикладная математика
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
07.03.03	Дизайн архитектурной среды
08.03.01	Строительство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
11.03.01	Радиотехника
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.03	Прикладная механика
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
18.03.01	Химическая технология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
20.03.01	Техносферная безопасность
21.03.02	Землеустройство и кадастры
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22.03.02	Металлургия
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
24.03.04	Авиастроение
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.04	Управление в технических системах
27.03.05	Инноватика
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.06	Торговое дело
39.03.01	Социология
39.03.02	Социальная работа
40.03.01	Юриспруденция
42.03.01	Реклама и связи с общественностью

Шифр	Наименование направления подготовки / специальности
43.03.02	Туризм
45.03.02	Лингвистика
46.03.02	Документоведение и архивоведение
51.03.01	Культурология
Специалитет	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
13.05.02	Специальные электромеханические системы
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок
45.05.01	Перевод и переводоведение
Магистратура	
01.04.02	Прикладная математика и информатика
01.04.04	Прикладная математика
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
07.04.03	Дизайн архитектурной среды
08.04.01	Строительство
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.03	Прикладная информатика
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
15.04.01	Машиностроение
15.04.02	Технологические машины и оборудование
15.04.03	Прикладная механика
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
21.04.02	Землеустройство и кадастры
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.04.01	Стандартизация и метрология
27.04.04	Управление в технических системах
38.04.01	Экономика
38.04.04	Государственное и муниципальное управление
38.04.06	Торговое дело
45.04.02	Лингвистика