

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

П Р И К А З

15.06.2020 № 187-0

г. Комсомольск-на-Амуре

[О закреплении дисциплин]

С целью организации и контроля реализации учебного процесса
ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Закрепить учебные дисциплины за кафедрами университета на 2020/2021 учебный год в соответствии с учебными планами (приложение 1).

2 Закрепить за выпускающими кафедрами, ответственными за реализацию образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, все виды практик, научно-исследовательскую работу, работы по организации и осуществлению государственной итоговой аттестации.

3 Закрепить за кафедрами прикрепления, ответственными за реализацию 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.

Приложение 1 на 44 листах.

Ректор университета



Э.А. Дмитриев

Проект приказа вносит
начальник УМУ



Е.Е. Поздеева

Е.Е. Поздеева 13 30

ЕП 2 10.06.2020

Е:\Общие док\02_Приказы\2020-2021\УМУ\ПРИКАЗ_Закр дисц.docx

ОГЛАВЛЕНИЕ

Кафедра	Страница
Военный учебный центр	3
Авиастроение	3
Экология и безопасность жизнедеятельности	4
Высшая математика	5
Дизайн архитектурной среды	6
Информационная безопасность автоматизированных систем	7
История и культурология	9
Кораблестроение	12
Лингвистика и межкультурная коммуникация	14
Менеджмент, маркетинг и государственное управление	16
Математическое обеспечение и применение ЭВМ	17
Машиностроение	20
Материаловедение и технология новых материалов	23
Общая физика	24
Прикладная математика и информатика	25
Педагогика, психология и социальная работа	26
Публичное и частное право	27
Промышленная электроника	28
Системы автоматизированного проектирования	30
Строительство и архитектура	30
Технология сварочного и металлургического производства	32
Тепловые энергетические установки	33
Управление инновационными процессами и проектами	35
Управление недвижимостью и кадастры	35
Физическое воспитание и спорт	37
Химия и химические технологии	38
Электромеханика	39
Электропривод и автоматизация промышленных установок	40
Экономика, финансы и бухгалтерский учет	42
Перечень направлений подготовки и специальностей	44

Название дисциплины	Код специальности
Специальная военная подготовка	13.05.02

Кафедра «Авиастроение»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Авиационные двигатели	24.05.07
Автоматизация и механизация самолетостроительного производства	24.05.07
Аналитическая механика и теория колебаний	24.05.07
Аэродинамика самолётов	24.05.07
Бережливое производство	24.03.04, 24.05.07
Введение в профессиональную деятельность	24.03.04, 24.05.07
Динамика полёта самолётов	24.05.07
Инновации и изобретательство	24.05.07
Конструирование самолётов	24.05.07
Конструкция вертолетов	24.03.04
Конструкция самолётов	24.03.04, 24.05.07
Конструкция самолетов и вертолетов	24.03.04, 24.05.07
Контроль и оценка качества выпускаемой продукции	24.05.07
Координатные измерительные системы	24.05.07
Механика жидкости и газа	08.05.01, 15.03.02
Монтаж и испытания систем самолётов	24.05.07
Надежность, безопасность и живучесть	24.05.07
Основы научных исследований	24.05.07
Основы технологии производства самолетов	24.05.07
Пневмогидравлические системы летательных аппаратов	24.03.04, 24.05.07
Практическая аэродинамика	24.03.04
Приборное оборудование летательных аппаратов	24.03.04
Приборное оборудование систем самолётов	24.05.07
Прикладная механика	13.03.01, 18.03.01
Проектирование и технология монтажа сборочных приспособлений	24.05.07
Проектирование конструкций из композиционных материалов	24.05.07
Проектирование самолётов	24.05.07
Производство изделий из полимерных композиционных материалов	24.05.07
Прочность конструкций самолётов	24.05.07
Ремонт летательных аппаратов	24.03.04
Соппротивление материалов	08.03.01, 08.05.01, 15.03.01, 15.03.02, 18.03.02, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Строительная механика самолётов	24.05.07

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Теоретическая механика	08.03.01, 08.05.01, 13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 18.03.02, 20.03.01, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Теория обработки металлов давлением	24.05.07
Техническая диагностика летательных аппаратов	24.03.04
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и авиационных двигателей	24.03.04
Технологическая подготовка производства	24.05.07
Технологические процессы технического обслуживания	24.03.04
Технология заготовительно-штамповочного производства	24.05.07
Технология изготовления деталей самолётов	24.05.07
Технология производства летательных аппаратов	24.03.04
Технология сборки самолётов	24.05.07
Управление качеством	24.05.07

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	20.03.01
Безопасность жизнедеятельности	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, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 39.03.02, 40.03.01, 43.03.02, 45.03.02, 46.03.02
Безопасность труда	20.03.01
Введение в профессиональную деятельность	20.03.01
Информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности	20.03.01
Источники загрязнения среды обитания	20.03.01
Комплексный проект	20.03.01
Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	20.03.01
Мониторинг среды обитания	20.03.01
Надежность технических систем	20.03.01
Надзор и контроль в сфере безопасности	20.03.01
Научно-исследовательская работа студентов	20.03.01
Ноксология	20.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Опасные производственные процессы	20.03.01
Охрана труда и промышленная безопасность	15.03.01
Оценка профессиональных рисков	20.03.01
Оценка рисков здоровью населения	20.03.01
Природопользование	20.03.01
Промышленная безопасность	20.03.01
Промышленная и экологическая безопасность	15.04.05
Радиационная безопасность	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, 15.03.05, 20.03.01
Экология	13.03.01, 20.03.01, 23.03.01, 24.05.07
Экономика техносферы	20.03.01
Электромагнитная безопасность	20.03.01

Кафедра «Высшая математика»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Линейные преобразования и квадратичные формы	02.03.03
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, 23.03.01, 24.03.02, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 42.03.01, 46.03.02
Математический анализ	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Математическое обеспечение финансовых решений	38.04.01
Статистика	43.03.02
Статистические методы оценки надёжности технических систем	24.05.07

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Теория вероятностей и математическая статистика	01.03.04, 08.03.01, 08.05.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 13.03.01, 15.03.01, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 38.03.01
Эконометрика	09.03.03, 38.03.01
Экономико-математические методы и моделирование	21.03.02

Кафедра «Дизайн архитектурной среды»

Название дисциплины	Код направления подготовки
Архитектурная графика	07.03.03
Архитектурная физика	07.03.03
Архитектурно-дизайнерское проектирование	07.03.03, 07.04.03
Архитектурное материаловедение	07.03.03
Архитектурное черчение	07.03.03
Архитектурный анализ объектов проектируемой среды	07.04.03
Графические компьютерные программы в проектировании	07.03.03
Графические программы в проектировании	07.03.03
Графический дизайн в проектировании городской среды	07.03.03
Живопись и архитектурная колористика	07.03.03
История архитектуры	07.03.03
История искусств	07.03.03
Компьютерное проектирование	07.03.03
Конструирование и материалы в интерьере и городской среде	07.04.03
Конструкции в архитектуре и дизайне	07.03.03
Конструкции как формообразующий фактор в проектировании городской среды	07.03.03
Ландшафтная архитектура и дендрология	07.04.03
Ландшафтное проектирование	07.03.03
Научно-проектные исследования архитектурно-дизайнерской деятельности	07.04.03
Научно-творческий семинар "Современные проблемы архитектурно-дизайнерской науки и практики"	07.04.03
Начертательная геометрия	07.03.03
Образ жизни и средовая парадигма архитектурно-дизайнерского творчества	07.04.03
Основы архитектурно-дизайнерского проектирования и композиционного моделирования	07.03.03
Основы визуальной культуры	07.03.03
Основы пластической культуры	07.03.03

