

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

П Р И К А З

14.06.2022 № 222-0

г. Комсомольск-на-Амуре

[О закреплении дисциплин]

В целях планирования учебной и учебно-методической работы кафедр университета

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Закрепить учебные дисциплины за кафедрами университета на 2022/2023 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, практики (за исключением практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической практики)), 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 кафедрами прикрепления, ответственными за реализацию образовательных программ высшего образования - программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализацию научного компонента.

5 Закрепить за колледжем все дисциплины (модули), все виды практик, работы по организации и осуществлению государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

6 Кафедрам обеспечить готовность учебно-методического обеспечения преподавания дисциплин, проведения практик и ГИА, закрепленных за ними настоящим приказом, в срок до 15 июня 2022 года.

Приложение 1 на 45 листах.

И.о. ректора университета
Проект приказа вносит
начальник УМУ

Т.Е. Наливайко

Е.Е. Поздеева
КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
УКД

ОГЛАВЛЕНИЕ

Кафедра	Страница
Авиастроение	3
Дизайн архитектурной среды	4
Информационная безопасность автоматизированных систем	5
История и культурология	7
Кадастры и техносферная безопасность	10
Кораблестроение	12
Лингвистика и межкультурная коммуникация	14
Материаловедение и технология новых материалов	15
Машиностроение	17
Менеджмент, маркетинг и государственное управление	19
Общая физика	21
Педагогика, психология и социальная работа	22
Прикладная математика	23
Проектирование, управление и разработка информационных систем	25
Промышленная электроника	27
Публичное и частное право	29
Системы автоматизированного проектирования	31
Строительство и архитектура	31
Технология сварочного и металлургического производства	33
Тепловые энергетические установки	34
Управление инновационными процессами и проектами	35
Физическое воспитание и спорт	37
Химия и химические технологии	37
Электромеханика	38
Электропривод и автоматизация промышленных установок	40
Экономика, финансы и бухгалтерский учет	42
Перечень направлений подготовки и специальностей	44

Кафедра «Авиастроение»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Авиационные двигатели	24.05.07, 24.03.04
Аналитическая механика и теория колебаний	24.05.07
Аэродинамика самолётов	24.05.07
Бережливое производство	24.05.07, 24.03.04
Введение в профессиональную деятельность	24.05.07
Вычислительная механика	24.05.07
Газовые и гидравлические системы летательных аппаратов	24.03.04, 24.05.07
Инновации и изобретательство	24.05.07
Компьютерные технологии в науке и образовании	24.06.01
Компьютерный инженерный анализ	24.05.07
Конструирование деталей и узлов агрегатов самолетов	24.05.07
Конструирование самолётов	24.05.07
Конструкция самолетов и вертолетов	24.05.07
Контроль и оценка качества выпускаемой продукции	24.05.07
Математические модели технологий изготовления и упрочнения изделий	01.06.01
Методология и методы научных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники	2.5.13.
Методология научных исследований	1.1.8.
Механика деформируемого твердого тела	01.06.01
Механика жидкости и газа	08.05.01, 15.03.02
Механика сплошных сред	24.05.07
Монтаж и испытания систем самолетов	24.03.04
Надежность, безопасность и живучесть	24.05.07
Обеспечение заданного ресурса конструкций самолётов	24.03.04
Обработка металлов давлением	24.05.07
Основы научных исследований	24.05.07
Основы пилотирования и обслуживание беспилотных средств	24.03.02
Основы технологии производства летательных аппаратов	24.05.07
Практическая аэродинамика и баллистика	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
Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	24.06.01
Производство изделий из полимерных композиционных материалов	24.05.07

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Прочность авиационных конструкций	24.03.04, 24.05.07
Прочность авиационных конструкций	24.05.07
Системы и оборудование самолетов	24.03.04, 24.05.07
Сопротивление материалов	08.03.01, 13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 23.03.01, 23.03.03, 24.05.07, 26.03.02
Статистические методы оценки надёжности технических систем	24.05.07
Строительная механика самолётов	24.05.07
Теоретическая механика	08.03.01, 13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 23.03.01, 23.03.03, 24.05.07, 26.03.02
Теория упругости с основами пластичности и ползучести	08.05.01
Теория упругости, пластичности и ползучести	24.05.07
Техническая механика	13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04
Технологическая подготовка производства	24.05.07, 24.03.04
Технология заготовительно-штамповочного производства	24.05.07
Технология изготовления деталей самолетов / самолётов	24.03.04, 24.05.07
Технология производства летательных аппаратов	24.03.04, 24.05.07
Технология сборки самолётов / самолетов	24.05.07, 24.03.04
Управление качеством	24.03.04, 24.05.07
Уравнения математической физики	24.05.07

Кафедра «Дизайн архитектурной среды»

Название дисциплины	Код направления подготовки
Автоматизированное проектирование	07.03.03
Архитектурная графика	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
Градостроительное проектирование	07.03.03
Графические программы в проектировании	07.03.03
Графический дизайн в проектировании городской среды	07.03.03
Дизайн и современный образ жизни	07.03.03
Дизайн интерьера	07.03.03
Живопись и архитектурная колористика	07.03.03
Законодательство в сфере профессионального обучения архитекторов	07.03.03
Инженерные системы и оборудование средовых комплексов	07.03.03
История архитектуры	07.03.03

Название дисциплины	Код направления подготовки
История искусств	07.03.03
Компьютерное проектирование	07.03.03
Конструкции в архитектуре и дизайне	07.03.03
Конструкции как формообразующий фактор в проектировании городской среды	07.03.03
Ландшафтное проектирование	07.03.03
Ландшафтный дизайн	07.03.03
Начертательная геометрия	07.03.03
Объемно-пространственная композиция	07.03.03
Основы архитектурно-дизайнерского проектирования	07.03.03
Основы визуальной культуры	07.03.03
Основы пластической культуры	07.03.03
Основы 3D-моделирования в архитектуре	07.03.03
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 городской среды	07.03.03
Проектная планировка жилмассива	07.03.03
Профессиональные средства подачи проекта	07.03.03
Светоцветовая организация архитектурной среды	07.03.03
Системы визуальных коммуникаций в городской среде	07.03.03
Современные пространственные и пластические искусства	07.03.03
Строительные технологии в древности	07.03.03
Строительство снежных и ледяных фигур	07.03.03
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
Эргономика	07.03.03
Эстетика архитектуры и дизайна	07.03.03

Кафедра «Информационная безопасность автоматизированных систем»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Администрирование систем и компьютерных сетей	09.03.01, 09.03.02, 10.05.03
Анализ защищенности распределенных информационных систем	10.05.03
Аппараты и средства перехвата информации	10.05.03
Безопасность веб-приложений	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
Введение в криптографию	46.03.02
Защита информации	01.03.04, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03
Защищенные автоматизированные системы	10.05.03
Измерение и оценка параметров сигналов в распределенных информационных системах	10.05.03
Информационная безопасность и защита информации	46.03.02
Информационная безопасность предприятия	10.05.03
Информационная безопасность распределенных информационных систем	10.05.03
Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	10.05.03
Криптографические методы защиты информации	10.05.03
Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	10.05.03
Организация и технология защиты информации в распределенных информационных системах	10.05.03
Организация и технология защиты конфиденциальной информации в информационных системах	10.05.03
Организация ЭВМ и вычислительных систем	10.05.03
Основы информационной безопасности	10.05.03
Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	10.05.03
Проектирование системы защиты информации предприятия	10.05.03
Проектное управление информационной безопасностью	10.05.03
Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении	10.05.03
Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем	10.05.03
Разработка политики информационной безопасности	10.05.03
Сети и системы передачи информации	10.05.03
Сети и телекоммуникации	02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03
Системы интеллектуальной защиты информации	01.04.02, 09.04.03, 10.05.03
Техника и технология атак злоумышленников в распределенных информационных системах	10.05.03
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
Государственное и общественное регулирование рекламно-информационной деятельности	42.03.01
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
Документоведение	46.03.02
Журналистика	42.03.01
Имиджелогия	42.03.01
Интернет-журналистика	42.03.01
Историческая эвристика	46.03.02
История	13.05.02
История (Всеобщая история)	46.03.02
История (История России)	46.03.02
История (история России, всеобщая история)	01.03.04, 02.03.03, 07.03.03, 08.03.01, 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, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.02, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 42.03.01, 45.03.02
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

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
История и философия науки	1.1.8., 1.2.2., 2.4.2., 2.3.3., 2.5.5., 2.5.13., 2.6.17., 5.6.1., 5.10.1.
История исторической науки	46.03.02
История России	46.03.02
Источниковедение	46.03.02
Кадровое делопроизводство	46.03.02
Конфиденциальное делопроизводство	46.03.02
Культурология	01.03.04, 02.03.03, 08.03.01, 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, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.02, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 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
Методология исторических учений	5.6.1.
Методология подготовки научного текста	5.10.1.
Методика рационализации документационного обеспечения управления	46.03.02
Методы исследования культуры	51.06.01
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 отдела рекламы	42.03.01
Организация работы отдела связей с общественностью	42.03.01
Организация работы с обращениями граждан	46.03.02
Организация работы с технотронными документами	46.03.02
Политология	38.03.04, 42.03.01
Презентация проектов в рекламе и связях с общественностью	42.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Пресс-служба	42.03.01
Продвижение в интернете	42.03.01
Регионоведение	39.03.02, 46.03.02
Риторика	42.03.01
Рукописные собрания музеев и библиотек	46.03.02
Русский язык и культура речи	01.03.04, 02.03.03, 07.03.03, 08.03.01, 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, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.02, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 40.03.01, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Связи с общественностью в кризисных ситуациях	42.03.01
Системы электронного документооборота	46.03.02
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	42.03.01
Социология и психология массовых коммуникаций	42.03.01
Стандартизация	46.03.02
Стилистика и литературное редактирование	42.03.01
Теория и история культуры	51.06.01
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
Технологии связей с общественностью	42.03.01
Управление и экономика хранения документов	46.03.02
Философия	01.03.04, 02.03.03, 07.03.03, 08.03.01, 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, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 23.03.03, 24.03.02, 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, 45.03.02, 46.03.02

Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизированные системы проектирования и кадастров	21.04.02
Анализ земельных правоотношений	21.03.02
Безопасность жизнедеятельности	01.03.04, 02.03.03, 07.03.03, 08.03.01, 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, 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, 45.03.02, 46.03.02
Безопасность труда	20.03.01
Водоснабжение и водоотведение	08.03.01, 08.05.01
Геодезия	07.03.03
Геодезия в землеустройстве	21.03.02
Государственная кадастровая оценка недвижимости	21.04.02
Законодательство в безопасности жизнедеятельности	20.03.01
Законодательство в управлении безопасностью жизнедеятельности	20.03.01
Землеустройство	21.03.02
Имущественный менеджмент	21.03.02
Инженерная геодезия	08.03.01, 21.03.02
Инженерная геология	08.03.01, 21.03.02
Инженерное обеспечение зданий и сооружений	08.03.01
Инженерное обустройство территории	21.03.02
Инновационные методы картографии	21.03.02
Информационные компьютерные технологии	21.04.02
Информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности	20.03.01
Информационные технологии в управлении средой обитания	20.03.01
Источники загрязнения среды обитания	20.03.01
Кадастр недвижимости	21.03.02, 21.04.02
Кадастр природных ресурсов	21.03.02
Картография	21.03.02
Комплексный проект	20.03.01
Компьютерные технологии в землеустройстве и в кадастрах	21.03.02
Математическая обработка результатов геодезических измерений	21.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	20.03.01
Механика грунтов	08.03.01, 08.05.01
Мониторинг земель и недвижимости	21.03.02
Мониторинг и кадастр природных ресурсов	21.04.02
Мониторинг среды обитания	20.03.01
Надежность технических систем и техногенный риск	20.03.01
Надзор и контроль в сфере безопасности	20.03.01
Научно-исследовательская работа студентов	20.03.01
Ноксология	20.03.01
Опасные производственные процессы	20.03.01
Организация и планирование кадастровых работ	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
Особенности правового режима земель различных категорий	21.04.02
Отраслевой ведомственный кадастр	21.04.02
Охрана труда и промышленная безопасность	15.03.01
Оценка профессиональных рисков	20.03.01
Оценка рисков здоровью населения	20.03.01
Планирование и организация землеустроительных и кадастровых работ	21.04.02
Прикладная геодезия	21.03.02
Природоведение и природообустройство	21.03.02
Природопользование	20.03.01
Промышленная безопасность	20.03.01
Радиационная безопасность	20.03.01
Регистрация и методика кадастровой и экономической оценки недвижимости	21.03.02
Системы защиты среды обитания	20.03.01
Современные проблемы землеустройства и кадастров	21.04.02
Специальная оценка условий труда	20.03.01
Теория и практика научных исследований	08.04.01, 21.04.02
Теплогазоснабжение и вентиляция	08.03.01, 08.05.01
Территориальное планирование и прогнозирование	21.04.02
Технология производств	20.03.01
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
Управление техносферной безопасностью	20.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Учебная практика (ознакомительная практика)	08.03.01
Физиология человека	20.03.01
Фотограмметрия и дистанционное зондирование	21.03.02, 21.04.02
Экологическая безопасность	08.03.01, 13.03.01, 15.03.01, 15.03.05, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Экологическая безопасность предприятия	20.03.01
Экология	20.03.01, 24.05.07
Экология землепользования	21.04.02
Экономика недвижимости	21.03.02
Экономика техносферы	20.03.01
Электромагнитная безопасность	20.03.01