Название дисциплины	Код направления подготовки
Предметное наполнение архитектурной среды	07.03.03
Предпроектный и проектный анализ в дизайне архитектурной среды	07.03.03
Проектирование архитектурной среды	07.03.03
Проектирование интерьера	07.03.03
Проектирование объектов городского дизайна	07.03.03
Проектирование средовых архитектурно-дизайнерских комплексов	07.04.03
Профессиональные средства подачи проекта	07.03.03
Рекламный дизайн	07.04.03
Светоцветовая организация архитектурной среды	07.03.03
Системы визуальных коммуникаций в городской среде	07.03.03
Современные компьютерные технологии в архитектурно-дизайнерском проектировании	07.04.03
Современные пространственные и пластические искусства	07.03.03
Современные средства жизнеобеспечения объектов архитектурной среды	07.04.03
Социально-экологические основы архитектурного проектирования	07.03.03
Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования	07.03.03
Теория и практика научных исследований	07.04.03, 08.04.01
Формирование безбарьерной среды	07.03.03
Формирование колористики города	07.03.03
Эколого-экономическая оценка и мониторинг средового объекта	07.04.03
Экономика архитектурно-дизайнерского проектирования	07.04.03
Экономика и организация архитектурно-дизайнерских решений	07.03.03
Эргономика	07.03.03
Эстетика архитектуры и дизайна	07.03.03

Кафедра «Информационная безопасность автоматизированных систем»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Администрирование распределенных информационных систем	10.05.03
Администрирование систем и компьютерных сетей	09.03.01
Анализ защищенности распределенных информационных систем	10.05.03
Аппараты и средства перехвата информации	10.05.03
Аттестация объектов информатизации	10.05.03
Безопасность операционных систем	10.05.03

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Безопасность сетей ЭВМ	10.05.03
Безопасность систем баз данных	10.05.03
Вычислительные системы и сети	09.03.03
Защита информации	09.03.01, 09.03.02
Измерение и оценка параметров сигналов в распределенных информационных системах	10.05.03
Информационная безопасность	01.03.04, 09.03.03
Инфокоммуникационные системы и сети	09.03.02
Информационно-коммуникационные технологии	02.03.03
Информационная безопасность и защита информации	46.03.02
Информационная безопасность объектов критической информационной инфраструктуры	10.05.03
Информационная безопасность распределенных информационных систем	10.05.03
Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	10.05.03
Криптоанализ и стеганография	10.05.03
Криптографические методы защиты информации	10.05.03
Компьютерные сети	02.03.03
Низкоуровневый анализ машинного кода	10.05.03
Обратная разработка программ	10.05.03
Операционные и вычислительные системы и сети	09.03.03
Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	10.05.03
Организация защищенного цифрового пространства	09.04.03
Организация и технология защиты конфиденциальной информации в информационных системах	10.05.03
Основы информационной безопасности	10.05.03
Программирование для мобильных платформ	10.05.03
Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	10.05.03
Проектирование отказоустойчивых распределенных информационных систем	10.05.03
Проектирование системы защиты информации предприятия	10.05.03
Проектное управление информационной безопасностью	10.05.03
Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем	10.05.03
Разработка политики информационной безопасности	10.05.03
Сети и телекоммуникации	09.03.01
Системы интеллектуальной защиты информации	10.05.03
Системы электронного документооборота	46.03.02
Телекоммуникационные системы	10.05.03
Техника и технология атак злоумышленников в распределенных информационных системах	10.05.03

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Техническая защита информации	10.05.03
Управление информационной безопасностью	10.05.03
Форензика	10.05.03

Кафедра «История и культурология»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Археография	46.03.02
Архивное право	46.03.02
Архивоведение	46.03.02
Архивы документов по личному составу	46.03.02
Аудиовизуальные и электронные архивы	46.03.02
Аудиовизуальные технологии в рекламе и связях с общественностью	42.03.01
Бизнес- планирование в рекламе и связях с общественностью	42.03.01
Брендинг	42.03.01
Введение в профессиональную деятельность	42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Всеобщая история	46.03.02
Вспомогательные исторические дисциплины	46.03.02
Государственные, муниципальные и ведомственные архивы	46.03.02
Дальний Восток в системе российско-китайских отношений	46.03.02
Дизайн в рекламе и связях с общественностью	42.03.01
Документационное обеспечение социальной работы	39.03.02
Документоведение	46.03.02
Документооборот и делопроизводство	23.03.01
Имиджелогия	42.03.01
Интернет-журналистика	42.03.01
Историческая эвристика	46.03.02
История	10.05.03, 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, 23.03.01, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 45.03.02
История (Всеобщая история)	46.03.02
История (История России)	46.03.02
История (история России, всеобщая история)	02.03.03, 07.03.03, 08.03.01, 08.05.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	24.03.02, 24.03.04, 39.03.02, 42.03.01
История архивов в России и за рубежом	46.03.02
История государства и права зарубежных стран	40.03.01
История государства и права России	40.03.01
История и организация государственных учреждений России	46.03.02
История исторической науки	46.03.02
История политических партий и общественных организаций России	46.03.02
История России	46.03.02
Источниковедение	46.03.02
Кадровое делопроизводство	46.03.02
Конфиденциальное делопроизводство	46.03.02
Культурология	02.03.03, 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, 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, 23.03.01, 24.03.02, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 40.03.01, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Мастер-класс "Проектирование в рекламе"	42.03.01
Мастер-класс "Проектирование в связях с общественностью"	42.03.01
Мастер-класс "Тексты в рекламе"	42.03.01
Мастер-класс "Тексты в связях с общественностью"	42.03.01
Медиаменеджмент	42.03.01
Медиапланирование	42.03.01
Медиарилейшнз	42.03.01
Методика рационализации документационного обеспечения управления	46.03.02
Научно-технические и экономические архивы	46.03.02
Обеспечение сохранности, реставрация и консервация документов	46.03.02
Организация и методика управления негосударственными архивами	46.03.02
Организация и технология документационного обеспечения управления	46.03.02
Организация работы с обращениями граждан	46.03.02
Организация работы с технотронными документами	46.03.02
Основы социологии и политологии	13.05.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Политология	42.03.01
Пресс-служба	42.03.01
Продвижение в интернете	42.03.01
Регионоведение	39.03.02, 43.03.02, 46.03.02
Реклама в туризме	43.03.02
Риторика	42.03.01
Рукописные собрания музеев и библиотек	46.03.02
Русский язык и культура речи	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, 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, 23.03.01, 24.03.02, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 40.03.01, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Связи с общественностью в кризисных ситуациях	42.03.01
Современные технологии в рекламе и связях с общественностью	42.03.01
Социальная политика	39.03.02
Социальные сети как средство коммуникации	42.03.01
Социология	09.03.02, 26.03.02, 39.03.02, 42.03.01
Социология и психология массовых коммуникаций	42.03.01
Стандартизация	46.03.02
Стандартизация документационного обеспечения управления и архивного дела	46.03.02
Стилистика и литературное редактирование	42.03.01
Теория рекламы	42.03.01
Теория связей с общественностью	42.03.01
Технологии оцифрования в архивном деле	46.03.02
Технологии рекламы	42.03.01
Управление и экономика хранения документов	46.03.02
Управление информационными ресурсами за рубежом	46.03.02
Философия	01.03.04, 07.03.03, 08.03.01, 08.05.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	39.03.02, 40.03.01, 43.03.02, 45.03.02, 46.03.02

Кафедра «Кораблестроение»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Введение в профессиональную деятельность	13.03.01, 23.03.01, 24.05.07, 26.03.02
Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение	23.03.01
Вычислительная техника и сети в отрасли	23.03.01
Гидрогазодинамика	13.03.01
Гидромеханика	26.03.02
Городской транспортный комплекс	23.03.01
Грузоведение	23.03.01
Диагностика, испытания и оценка качества морской техники	26.03.02
Информационные технологии в жизненном цикле морской техники	26.04.02
Информационные технологии на транспорте	23.03.01
История и перспективы развития океанотехники	26.03.02
История транспорта	23.03.01
Коммерческая работа на транспорте	23.03.01
Конструкции корветов и подводных лодок	26.03.02
Конструкция корпуса судов (кораблей)	26.03.02
Корабельные (судовые) системы	26.03.02
Корабельные (судовые) устройства	26.03.02
Механика разрушений судовых конструкций	26.04.02
Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	26.04.02
Моделирование транспортных процессов	23.03.01
Мультимодальные транспортные технологии	23.03.01
Неметаллические материалы в военном кораблестроении и специальные технологии их использования	26.03.02
Общее устройство судов	26.03.02
Общий курс транспорта	23.03.01
Объекты морской техники	26.03.02
Организационно-производственные структуры транспорта	23.03.01
Организация и управление судостроительным предприятием	26.03.02
Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	23.03.01
Основы научных исследований	23.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Особенности проектирования судов различных типов	26.03.02
Особенности эксплуатации океанотехники	26.03.02
Пассажирские транспортные системы	23.03.01
Проблемы гидромеханики и теории корабля	26.04.02
Проектирование судов (кораблей)	26.03.02
Прочность и вибрация судов различных типов	26.03.02
Семинар	26.04.02
Системы автоматизированного проектирования и расчета морской техники	26.04.02
Современные конструкционные материалы в судостроении	26.04.02
Специальное судостроительное черчение	26.03.02
Специальные вопросы судовой энергетики	26.04.02
Специальные компьютерные технологии в кораблестроении	26.03.02
Статистика транспорта	23.03.01
Строительная механика и прочность корабля	26.03.02
Теория и практика научных исследований	13.04.01, 26.04.02
Теория корабля	26.03.02
Теория решения инженерных задач в кораблестроении	26.03.02
Теория транспортных процессов и систем	23.03.01
Техника транспорта, обслуживание и ремонт	23.03.01
Техническое регулирование на транспорте	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 и организация постройки морской техники	26.04.02
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
Управление качеством продукции	26.04.02
Управление социально-техническими системами	23.03.01
Устройство корветов и подводных лодок	26.03.02
Численные методы оценки прочности судовых конструкций	26.04.02
Численные методы решения инженерных задач в кораблестроении	26.03.02
Экономика технических решений	26.04.02
Экономическая оценка инженерных решений	23.03.01
Экспериментальные исследования функциональных качеств морской техники	26.04.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Энергетические комплексы морской техники	26.03.02

Кафедра «Лингвистика и межкультурная коммуникация»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Английский и русский языки научного общения	45.04.02
Второй иностранный язык (китайский)	43.03.02
Деловой иностранный язык	38.04.04, 45.03.02
Жанроведение	45.03.02
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, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.02, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 40.03.01, 42.03.01, 43.03.02, 45.03.02, 46.03.02
Иностранный язык в профессиональной сфере	10.05.03
Иностранный язык в сфере юриспруденции	40.03.01
История английского языка и введение в специальную филологию	45.03.02
История литературы англоязычных стран	45.03.02
История, культура, литература стран второго изучаемого языка	45.03.02
Квантитативная лингвистика и новые информационные технологии	45.04.02
Коммуникативный менеджмент	45.03.02
Корпусная лингвистика	45.03.02
Лексикология английского языка	45.03.02
Лингводидактика	45.03.02
Лингвострановедение	45.03.02
Научно-технический перевод	45.03.02
Научный семинар	45.04.02
Общее языкознание	45.04.02
Объекты санаторно-курортного лечения и отдыха	43.03.02
Организация обслуживания	43.03.02
Организация туристской деятельности	43.03.02
Основы международного этикета	45.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Основы языкознания	45.03.02
Практика перевода профильно-ориентированных текстов	46.03.02
Практика устной и письменной речи английского языка	45.03.02
Практикум по деловому и корпоративному общению на английском языке	45.04.02
Практикум по культуре речевого общения английского языка	45.03.02, 45.04.02
Практикум по культуре речевого общения второго иностранного языка	45.03.02, 45.04.02
Практическая грамматика английского языка	45.03.02
Практическая фонетика английского языка	45.03.02
Практический курс второго иностранного языка	45.03.02
Практический курс перевода английского языка	45.03.02, 45.04.02
Практический курс перевода второго иностранного языка	45.03.02
Практический курс письменного речевого общения (английский язык)	45.03.02
Профессиональный иностранный язык	07.04.03, 08.04.01, 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, 27.04.04, 38.04.01, 38.04.04
Семинар	45.04.02
Социолингвистика	45.03.02
Спецкурс по профессии гида-переводчика	45.03.02
Стандартизация, сертификация и лицензирование в туристской индустрии	43.03.02
Стилистика английского языка	45.03.02
Теория и практика межкультурной коммуникации	45.03.02, 45.04.02
Теория и практика научных исследований	45.04.02
Теория перевода	45.03.02, 45.04.02
Технологии продаж	43.03.02
Технология выездного и въездного туризма	43.03.02
Технология и организация гостиничных услуг и услуг питания	43.03.02
Технология и организация экскурсионных услуг в России	43.03.02
Туроперейтинг	43.03.02
Устный перевод английского языка	45.03.02, 45.04.02
Экономический перевод	45.04.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Введение в профессиональную деятельность	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Внешнеэкономическая деятельность в государственном управлении	38.04.04
Государственная и муниципальная служба	46.03.02
Государственное антикризисное управление	38.04.04
Государственно-частное партнерство	38.04.04
Инвестиционная стратегия региона	38.04.04
Инновационное предпринимательство	38.04.04
Исследование рынка и потребностей в туризме	43.03.02
История управленческой мысли	38.03.02
Командообразование	27.03.05
Логистика	23.03.01
Маркетинг	23.03.01, 38.03.01
Маркетинг в туристской индустрии	43.03.02
Менеджмент	18.03.01, 23.03.01, 24.05.07, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 42.03.01, 43.03.02, 46.03.02
Методология принятия организационных решений	38.04.01, 38.04.04
Методы оптимальных решений	38.03.01
Методы принятия управленческих решений	38.03.01
Муниципальное управление и местное самоуправление	38.04.04
Научный семинар	38.04.04
Основы государственного и муниципального управления	38.03.04
Оценка эффективности реализации государственных программ	38.04.04
Персональный менеджмент государственного служащего	38.04.04
Социальное поведение и управление персоналом	07.04.03, 08.04.01, 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, 27.04.04, 38.04.01, 38.04.04, 45.04.02
Социально-экономическая статистика	38.04.04
Стратегическое государственное управление	38.04.04
Стратегическое планирование в туризме	43.03.02
Теория и механизмы современного государственного и муниципального управления	38.04.04
Теория и практика научных исследований	38.04.04
Теория организации	38.03.02, 38.03.04
Теория статистики	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Территориальное прогнозирование и планирование	38.04.04
Транспортная логистика	23.03.01
Транспортное обеспечение в туризме	43.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Управление качеством и конкурентоспособностью туристических услуг	43.03.02
Управление командой инновационного проекта	38.04.04
Управление персоналом	23.03.01, 24.05.07, 45.03.02
Управление развитием кластеров в региональной экономике	38.04.04
Эконометрика	38.04.04
Экономика общественного сектора	38.04.04
Этика государственной и муниципальной службы	38.04.04

Кафедра «Математическое обеспечение и применение ЭВМ»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизированные системы обработки экономической информации	09.03.03
Администрирование баз данных	09.03.01, 09.03.02
Альтернативные операционные системы	09.03.01, 09.03.02
Анализ данных	09.04.03
Архитектура предприятия	09.03.03
Базы данных	02.03.03, 09.03.03
Введение в профессиональную деятельность	02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Вычислительная геометрия	09.04.01
Геоинформационные системы	09.03.02
Геометрическое моделирование	09.04.01, 09.04.03
Имитационное моделирование	09.04.01
Инструментальные средства разработки программного обеспечения	09.04.01
Инструменты подготовки ресурсов приложений	09.03.01
Интеллектуальные информационные технологии	09.04.03
Интернет-технологии	02.03.03, 09.03.03, 10.05.03
Информационная логистика	09.03.03
Информационные системы автоматизированного проектирования	09.03.02
Информационные системы в туризме	43.03.02
Информационные системы и технологии	09.03.03
Информационные технологии	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, 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, 23.03.01, 24.03.02, 24.05.07,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	26.03.02, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 40.03.01, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Информационные технологии	24.03.04
Информационные технологии в документационном обеспечении управления и архивном деле	46.03.02
Информационные технологии в социальной сфере	39.03.02
Информационные технологии в туризме	43.03.02
Комплексный проект	09.03.01, 09.03.03
Компоненты операционных систем	09.03.01
Компьютерная графика	09.03.01
Конфигурирование и администрирование корпоративных информационных систем	09.04.03
Логическое программирование	09.03.01, 09.03.02
Маркетинговый анализ инфо-коммуникационных технологий	09.04.03
Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	09.04.03
Математическое и имитационное моделирование	09.03.03
Междисциплинарный проект	09.03.03
Методология и технология проектирования информационных систем	09.04.03
Методы и средства тестирования	09.03.02
Методы оптимизации	09.04.01
Научный семинар	01.04.02, 09.04.01, 09.04.03
Объектно-ориентированное программирование	09.03.01
Операционные системы	01.03.04, 09.03.01, 09.03.03, 10.05.03
Операционные системы и оболочки	09.03.02
Организационное и правовое обеспечение информационных систем	09.03.03
Организационно-правовое обеспечение информационных систем	09.03.02, 09.04.03
Параллельное программирование	09.03.01
Параллельные вычислительные системы	09.04.01
Прикладные базы данных	09.03.02
Прикладные информационные технологии	09.03.02, 09.03.03
Программирование	09.03.03
Программирование в 1С:	09.03.01, 09.03.03
Программирование в информационных системах специального назначения	09.04.01
Программирование мобильных устройств	09.03.01, 09.03.02
Программирование на языке высокого уровня	09.03.01
Программная инженерия	09.03.03, 09.04.03