Кафедра «Кораблестроение»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Введение в профессиональную деятельность	13.03.01 (очная форма обучения), 23.03.01, 26.03.02 (очная форма обучения)
Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение	23.03.01
Гидравлика	26.03.02
Гидрогазодинамика	13.03.01
Гидромеханика	26.03.02
Городской транспортный комплекс	23.03.01
Грузоведение	23.03.01
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
Методы оптимизации параметров морской техники	26.04.02
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
Научно-исследовательская и проектная деятельность	26.04.02
Научный семинар	26.04.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	13.04.01, 26.04.02
Неметаллические материалы в военном кораблестроении и специальные технологии их использования	26.03.02
Неметаллические материалы в кораблестроении и специальные технологии их использования	26.03.02
Общее устройство судов	26.03.02
Общий курс транспорта	23.03.01
Организационно-производственные структуры транспорта	23.03.01
Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	23.03.01
Особенности эксплуатации океанотехники	26.03.02
Пассажирские транспортные системы	23.03.01
Проблемы гидромеханики и теории корабля	26.04.02
Проектирование конструкций морской техники	26.04.02
Системы автоматизированного проектирования морской техники	26.04.02
Специальное судостроительное черчение	26.03.02
Статистика транспорта	23.03.01
Строительная механика и прочность корабля	26.03.02
Теория и практика научных исследований	13.04.01 (очная форма обучения), 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 управления движением транспортных средств	23.03.01
Технологические процессы и организация судостроительного производства	26.04.02
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 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 социально-техническими системами	23.03.01
Устройство корветов и подводных лодок	26.03.02
Численные методы анализа объектов морской техники	26.04.02
Численные методы решения инженерных задач в кораблестроении	26.03.02
Экономическая оценка инженерных решений	23.03.01
Экспериментальные исследования функциональных ка-	26.04.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
честв морской техники	

Кафедра «Лингвистика и межкультурная коммуникация»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Английский и русский языки научного общения	45.04.02
Деловой иностранный язык	45.03.02
Инновационные методы и технологии преподавания иностранного языка	45.04.02
Иностранный язык	01.03.04, 02.03.03, 07.03.03, 08.03.01, 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, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 23.03.03, 24.03.02, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 40.03.01, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02, 1.1.8., 1.2.2., 2.3.3., 2.4.2., 2.5.5., 2.5.13., 2.6.17., 5.6.1., 5.10.1.
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
Корпусная лингвистика	45.03.02
Лексикология английского языка	45.03.02
Лингводидактика	45.03.02, 45.04.02
Лингвострановедение	45.03.02
Методика обучения иностранным языкам	45.04.02
Научно-технический перевод	45.03.02, 45.04.02
Научный семинар	45.04.02
Общая теория перевода	45.04.02
Общее языкознание	45.04.02
Основы международного этикета	45.03.02
Основы языкознания	45.03.02
Практика устной и письменной речи английского языка	45.03.02
Практикум по деловому и корпоративному общению на английском языке	45.04.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Практикум по культуре речевого общения английского языка	45.03.02, 45.04.02
Практикум по культуре речевого общения второго иностранного языка	45.03.02
Практикум по культуре речевого общения китайского языка	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 китайского 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	01.04.02, 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, 38.04.02, 38.04.03, 38.04.04, 39.04.02, 40.04.01
Социолингвистика	45.03.02
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
Туристско-рекреационное проектирование	43.03.02
Устный перевод английского языка	45.03.02, 45.04.02

Кафедра «Материаловедение и технология новых материалов»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Акустическая эмиссия в экспериментальном материаловедении	22.04.01
Дифракционные и микроскопические методы анализа материалов	15.04.03
Защита интеллектуальной собственности и патентоведение	22.03.01
Инженерия поверхностей	22.03.01
Информационные и компьютерные технологии в материаловедении	22.04.01
Композиционные материалы	22.03.01
Компьютерный инжиниринг конструкционных материалов в САД-системах	15.04.03
Коррозия и защита от коррозии	22.03.01
Материаловедение	13.03.01, 15.03.01, 15.03.02,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	15.03.05, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 23.03.03, 24.05.07, 26.03.02
Материаловедение (в машиностроении)	22.06.01
Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов	22.04.01
Материаловедение цветных металлов	22.03.01
Машиностроительные материалы	22.03.01
Металлография	22.03.01
Методология выбора материалов и технологических процессов	22.03.01
Методы и средства научных исследований в области материаловедения	2.6.17.
Методы исследования материалов и процессов	22.03.01
Методы неразрушающего контроля и технической диагностики	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
Научный семинар «Системы искусственного интеллекта»	22.04.01
Основы диагностики материалов и технологических процессов в материаловедении	15.04.03
Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	08.04.01, 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
Прогрессивные материалы и технологии	22.03.01
Сертификация машиностроительных материалов	22.03.01
Спектральный анализ и электронная микроскопия	22.03.01
Теория и технология термической и химико-термической обработки материалов	22.03.01
Технология конструкционных материалов	13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 22.03.01, 24.05.07, 26.03.02
Ультразвуковые технологии	22.03.01
Физико-химические основы нанотехнологий и наноматериалов	15.04.03
Физико-химия металлургических процессов	22.03.01
Физические основы упрочняющих технологий	22.04.01
Физическое материаловедение	22.06.01
Функциональные материалы	22.04.01
Экспериментальные методы исследования материалов	22.04.01