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Проектирование баз данных	09.03.01
Проектирование информационных систем	09.03.03
Проектирование информационных систем и технологий	09.03.02
Развитие творческого воображения	02.03.03, 09.03.03
Разработка и анализ требований к информационным системам	09.03.02
Разработка интерфейса пользователя	09.03.01, 09.03.02
Разработка конфигурации в 1С: Предприятие	09.03.02
Распределенные информационные системы	09.04.01
Системы контроля и управления доступом	09.04.03
Системы поддержки принятия решений	09.03.03
Системы цифровой обработки сигналов	09.04.01
Современные программные средства	02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Средства интегрального финансового анализа	09.04.03
Стандартизация, сертификация и качество программного обеспечения	09.03.01
Статистический анализ данных	09.03.03
Структуры данных и алгоритмы	09.03.01
Теория и практика научных исследований	09.04.01, 09.04.03
Теория информационных процессов и систем	09.03.02
Теория развития искусственных систем	24.05.07
Теория решения изобретательских задач	09.03.02
Теория систем и системный анализ	09.03.03
Тестирование программного обеспечения	09.03.01, 09.04.01
Технологии анализа данных	09.03.03
Технологии и методы программирования	01.03.04, 09.03.01, 09.03.03, 10.05.03
Технологии обработки информации	09.03.02
Технологии программирования	09.03.02
Технологии разработки программного обеспечения	09.03.01
Технологии разработки сайтов	09.03.01
Технологии современного взаимодействия	09.03.03
Технологии.NET	09.03.02
Технология разработки программного обеспечения	09.04.01
Управление данными	09.03.02
Управление коллективной разработкой программного обеспечения	09.03.02
Управление проектами	01.04.02, 09.03.03, 09.04.01, 09.04.03
Управление рисками цифровой экономики	09.04.03
Цифровизация и трансформация мировой экономики	09.04.03
ЭВМ и периферийные устройства	09.03.01
Электронная коммерция	43.03.02
Языки программирования	02.03.03, 09.03.01, 09.03.02,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	09.03.03, 10.05.03

Кафедра «Машиностроение»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
CALS-технологии	15.03.01, 15.03.05
Автоматизация измерений, контроля и испытаний	27.03.01
Автоматизация производственных процессов в машиностроении	15.03.01, 15.03.05
Аддитивные технологии	15.03.01, 15.03.05
Безопасная эксплуатация оборудования переработки нефти и газа	15.04.02
Введение в профессиональную деятельность	15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.01, 18.03.02, 22.03.01
Детали машин	24.03.04
Детали машин (приборов) и основы конструирования	27.03.01
Детали машин и основы конструирования	15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.02, 26.03.02
Детали механизмов и машин	24.05.07
Законодательная метрология	27.03.01
Инструмент для высокопроизводительной механообработки	15.04.05
Квалиметрия в машиностроении	27.03.01
Комплексное проектирование	15.03.02, 18.03.02
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
Математическое моделирование процессов в машиностроении	15.03.01, 15.03.05
Машины и аппараты переработки нефти и газа	15.03.02
Металлорежущие станки	15.03.01, 15.03.05
Методология научных исследований, организация и планирование эксперимента	15.04.02
Методы и средства измерений, контроля и испытаний	27.03.01
Методы контроля точности и качества	15.04.05
Метрологическое обеспечение производства	15.04.05
Метрология, стандартизация и сертификация	08.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Метрология, стандартизация и сертификация	24.03.04
Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	08.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Моделирование объектов машиностроения в CAD-системах	15.04.05
Моделирование процессов резания	15.04.05
Моделирование технологических процессов в САМ-системах	15.04.05
Мониторинг и диагностика оборудования отрасли	15.04.02
Монтаж и ремонт химического оборудования	15.03.02, 18.03.02
Надежность и диагностика технических систем	15.04.05
Надежность и долговечность оборудования переработки нефти и газа	15.04.02
Надежность технических систем	18.03.02, 20.03.01
Насосы и компрессоры	15.03.02, 18.03.02
Научный семинар	15.04.01, 15.04.02, 15.04.05, 22.04.01
Нормирование точности и технические измерения	15.03.01
Оборудование машиностроительных производств	15.03.01
Оборудование транспортировки и хранения нефти и газа	15.03.02, 18.03.02
Оптимизация технологических процессов	15.04.05
Организация и технологии испытаний	15.04.05, 27.03.01
Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	15.03.02
Основы надежности нефтеперерабатывающего оборудования	15.03.02
Основы технической диагностики нефтегазового оборудования	15.03.02
Основы технологии машиностроения	15.03.01, 15.03.05
Основы энергосберегающих и ресурсосберегающих процессов	18.03.02
Перспективные методы обработки	15.03.01, 15.03.05
Планирование, организация и выполнение монтажных и ремонтных работ	15.04.02
Программирование на станках с ЧПУ в САМ-системах	15.03.01, 15.03.05
Прогрессивные технологии изготовления деталей	15.04.05
Проектирование машиностроительных производств	15.03.01, 15.03.05
Проектирование химических производств	18.03.02
Проектная работа в PDM/PLM-системах	15.04.05
Промышленная безопасность 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	18.03.02
Процессы и операции формообразования	15.03.01, 15.03.05
Режущий инструмент	15.03.01, 15.03.05
САПР в нефтегазовой отрасли	15.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
САПР технологических процессов	15.03.01, 15.03.05
Семинар	15.04.05
Система менеджмента качества в отрасли	15.04.02
Системы менеджмента качества	15.03.05
Системы промышленной и пожарной безопасности нефтеперерабатывающих производств	18.03.02
Совершенствование технологического оборудования переработки нефти и газа	15.04.02
Современные методы обработки деталей оборудования отрасли	15.04.02
Современные проблемы науки в машиностроении	15.04.05
Спецкурс по профессии "Оператор станков с числовым программным управлением"	15.03.01
Спецкурс по рабочей профессии	15.03.02, 15.03.05, 18.03.01, 18.03.02
Стандартизация и сертификация в машиностроении	15.04.05
Стандартизация и сертификация оборудования и целевого продукта	15.03.02
Статистические методы контроля и управления качеством	15.04.05
Статистические методы контроля качества изделий в машиностроении	27.03.01
Теоретические основы расчета машин и аппаратов переработки нефти и газа	15.04.02
Теория механизмов и машин	15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.02, 24.03.04, 24.05.07
Тепловые агрегаты нефтеперерабатывающих производств	15.03.02, 18.03.02
Техническая диагностика и контроль	18.03.02
Технический анализ и сертификация	18.03.02
Технический анализ нефти и нефтепродуктов	15.03.02
Технологическая оснастка	15.03.01, 15.03.05
Технологические машины	18.03.02
Технологические процессы в машиностроении	15.03.05
Технология и изготовление машин и аппаратов отрасли	15.03.02, 18.03.02
Технология машиностроения	15.03.01, 15.03.05
Технология переработки нефти	18.03.02
Технология переработки нефти и газа и нефтехимического синтеза	15.03.02
Технология разработки стандартов и нормативной документации	27.03.01
Технология химического аппаратостроения	15.04.02
Технология химического машиностроения	15.03.02, 18.03.02
Триботехника в машиностроении	15.04.05
Управление качеством	15.03.02, 27.03.01
Управление результатами научно-исследовательской деятельности	15.04.05
Управление системами и процессами	15.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Экономика качества	27.03.01
Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений	15.04.05
Экономическое обоснование производственно-технологических решений	15.03.01, 15.03.05
Эксплуатация технологического оборудования	15.03.05
Энергосберегающие и ресурсосберегающие процессы в технологии переработки нефти и газа	15.04.02