Кафедра «Машиностроение»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
CALS-технологии (Серебренникова)	15.03.01 (заочная форма обучения)
Автоматизация производственных процессов в машиностроении	15.03.01
Безопасная эксплуатация оборудования переработки нефти и газа	15.04.02
Введение в профессиональную деятельность	15.03.01 (заочная форма обучения), 15.03.02, 15.03.05, 18.03.01, 22.03.01
Детали машин и основы конструирования	15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.02, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Инструмент для высокопроизводительной механообработки	15.04.05
Исследование объектов машиностроения в CAE-системах	15.04.05
Исследование объектов нефтегазопереработки в CAE-системах	15.04.02
Комплексный проект	15.04.02, 15.04.05, 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
Металлорежущие станки	15.03.05
Методология научных исследований	2.5.5.
Методы и средства контроля в нефтегазовой отрасли	15.03.02
Методы и средства контроля технологического процесса	18.03.02
Методы контроля точности и качества	15.04.05
Метрология, стандартизация и сертификация	08.03.01, 08.05.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 24.05.07, 26.03.02
Моделирование технологических процессов в САМ-системах	15.04.05
Мониторинг и диагностика оборудования переработки нефти и газа	15.04.02
Монтаж и ремонт химического оборудования	15.03.02, 18.03.01, 18.03.02
Надежность и диагностика технических систем	15.04.05
Надежность технических систем	18.03.02
Насосы и компрессоры	18.03.02
Научный семинар	15.04.01, 15.04.02, 15.04.03, 15.04.05
Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	15.04.01, 15.04.02, 15.04.05
Нормирование точности и технические измерения	15.03.01, 15.03.05

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Оборудование машиностроительных производств	15.03.01
Оборудование транспортировки и хранения нефти и газа	18.03.02
Оптимизация технологических процессов производства	15.04.05
Основы технической диагностики оборудования отрасли	18.03.02
Основы технологии машиностроения	15.03.01, 15.03.05
Основы энергосберегающих и ресурсосберегающих процессов	18.03.02
Перспективные методы обработки	15.03.01
Планирование и организация монтажных и ремонтных работ	15.04.02
Планирование и организация монтажных и ремонтных работ	15.04.02
Программирование на станках с ЧПУ в САМ-системах	15.03.01
Прогрессивные технологии изготовления деталей высокой сложности	15.04.05
Проектирование машиностроительных производств	15.03.01, 15.04.05
Проектирование химических производств	18.03.02
Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств	15.03.02
Процессы и аппараты защиты окружающей среды	18.03.02
Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии	15.03.02
Процессы и аппараты химической технологии	15.03.02, 18.03.02
Процессы и операции формообразования	15.03.01, 15.03.05
Режущий инструмент	15.03.05
САПР технологических процессов	15.03.01, 15.03.05
Система разработки и постановки изделия на производство	15.03.05
Системы промышленной и пожарной безопасности нефтеперерабатывающих производств	18.03.02
Совершенствование технологического оборудования переработки нефти и газа	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 профессии "Оператор технологических установок"	15.03.02
Спецкурс по профессии "Оператор установки"	18.03.01
Спецкурс по профессии «Станочник широкого профиля»	15.03.05
Спецкурс по рабочей профессии "Оператор технологических установок"	15.03.02
Стандартизация и сертификация в машиностроении	15.04.02
Стандартизация и сертификация оборудования и целевого продукта	15.03.02
Теоретические основы расчета машин и аппаратов переработки нефти и газа	15.04.02
Теория и практика научных исследований	15.04.01, 15.04.02, 15.04.05

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Теория механизмов и машин	15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 23.03.03, 24.05.07
Тепловые агрегаты нефтеперерабатывающих производств	18.03.02
Технический анализ нефти и нефтепродуктов	15.03.02, 18.03.02
Техническая диагностика и контроль	15.03.02
Технологическая оснастка	15.03.01
Технологические машины	18.03.02
Технологические машины и аппараты нефтегазопереработки	15.04.02
Технологические процессы в машиностроении	15.03.01, 15.03.05
Технологическое обеспечение опытно-конструкторских разработок в нефтегазопереработке	15.04.02
Технология автоматизированного машиностроения	15.04.05
Технология вторичной переработки нефти и газа	18.03.02
Технология и изготовление машин и аппаратов отрасли	18.03.02
Технология машиностроения	15.03.01, 15.03.05
Технология химического машиностроения	18.03.02
Управление системами и процессами	15.03.01
Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений	15.04.02, 15.04.05
Экономическое обоснование производственно-технологических решений	15.03.01
Энергосберегающие и ресурсосберегающие процессы в технологии переработки нефти и газа	15.04.02

Кафедра «Менеджмент, маркетинг и государственное управление»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Бизнес-моделирование	38.03.02
Введение в профессиональную деятельность	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Внутриорганизационные и межведомственные коммуникации в государственном управлении	38.03.04, 38.04.04
Внутрифирменное планирование	38.03.02
Государственная и муниципальная служба	46.03.02
Государственное и муниципальное управление с использованием информационных технологий	38.04.04
Государственно-частное партнерство	38.04.04
Государственные и муниципальные закупки	38.03.04
Государственный контроль и надзор	38.04.04
Документационное обеспечение и делопроизводство в государственном и муниципальном управлении	38.03.04
Инвестиционная региональная политика	38.03.04
Инвестиционный менеджмент	38.03.02
Инжиниринг и реинжиниринг бизнес-процессов	38.04.02
Инновационное предпринимательство	38.04.04

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Инновационный менеджмент	38.03.02, 38.03.04
Исследование и проектирование систем управления	38.03.02, 38.03.04
История управленческой мысли	38.03.02
Командообразование	27.03.05
Логистика	23.03.01, 38.03.02
Макроэкономическое прогнозирование и планирование	38.04.04
Маркетинг	09.03.03, 23.03.01, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Маркетинговые исследования и ситуационный анализ	42.03.01
Менеджмент	23.03.01, 24.05.07, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 42.03.01, 46.03.02
Методология принятия организационных решений	38.04.01, 38.04.02, 38.04.03
Методология принятия управленческих решений	38.04.02, 38.04.03
Методы оптимальных решений	38.03.01, 38.03.02
Методы принятия управленческих решений	09.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Муниципальное управление и местное самоуправление	38.04.04
Научный семинар	38.04.04
Организация научно-исследовательской деятельности в сфере стратегического менеджмента	38.04.02
Организация научно-исследовательской деятельности в сфере управления персоналом	38.04.03
Организация предпринимательской деятельности по отраслям	38.03.02
Основы бережливого производства	38.03.01
Основы государственного и муниципального управления	38.03.04
Оценка эффективности реализации государственных программ	38.04.04
Персональный менеджмент	38.04.02, 38.04.03, 39.03.02, 39.04.02, 42.03.01, 46.03.02
Персональный менеджмент государственного служащего	38.04.04
Производственный менеджмент	38.03.02
Современные проблемы управления персоналом	38.04.03
Современные технологии планирования и проектирования государственных и муниципальных программ	38.03.04
Социальная ответственность бизнеса	38.03.02
Социальная ответственность корпораций	38.04.03
Социальное поведение и управление персоналом	01.04.02, 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, 38.04.02, 38.04.03, 38.04.04, 39.04.02, 40.04.01, 45.04.02
Социально-психологические технологии управления персоналом	38.04.03

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Социально-экономическая статистика	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 38.04.02, 38.04.04
Стратегический менеджмент	38.03.02, 38.03.04
Стратегическое государственное управление	38.03.04, 38.04.04
Теория и механизмы современного государственного и муниципального управления	38.04.04
Теория и практика научных исследований	38.04.01, 38.04.02, 38.04.03, 38.04.04
Теория организации	38.03.02, 38.03.04
Теория систем и системный анализ	38.04.04
Теория статистики	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Теория управления организацией	38.04.02, 38.04.03
Транспортная логистика	23.03.01
Управление инвестиционной деятельностью	38.04.04
Управление конкурентоспособностью туристских услуг	43.03.02
Управление персоналом	23.03.01, 24.05.07, 38.03.02, 38.03.04
Управление развитием кластеров в региональной экономике	38.04.04
Управление рисками в туризме	43.03.02
Управленческие решения	38.04.04
Формы организации бизнеса	38.03.02
Цифровое предпринимательство	38.03.02
Эконометрика	38.04.04
Экономика общественного сектора	38.04.04
Этика государственной и муниципальной службы	38.03.04, 38.04.04

Кафедра «Общая физика»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Концепции современного естествознания	23.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Физика	01.03.04, 02.03.03, 08.03.01, 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, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.03, 24.03.02, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05