Кафедра «Материаловедение и технология новых материалов»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Акустическая эмиссия в экспериментальном материаловедении	22.04.01
Введение в профессиональную деятельность	22.03.01
Защита интеллектуальной собственности и патентоведение	22.03.01
Инженерия поверхностей	22.03.01
Инновационная деятельность	22.04.01
Информационные и компьютерные технологии в материаловедении	22.04.01
Композиционные материалы	22.03.01
Композиционные материалы и покрытия	22.04.01
Коррозия и защита материалов	22.03.01
Материаловедение	13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 18.03.02, 20.03.01, 22.03.01, 24.03.04, 26.03.02
Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов	22.04.01
Машиностроительные материалы	22.03.01
Металлография	22.03.01
Методология выбора материалов и технологических процессов	22.03.01
Методы исследования материалов и процессов	22.03.01
Методы неразрушающего контроля и технической диагностики	22.03.01
Методы структурного анализа материалов и контроля качества	22.03.01
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
Наноматериалы и нанотехнологии	22.03.01
Основы диагностики материалов и технологических	22.04.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
процессов в материаловедении	
Патентные исследования	15.03.02
Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	07.04.03, 08.04.01, 09.04.01, 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, 27.04.04
Перенос энергии и массы	22.03.01
Прогрессивные материалы и технологии	22.03.01
Сертификация машиностроительных материалов	22.03.01
Современные авиационные материалы	24.03.04
Спектральный анализ и электронная микроскопия	22.03.01
Теория и технология термической и химико-термической обработки материалов	22.03.01
Технологии обработки материалов	22.04.01
Технология конструкционных материалов	13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.02, 22.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Ультразвуковые технологии	22.03.01
Физика металлов	22.03.01
Физико-химические основы нанотехнологий и наноматериалов	22.04.01
Физические основы упрочняющих технологий	22.04.01
Функциональные материалы	22.03.01, 22.04.01
Экспериментальные методы исследования материалов	22.04.01

Кафедра «Общая физика»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Концепции современного естествознания	09.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
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, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 24.03.02, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05

Кафедра «Прикладная математика и информатика»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизация математических расчетов	01.03.04
Географические информационные системы	21.03.02
Дискретная математика	02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Дифференциальная геометрия	01.03.04
Дифференциальные уравнения	02.03.03
Дополнительные главы механики сплошных сред	01.04.02
Имитационное моделирование	09.04.01
Интерактивная компьютерная графика	02.03.03
Математическая логика и теория алгоритмов	01.03.04, 09.03.01, 09.03.02
Математические модели динамических процессов и систем	01.04.02
Математическое моделирование	02.03.03, 08.04.01, 09.04.03
Методы вычислений	09.03.01
Методы обработки экспериментальных данных	09.04.01
Методы оптимизации	01.03.04
Методы программирования	02.03.03
Механика сплошных сред	01.03.04
Моделирование сложных систем	01.04.02
Обработка экспериментальных данных на ЭВМ	09.03.01
Планирование эксперимента	01.03.04
Построение и анализ алгоритмов	09.04.03
Рекурсивно-логическое программирование	02.03.03
Системное и прикладное программное обеспечение	01.03.04
Системный анализ и моделирование	09.04.03
Социальная статистика	39.03.02
Средства автоматизированных вычислений	02.03.03, 08.03.01, 08.05.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07
Структуры и алгоритмы обработки данных	02.03.03
Тензорный анализ	01.03.04
Теория вычислительных процессов	01.03.04
Теория колебаний и устойчивости	01.03.04
Теория управления	01.03.04
Теория функции комплексного переменного	01.03.04
Уравнения математической физики	01.03.04, 02.03.03
Функциональный анализ	01.03.04, 02.03.03
Экономико-математические методы и модели	01.04.02, 09.04.03

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Антропология	39.03.02
Введение в профессиональную деятельность	39.03.02
История социальной работы	39.03.02
Конфликтология	42.03.01
Конфликтология в социальной работе	39.03.02
Методы диагностики и консультирования в социальной работе	39.03.02
Методы исследований в социальной работе	39.03.02
Методы исследования в социальной работе	39.03.02
Опыт социальной работы с различными группами населения	39.03.02
Основы социальной медицины	39.03.02
Прогнозирование, проектирование, моделирование в социальной работе	39.03.02
Психология	39.03.02
Производственная (педагогическая) практика	01.06.01, 09.06.01, 13.06.01, 22.06.01, 24.06.01, 51.06.01
Психология делового общения	11.03.04, 38.03.01
Психология социальной работы	39.03.02
Психолого-педагогическое обеспечение социальной работы	39.03.02
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 психология	39.03.02
Социальная работа с молодежью	39.03.02
Социальная работа с семьей	39.03.02
Социальная реабилитация	39.03.02
Социальная экология	39.03.02
Социальные технологии работы в учреждениях пенитенциарной системы и правоохранительных органах	39.03.02
Социальный патронаж	39.03.02
Спецкурс по профессии "Социальный работник"	39.03.02
Теория и практика успешной коммуникации	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, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 23.03.03, 24.03.02, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 40.03.01, 42.03.01, 43.03.02, 46.03.02
Теория социальной работы	39.03.02
Транспортная психология	23.03.01
Управление в социальной работе	39.03.02
Этические основы социальной работы	39.03.02
Юридическая психология	40.03.01

Кафедра «Публичное и частное право»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Административное право	40.03.01
Административное судопроизводство	40.03.01
Арбитражный процесс	40.03.01
Введение в профессиональную деятельность	40.03.01
Гражданский процесс	40.03.01
Гражданское право	40.03.01
Договорное право	40.03.01
Жилищное право	40.03.01
Законодательство в архитектурной деятельности	07.03.03
Законодательство в управлении безопасностью жизнедеятельности	20.03.01
Земельное право	40.03.01
Институт защиты в российском судопроизводстве	40.03.01
Информационное право	40.03.01
Исполнительное производство	40.03.01
Конституционное право	40.03.01
Криминалистика	40.03.01
Криминология	40.03.01
Международное право	40.03.01
Международное частное право	40.03.01
Муниципальное право	40.03.01
Налоговое право	40.03.01
Организация защиты прав несовершеннолетних	39.03.02
Право социального обеспечения	40.03.01
Правоведение	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, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	23.03.01, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 39.03.02, 45.03.02, 46.03.02
Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	21.03.02
Правовое обеспечение инновационной деятельности	21.04.02, 27.03.05
Правовое обеспечение социальной работы	39.03.02
Правовое регулирование в туризме	43.03.02
Правовое регулирование государственной и муниципальной службы	40.03.01
Правовые основы комплексной безопасности предприятия (организации)	40.03.01
Правоохранительные органы	40.03.01
Предпринимательское право	40.03.01
Прокурорский надзор	40.03.01
Римское право	40.03.01
Семейное право	40.03.01
Теория государства и права	40.03.01
Транспортное право	23.03.01
Трудовое право	40.03.01
Уголовное право	40.03.01
Уголовный процесс	40.03.01
Финансовое право	40.03.01
Экологическое право	40.03.01
Экспертиза в гражданском судопроизводстве	40.03.01
Юридическое делопроизводство	40.03.01