Кафедра «Педагогика, психология и социальная работа»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Занятость населения и её регулирование	39.03.02
Квалитология в социальной работе	39.04.02
Конфликтология	42.03.01
Конфликтология в профессиональной деятельности	39.04.02
Методы исследования в социальной работе	39.03.02
Опыт социальной работы с различными группами населения	39.03.02
Основы социальной медицины	39.03.02
Педагог-организатор педагогического процесса в вузе	01.06.01, 09.06.01, 13.06.01, 22.06.01, 24.06.01, 51.06.01
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	01.06.01, 09.06.01, 13.06.01, 15.06.01, 22.06.01, 24.06.01, 27.06.01, 51.06.01
Преподаватель высшей школы	01.06.01, 09.06.01, 13.06.01, 22.06.01, 24.06.01, 51.06.01
Прогнозирование, проектирование, моделирование в социальной работе	39.03.02
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 работа с молодежью	39.03.02
Социальная реабилитация	39.03.02
Социальная экология	39.03.02
Социальное страхование и пенсионное обеспечение	39.03.02
Теория и практика научных исследований	39.04.02
Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности	15.04.02, 15.04.05, 21.04.02, 38.04.04
Теория и практика управления в социальной работе	39.04.02
Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности	15.04.02, 15.04.05, 21.04.02, 38.04.04
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, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.02, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	38.03.04, 40.03.01, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Технология социальной работы	39.03.02
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 «Прикладная математика»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизация математических расчетов	01.03.04, 02.03.03
Вычислительная геометрия	09.04.01
Географические информационные системы	21.03.02
Геоинформационные системы	09.03.02, 09.04.03
Геометрическое моделирование	09.04.01
Дискретная математика	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Дифференциальная геометрия	01.03.04
Дифференциальные уравнения	01.03.04, 02.03.03
Исследование операций и теория игр	01.03.04
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Линейные преобразования и квадратичные формы	01.03.04, 02.03.03
Математика	07.03.03, 08.03.01, 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, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 23.03.03, 24.03.02, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 42.03.01, 46.03.02
Математическая логика и теория алгоритмов	01.03.04, 09.03.01, 09.03.02, 10.05.03
Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	09.04.03
Математические модели дополненной реальности	02.03.03
Математический анализ	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Математическое и имитационное моделирование	09.03.02, 09.03.03
Математическое моделирование	01.04.02, 02.03.03, 08.04.01
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	09.06.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Машинное обучение	09.04.03
Методология исследования и проектирования в области информатики и вычислительной техники	1.2.2.
Методы вычислений	09.03.01
Методы обработки данных	01.04.02
Методы обработки экспериментальных данных	09.04.01
Методы оптимизации	09.04.01
Методы оптимизации и теория управления	01.03.04, 02.03.03
Механика сплошных сред	01.03.04
Модели структур хранения данных	02.03.03
Научный семинар	01.04.02, 09.04.01, 09.04.03
Основы вычислительной математики	01.03.04, 02.03.03
Планирование эксперимента	01.03.04, 02.03.03
Системное и прикладное программное обеспечение	01.03.04, 02.03.03
Системный анализ и моделирование	09.04.03
Социальная статистика	39.04.02
Средства автоматизированных вычислений	08.03.01, 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, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 24.05.07, 26.03.02
Тензорный анализ	01.03.04
Теория вероятностей и математическая статистика	01.03.04, 02.03.03, 08.03.01, 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, , 20.03.01, 22.03.01, 3.03.01, 23.03.03, 24.03.02, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Теория вычислительных процессов	01.03.04
Теория и практика научных исследований	01.04.02, 09.04.01, 09.04.03
Теория решения изобретательских задач	02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 15.03.01, 15.03.05, 20.03.01, 24.03.04, 24.05.07
Теория решения экстремальных задач	01.04.02
Теория функции комплексного переменного	01.03.04, 02.03.03
Уравнения математической физики	01.03.04, 02.03.03
Функциональный анализ	02.03.03
Численные методы	02.03.03, 09.03.01, 24.05.07
Эконометрика	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Экономико-математические методы и моделирование	21.03.02

Кафедра «Проектирование, управление и разработка информационных систем»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизированные системы обработки экономической информации	09.03.03
Администрирование баз данных	09.03.02
Алгоритмические языки программирования	09.04.01
Альтернативные операционные системы	09.03.01, 09.03.02, 09.03.03
Анализ данных	09.03.03
Базы данных	02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Введение в профессиональную деятельность	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Виртуализация и облачные вычисления	09.04.03
Инструментальные средства разработки программного обеспечения	09.04.01
Инструменты и методы бережливого производства	09.03.03
Инструменты подготовки ресурсов приложений	09.03.01
Интеллектуальные информационные системы	09.03.03
Интеллектуальные системы	09.04.01
Интернет вещей	09.04.03
Интернет-технологии	09.03.01, 09.03.03
Информационная логистика	09.03.03
Информационные системы и технологии	09.03.03
Информационные системы специального назначения	09.04.01
Информационные технологии	01.03.04, 02.03.03, 07.03.03, 08.03.01, 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, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.02, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Информационные технологии в документационном обеспечении управления и архивном деле	46.03.02
Информационные технологии в социальной работе	39.04.02
Информационные технологии в юридической деятельности	40.03.01, 40.04.01
Информационные технологии поддержки жизненного цикла изделия	09.04.01
Исследование операций в экономике	09.03.03
Исследование операций и методы оптимизации	09.03.03
Комплексный проект	09.03.01, 09.03.03