Кафедра «Промышленная электроника»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Авиационные радиотехнические системы	24.03.04
Автоматизация обработки биомедицинской информации	12.03.04
Аппаратно-программные комплексы в научных исследованиях	11.04.04
Биотехнические системы медицинского назначения	12.03.04
Введение в профессиональную деятельность	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.06, 24.03.02, 27.03.05
Взаимодействие физических полей с биообъектами	12.03.04
Генераторы и преобразователи сигналов в биомедицинских устройствах	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

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Жгуты и коммутационная аппаратура	11.03.04
Измерительные преобразователи и электроды	12.03.04
Импульсные устройства	11.03.01, 11.03.04
Инструментальные средства LABVIEW	11.03.01, 11.03.04
Инфокоммуникационные медицинские сети	12.03.04
Источники вторичного электропитания	11.03.04, 12.03.04
Компьютерное управление экспериментом и оборудованием	11.04.04
Компьютерные технологии в медико-биологической практике	12.03.04
Конструирование медицинской аппаратуры	12.03.04
Методы анализа и расчет электронных схем	11.03.04
Методы обработки биомедицинских сигналов и данных	12.03.04
Микросхемотехника аналоговых и цифровых устройств	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 24.03.04
Моделирование электронных схем	11.03.04
Основы кибернетики и управление в радиоэлектронных системах	11.03.01, 11.03.04
Основы преобразовательной техники	11.03.04
Отладочные средства микропроцессорных систем	11.04.04
Приемные и передающие средства авионики	11.03.01
Прикладное программирование микроконтроллеров	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 24.03.02
Программные средства разработки электронных схем	11.03.04
Проектирование и технология электронной компонентной базы	11.04.04
Проектирование радиоэлектронных систем	11.03.04
Проектирование устройств на микроконтроллерах	11.04.04
Проектирование устройств на программируемых логических интегральных схемах	11.04.04
Радиотехнические системы	11.03.01
Радиоэлектронное оборудование подвижных объектов	11.03.04
Разработка и моделирование SoC систем	11.04.04
САПР в электронике	11.04.04
Синтез и анализ радиоэлектронных систем	11.03.04
Системы автоматизированного проектирования	11.03.04
Системы обработки и кодирования информации	11.03.04
Системы управления преобразователями электрической энергии	11.04.04
Средства отображения информации	11.03.04, 12.03.04
Схемотехника	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04
Телекоммуникационные системы	11.03.04, 15.03.06
Теория сигналов и систем	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04
Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий	12.03.04

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Управление в биомедицинских системах	12.03.04
Устройства сверхвысокой частоты и антенно-фидерные устройства	11.03.01
Физические основы электроники	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02
Эксплуатация и сервис технологического оборудования	11.03.04
Электроника	13.03.02, 15.03.06, 27.03.04
Электротехника и электроника	09.03.01
Энергетическая электроника	11.04.04
Энергосберегающие электронные устройства	11.04.04

Кафедра «Системы автоматизированного проектирования»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.06
Инженерная графика	09.03.01
Инженерная графика в САД-системах	13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 22.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Инженерная компьютерная графика	08.03.01, 08.05.01, 09.03.01, 09.03.02, 11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.06, 23.03.01, 24.03.02, 27.03.05
Инженерный анализ в САЕ-системах	13.03.01, 15.03.01, 18.03.02, 24.03.04
Компьютерный инженерный анализ	24.05.07
Основы автоматизированного проектирования	13.03.01, 15.03.01, 18.03.01, 18.03.02, 22.03.01, 24.03.04
Системы автоматизированного проектирования	24.05.07

Кафедра «Строительство и архитектура»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизация строительного планирования	08.03.01
Архитектура	08.03.01, 08.05.01
Архитектура высотных и большепролётных зданий и сооружений	08.05.01
Архитектура зданий	08.03.01
Архитектура промышленных зданий	08.05.01
Введение в профессиональную деятельность	08.03.01, 08.05.01, 20.03.01,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	21.03.02
Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций	08.05.01
Вычислительные методы в строительстве	08.03.01
Динамика и устойчивость сооружений	08.05.01
Железобетонные и каменные конструкции	08.03.01, 08.05.01
Инженерная графика в строительстве	08.03.01, 08.05.01
Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений	08.05.01
Информационные технологии в строительстве	08.03.01, 08.05.01
Компьютерные технологии в строительной науке и образовании	08.04.01
Конструкции из дерева и пластмасс	08.03.01, 08.05.01
Конструкции многоэтажных зданий	08.03.01
Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)	08.05.01
Металлические конструкции	08.03.01, 08.05.01
Механизация и автоматизация строительства	08.03.01, 08.05.01
Научный семинар	07.04.03, 08.04.01, 21.04.02
Нелинейные задачи строительной механики	08.05.01
Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений	08.05.01
Нормативная база строительства	08.03.01
Обследование и испытание сооружений	08.05.01
Организационно-технологическое обеспечение строительства	08.04.01
Организация и планирование строительного производства	08.05.01
Организация строительного производства	08.03.01
Основания и фундаменты	08.03.01, 08.05.01
Основы архитектуры и строительных конструкций	08.03.01
Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	08.05.01
Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях	08.05.01
Оценка инвестиционного потенциала проектов	08.04.01
Проектирование большепролетных металлических конструкций	08.04.01
Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	08.04.01
Проектирование монолитных зданий и сооружений	08.04.01
Проектирование сложных строительных объектов с использованием систем автоматизированного проектирования	08.04.01
Расчёт строительных конструкций методом конечных элементов	08.05.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Сейсмостойкость сооружений	08.05.01
Семинар	21.04.02
Современные материалы в строительстве	08.05.01
Спецкурс по архитектуре и проектированию конструкций	08.05.01
Спецкурс по проектированию строительных конструкций	08.05.01
Строительная механика	08.03.01, 08.05.01
Строительные материалы	08.03.01
Строительные машины и основы строительных технологий	08.03.01
Теория расчета пластин и оболочек	08.05.01
Теория упругости с основами пластичности и ползучести	08.05.01
Техническая эксплуатация зданий и инженерных систем	08.03.01
Технологические процессы в строительстве	08.03.01, 08.05.01
Технология возведения зданий	08.03.01, 08.04.01
Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений	08.05.01
Управление в строительстве	08.03.01, 08.05.01
Управление проектами	08.05.01
Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	08.05.01
Экономика строительства	08.03.01, 08.05.01
Эксплуатация и реконструкция сооружений	08.05.01

Кафедра «Технология сварочного и металлургического производства»

Название дисциплины	Код направления подготовки
Автоматизированное проектирование технологий сварочного производства	15.04.01
Введение в профессиональную деятельность	15.03.01
Источники питания в сварке	15.04.01
Контроль и управление технологическими процессами сварки	15.03.01
Контроль качества сварки	15.03.01
Менеджмент качества в сварочном производстве	15.03.01, 15.04.01
Методология создания и внедрения новой техники и технологий	15.04.01
Моделирование процессов и объектов в машиностроении	15.04.01
Нормирование технологических процессов	15.04.01
Нормирование технологических процессов в сварочном производстве	15.03.01
Освоение и внедрение технологических процессов	15.03.01
Оснастка и приспособления в сварке	15.03.01
Основы металлургического производства	22.03.01
Приемы решения изобретательских задач	15.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки
Проектирование и производство заготовок	15.03.01
Сварка специальных сталей и сплавов	15.03.01
Сварка, родственные процессы и технологии	15.04.01
Сварка, родственные технологии и процессы	15.04.01
Современные сварочные материалы	15.03.01
Специальные методы восстановления деталей	15.03.01
Спецкурс по профессии "Сварщик"	15.03.01
Средства и методы контроля качества продукции	15.04.01
Теория и практика научных исследований	15.04.01, 15.04.02, 15.04.05, 22.04.01
Теория сварочных процессов	15.03.01
Термическая обработка сварных соединений	15.03.01
Техническое оснащение рабочих мест в сварочном производстве	15.03.01
Технология производства сварных конструкций	15.03.01
Функционально-стоимостной анализ	15.04.01
Эксплуатация, диагностика и ремонт сварочного оборудования	15.03.01

Кафедра «Тепловые энергетические установки»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизированные системы управления двигателями летательных аппаратов	24.03.04
Введение в профессиональную деятельность	13.03.01
Водоподготовка	13.03.01
Вспомогательное оборудование систем автомобилей	23.03.03
Двигатели внутреннего сгорания	13.03.01
Коммерческая деятельность предприятий автосервиса	23.03.03
Конструкция и системы двигателей летательных аппаратов	24.03.04
Котельные установки и парогенераторы	13.03.01
Математическое моделирование и системный анализ тепловых электрических станций	13.04.01
Научный семинар	13.04.01, 26.04.02
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 и атомных электрических станций	13.04.01
Основы стандартизации и патентоведение	13.03.01
Основы теплотехники	08.05.01
Основы эксплуатации тепловых электрических станций	13.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Парогазовые установки тепловых электрических станций	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
Производственно-техническая структура предприятия	23.03.03
Режимы работы и эксплуатации тепловых электрических станций	13.04.01
Сертификация и лицензирование, основы патентования	23.03.03
Системы автоматизированного проектирования технологических процессов тепловых электрических станций	13.04.01
Системы контроля и управления автомобилей	23.03.03
Специальные компьютерные технологии	13.03.01
Теория автоматизированного управления тепловыми энергетическими установками	13.03.01
Теория двигателей летательных аппаратов	24.03.04
Теория тепло- и массообмена	13.03.01
Тепловые и атомные электрические станции	13.03.01
Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	13.03.01
Теплотехника	20.03.01
Теплотехнические измерения и приборы	13.03.01
Техническая термодинамика	13.03.01
Техническая термодинамика и теплотехника	15.03.02, 18.03.01, 18.03.02
Техническая эксплуатация автомобилей	23.03.03
Технические измерения и диагностика оборудования	23.03.03
Технологии производства, технического обслуживания и ремонта автомобилей	23.03.03
Технология инженерного творчества	13.03.01, 23.03.03
Технология производства электроэнергии и теплоты	13.03.01
Трансмиссия автомобилей	23.03.03
Турбины тепловых и атомных электрических станций	13.03.01
Физические основы теории горения	13.03.01
Экологическая безопасность тепловых электрических станций	13.04.01
Экономика и управление производством	13.04.01
Энерго- и ресурсосбережение в теплоэнергетике и теплотехнике	13.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизация производственных процессов	27.03.05
Алгоритмы решения нестандартных задач	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.06, 24.03.02, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Аудит и сертификация систем менеджмента качества	27.03.05
Имитационное моделирование в управлении инновациями	27.03.05
Инструментальные средства проектирования инновационных процессов	27.03.05
Интеллектуальные системы управления организационно-технологическими процессами	27.03.05
Инфраструктура нововведений	27.03.05
Методы и технологии продвижения инноваций	27.03.05
Моделирование процессов и систем	27.03.05
Оптимизация производственных процессов	27.03.05
Промышленные технологии и инновации	27.03.05
Системный анализ и принятие решений	27.03.05
Теоретическая инноватика	27.03.05
Теория и системы управления	27.03.05
Технологии нововведений	27.03.05
Технологии повышения эффективности инновационной деятельности предприятия	27.03.05
Управление деятельностью коллектива	13.05.02
Управление инновационной деятельностью	27.03.05
Управление инновационными проектами	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.05
Управление проектами	08.04.01, 13.04.01, 22.04.01
Управление стратегическим развитием	27.03.05

Кафедра «Управление недвижимостью и кадастры»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизированные системы проектирования и кадастров	21.04.02
Анализ земельных правоотношений	21.03.02
Водоснабжение и водоотведение	08.05.01
Геодезия	07.03.03
Геодезия в землеустройстве	21.03.02
Государственная кадастровая оценка недвижимости	21.04.02
Землеустройство	21.03.02, 21.04.02
Инженерная геодезия	08.03.01, 08.05.01, 21.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Инженерная геодезия и геология	08.03.01
Инженерная геология	08.05.01
Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и водоотведение)	08.03.01
Инженерные системы зданий и сооружений (тепоснабжение с основами теплотехники)	08.03.01
Инженерные системы и оборудование средовых комплексов	07.03.03
Инновационные методы картографии	21.03.02
Информационная аналитика	21.03.02
Информационные компьютерные технологии	21.04.02
Кадастр недвижимости	21.03.02, 21.04.02
Кадастры природных ресурсов	21.03.02
Картография	21.03.02
Компьютерные технологии в землеустройстве и в кадастрах	21.03.02
Математическая обработка результатов геодезических измерений	21.03.02
Механика грунтов	08.03.01, 08.05.01
Мониторинг земель и недвижимости	21.03.02
Организация и планирование кадастровых работ	21.03.02
Организация проектной и научной деятельности	21.04.02
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
Прикладная геодезия	21.03.02
Природоведение и природообустройство	21.03.02
Регистрация и методика кадастровой и экономической оценки недвижимости	21.03.02
Современные проблемы землеустройства и кадастров	21.04.02
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
Учебная практика (изыскательская практика)	08.05.01
Учебная практика (ознакомительная практика)	08.03.01
Фотограмметрия и дистанционное зондирование	21.03.02, 21.04.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Экономика недвижимости	21.03.02

Кафедра «Физическое воспитание и спорт»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Прикладная физическая культура	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, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 23.03.03, 24.03.02, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 40.03.01, 42.03.01, 43.03.02, 45.03.02, 46.03.02
Производственная физическая культура	08.03.01, 09.03.01, 09.03.03, 11.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 20.03.01, 23.03.01, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.01, 27.03.05, 38.03.01, 39.03.02, 40.03.01, 42.03.01
Профессионально-прикладная физическая подготовка	08.03.01, 09.03.01, 09.03.03, 11.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 20.03.01, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 40.03.01
Физическая культура и спорт	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, 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, 23.03.01, 24.03.02, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 40.03.01, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02

Кафедра «Химия и химические технологии»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Аналитическая химия	18.03.01
Коллоидная химия	18.03.01
Механизмы органических реакций	18.03.01
Моделирование химико-технологических процессов	18.03.01
Научно-исследовательская работа студентов	18.03.01
Неорганическая химия	15.03.02, 18.03.01, 18.03.02, 22.03.01
Оборудование заводов и основных производств	18.03.01
Оборудование нефтегазоперерабатывающих заводов	18.03.01
Общая химическая технология	18.03.01, 18.03.02
Органическая химия	18.03.01
Основы биотехнологии	18.03.01
Основы биохимии	18.03.01
Основы конструирования изделий из пластмасс и оснастки	18.03.01
Основы проектирования и оборудование предприятий по переработке полимеров	18.03.01
Полимерные композиционные материалы	18.03.01
Процессы и аппараты химической технологии	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
Технология вторичной переработки нефти и газа	18.03.01
Технология первичной переработки нефти и газа	18.03.01, 18.03.02
Технология переработки полимеров	18.03.01
Утилизация и вторичное использование отходов пластмасс	18.03.01
Физико-химические методы анализа	20.03.01
Химическая технология твердых горючих ископаемых	18.03.01
Химическая технология углеродных материалов	18.03.01
Химические реакторы	18.03.01
Химия	08.03.01, 08.05.01, 11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 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, 24.03.02, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.05
Химия и физика полимеров	18.03.01
Химия природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизация и диспетчеризация систем электроснабжения	13.03.02
Анализ процессов в электромеханических системах	13.05.02
Введение в профессиональную деятельность	13.03.02
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
Математическое моделирование электромеханических систем	13.05.02
Материалы и элементы электронной техники	11.03.04
Машинно-вентильные системы	13.05.02
Метрология и технические измерения	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04, 27.03.05
Общая энергетика	13.03.02, 13.05.02
Основы анализа процессов в электроэнергетике	13.03.02
Основы научных исследований	13.05.02
Основы планирования эксперимента	13.04.02, 13.05.02
Проектирование и эксплуатация оптико-электронных средств	13.05.02
Системы электроснабжения	13.03.02
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 электромагнитного поля	13.05.02
Тепловые, гидравлические и аэродинамические процессы в электромеханических системах	13.05.02
Техника сильных электрических и магнитных полей	13.05.02
Технология производства электромеханических устройств	13.05.02
Трансформаторы и дроссели малой мощности	13.05.02
Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электромеханических систем и элементов	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
Электрические станции и подстанции	13.03.02
Электробезопасность и технология электромонтажных работ	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.06, 24.03.02, 27.03.05
Электромагнитная совместимость в электромеханических системах	13.05.02
Электромеханические системы	13.05.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Электрооборудование автомобилей	23.03.03
Электрооборудование промышленности	13.03.02
Электрооборудование самолётов	24.05.07
Электрооборудование тепловых электрических станций	13.03.01
Электросиловое оборудование специальных электромеханических систем	13.05.02
Электроснабжение	08.05.01
Электротехника и электроника	09.03.01, 13.03.01, 15.03.01, 15.03.05, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01
Электротехнические материалы и элементы электронной техники	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.06, 24.03.02, 27.03.05
Энергетические комплексы на базе возобновляемых источников	13.03.02

Кафедра «Электропривод и автоматизация промышленных установок»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизация проектирования систем и средств управления	27.04.04
Автоматизированные информационно-управляющие системы	27.03.04
Анализ и синтез сложных систем	27.04.04
Введение в профессиональную деятельность	13.03.02, 27.03.05
Датчики мехатронных и робототехнических систем	15.03.06
Дискретные системы управления	13.03.02, 15.03.06
Интегрированные системы управления	27.04.04
Интеллектуальные системы управления электроприводами	13.04.02
Интеллектуальные технологии в управлении техническими системами	27.03.04
Информационные технологии систем управления производством	27.04.04
Искусственный интеллект в задачах управления	27.04.04
Математическое моделирование объектов и систем управления	27.04.04
Методология научных исследований	27.03.04
Методы идентификации и диагностики электроприводов	13.04.02
Микропроцессорная техника в исследовании и управлении электроприводами	13.03.02
Микропроцессорные устройства систем управления	13.03.02, 15.03.06, 27.03.04
Моделирование и экспериментальное исследование электроприводов	13.04.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Моделирование систем управления	27.03.04
Моделирование систем электропривода	13.03.02
Научные подходы в исследовании электроприводов	13.03.02
Научный семинар	11.04.04, 13.04.02, 27.04.04
Оптимальное и адаптивное управление в технических системах	27.04.04
Основы комплексной автоматизации	27.03.04
Основы микропроцессорной техники	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.06
Основы программирования логических контроллеров	15.03.06
Основы промышленной автоматики и робототехники	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04, 27.03.05
Основы энергосбережения и энергоэффективности	13.03.02
Передача данных в информационных и управляющих системах	27.04.04
Прикладные задачи управления технологическими процессами	27.04.04
Программирование в электротехнических системах	13.03.02
Программирование и алгоритмизация технологических процессов	13.03.02, 15.03.06, 27.03.05
Программирование и основы алгоритмизации в технических системах	27.03.04
Программирование и основы алгоритмизации мехатронных устройств	15.03.06
Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем	15.03.06
Программные средства систем управления технологическими процессами	27.03.04
Программные средства систем электропривода	13.03.02
Проектирование систем управления	27.03.04
Проектирование электротехнических систем	13.03.02
Релейно-контакторное управление	13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04, 27.03.05
Силовая электроника	13.03.02
Системный анализ и принятие решений	27.04.04
Системы объектно-ориентированного электропривода	13.03.02
Системы управления химико-технологическими процессами	18.03.01
Системы управления электроприводами	13.03.02
Современные прикладные задачи электроэнергетики и электротехники	13.04.02
Современные принципы построения электроприводов	13.04.02
Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	13.04.02
Специальные автоматизированные системы управления	13.05.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Специальные программные среды систем электропривода	13.04.02
Средства автоматизированных вычислений	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.06, 24.03.02, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Телекоммуникационные технологии в электромеханических системах	13.04.02
Теория автоматического управления	13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04
Теория и практика научных исследований	11.04.04, 13.04.02, 27.04.04
Управление в робототехнических системах	27.03.04
Управление качеством в технических системах	13.03.02, 15.03.06
Управление электроприводами	13.04.02
Цифровые системы управления	27.04.04
Электрические, гидравлические и пневматические приводы мехатронных и робототехнических устройств	15.03.06
Электрический привод	13.03.02, 13.05.02
Электропривод в современных технологиях	13.03.02
Электропривод типовых механизмов	13.03.02
Элементы систем автоматики	13.03.02
Энергетический менеджмент	13.03.02
Энергосберегающие технологии в промышленности	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.05

Кафедра «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Анализ интегрированной отчетности	38.04.01
Антикризисное финансовое управление	38.04.01
Банковское дело	38.03.01
Бизнес-планирование в туризме	43.03.02
Бухгалтерский учет	46.03.02, 38.03.01
Введение в профессиональную деятельность	38.03.01
Деньги, кредит, банки	38.03.01
Инвестиционное бизнес-планирование	38.04.01
Информационные системы в экономике	38.03.01
Информационные системы и технологии в финансах	38.03.01
Информационные технологии в экономических исследованиях	38.04.01
История экономики и экономических учений	38.03.01
Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности	38.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Корпоративная экономика	38.04.01
Корпоративные финансы	38.04.01
Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика	38.04.01
Макроэкономика	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Налоги и налоговая система	38.03.01
Научный семинар	38.04.01
Национальная экономика	38.03.01, 38.04.01
Основы бухгалтерского учета	23.03.01
Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций	09.03.03
Основы предпринимательства в туризме	43.03.02
Основы управленческого учета	09.03.03
Оценка и управление рисками	38.04.01
Прикладные компьютерные программы	38.03.01
Прогнозирование и планирование	38.04.01
Региональные и муниципальные финансы	38.04.01, 38.04.04
Современные технологии финансового менеджмента	38.04.01
Статистика	38.03.01
Теория и практика научных исследований	38.04.01
Финансовое планирование и бюджетирование	38.04.01
Финансовые рынки и финансовые институты	38.04.01
Финансовый анализ деятельности корпораций	38.04.01
Финансы	38.03.01
Ценообразование в туризме	43.03.02
Экономика	01.03.04, 02.03.03, 07.03.03, 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, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.05, 39.03.02, 40.03.01, 43.03.02, 45.03.02, 46.03.02
Экономика и организация предприятия	09.03.03
Экономика и организация промышленности	24.05.07
Экономика и управление производством	18.03.01
Экономика машиностроительного производства	15.03.01
Экономика организации	23.03.01
Экономика организации (предприятия)	38.03.01
Экономика отрасли	23.03.01
Экономика предприятия	13.03.01, 23.03.03
Экономика транснациональных корпораций	38.04.01
Экономика труда	38.03.01
Экономика туристской отрасли	43.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Экономическая безопасность в туристской индустрии	43.03.02
Экономическая теория	09.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04

Перечень направлений подготовки и специальностей

Уровень бакалавриата

Направление подготовки
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
11.03.01 – Радиотехника
11.03.04 – Электроника и наноэлектроника
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
15.03.05 – 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
23.03.01 – Технология транспортных процессов
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
24.03.02 – Системы управления движением и навигация
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
38.03.04 – Государственное и муниципальное управление
40.03.01 – Юриспруденция
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью

43.03.02 – Туризм
45.03.02 – Лингвистика
46.03.02 – Документоведение и архивоведение

Уровень специалитета

Специальность
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

Уровень магистратуры

Направление подготовки
01.04.02 – Прикладная математика и информатика
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 наноэлектроника
13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника
15.04.01 – Машиностроение
15.04.02 – Технологические машины и оборудование
15.04.05 – 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
27.04.04 – Управление в технических системах
38.04.01 – Экономика
38.04.02 – Менеджмент
38.04.04 – Государственное и муниципальное управление
38.04.06 – Торговое дело
45.04.02 – Лингвистика

Уровень подготовки кадров высшей квалификации

Направление подготовки
01.06.01 - Математика и механика
09.06.01 - Информатика и вычислительная техника
13.06.01 - Электро- и теплотехника
15.06.01 - Машиностроение
22.06.01 - Технологии материалов
24.06.01 - Авиационная и ракетно-космическая техника
27.06.01 - Управление в технических системах
46.06.01 - Исторические науки и археология
51.06.01 - Культурология