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Компьютерная графика	09.03.01
Конфигурирование 1С:	09.03.03
Корпоративные информационные системы	09.03.03
Корпоративные экономические информационные системы	09.03.03
Логическое программирование	09.03.01, 09.03.02
Математическое и имитационное моделирование	09.03.03
Междисциплинарный проект	09.03.03
Методология и технология проектирования информационных систем	09.04.03
Обработка экспериментальных данных на ЭВМ	09.03.01
Объектно-ориентированное программирование	09.03.01, 09.03.02
Операционные системы	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Организационное и правовое обеспечение информационных систем	09.03.01, 09.03.02, 09.03.03
Организационно-правовое обеспечение информационных систем	09.04.03
Основы цифровой экономики	09.04.03
Параллельное программирование	09.03.01
Параллельные вычислительные системы	09.04.01
Программирование в 1С:	09.03.01
Программирование в информационных системах специального назначения	09.04.01
Программирование мобильных устройств	09.03.01, 09.03.02
Программная инженерия	02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03
Проектирование баз данных	09.03.01
Проектирование информационных систем	09.03.03
Проектирование программных компонент информационных систем	09.03.02
Проектирование программных средств	09.03.01
Разработка Web-приложений	09.03.02
Разработка интерфейса пользователя	09.03.01
Разработка конфигурации в 1С: Предприятие	09.03.02
Разработка программного обеспечения	01.04.02
Распределенные информационные системы	09.04.01
Сети и телекоммуникации	09.03.01
Системы поддержки принятия решений	09.03.03
Системы цифровой обработки сигналов	09.04.01
Современные программные средства	09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Специализированные средства современных систем управления базами данных	09.03.01
Статистический анализ данных	09.03.03
Структуры данных и алгоритмы	09.03.01
Теория информационных процессов и систем	09.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Теория систем и системный анализ	09.03.03
Тестирование программного обеспечения	09.03.01,09.03.02, 09.04.01
Технологии.NET	09.03.02
Технологии WEB	09.04.01
Технологии анализа данных	09.03.03
Технологии и методы программирования	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Технологии обработки информации	09.03.02
Технологии проектирования информационных систем	09.04.01
Технологии работы с большими данными	09.04.03
Технологии разработки программного обеспечения	09.03.01
Технологии разработки сайтов	09.03.01
Технологии современного взаимодействия	09.03.03
Технологическое предпринимательство	09.03.03
Технология разработки программного обеспечения	09.03.01, 09.04.01
Управление бизнес-процессами	09.03.03
Управление ИТ-сервисами и контентом	09.03.03
Управление проектами	09.03.03
Управление рисками	09.04.03
Управление рисками цифровой экономики	09.04.03
Цифровое моделирование экономических процессов и технологий	09.04.03
ЭВМ и периферийные устройства	09.03.01
Экономика программной инженерии	09.03.03
Электронная коммерция в туризме	43.03.02
Языки программирования	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03

Кафедра «Промышленная электроника»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Авиационные радиотехнические системы	11.03.01
Анализ и проектирование аналоговых интегральных схем	11.03.04
Аппаратно-программные комплексы в научных исследованиях	11.04.04
Биотехнические системы медицинского назначения	12.03.04
Бортовое радиоэлектронное оборудование	24.03.02
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
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
Импульсные устройства	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04
Инструментальные средства LABVIEW	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 24.03.02
Источники вторичного электропитания	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04
Компьютерное управление экспериментом и оборудованием	11.04.04
Компьютерные технологии в медико-биологической практике	12.03.04
Методы анализа и расчет электронных схем	11.03.04
Методы цифровой обработки сигналов	11.04.04
Микросхемотехника аналоговых и цифровых устройств	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 24.03.02
Моделирование радиоэлектронных схем	11.03.01
Моделирование электронных схем	11.03.04, 12.03.04
Монтаж, настройка и регулировка бортового оборудования	24.03.02
Наземные радиотехнические средства навигации	11.03.01
Основы микропроцессорной техники	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 24.03.02
Основы преобразовательной техники	11.03.04
Отладочные средства микропроцессорных систем	11.04.04
Приемные и передающие устройства	11.03.01, 24.03.02
Прикладное программирование микроконтроллеров	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 24.03.02
Программные средства разработки электронных схем	11.03.04
Проектирование радиоэлектронных систем	11.03.04
Проектирование устройств на микроконтроллерах	11.04.04
Проектирование устройств на программируемых логических интегральных схемах	11.04.04
Проектирование электронных схем	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04
Радиоэлектронное оборудование подвижных объектов	11.03.04
Разработка и моделирование SoC систем	11.04.04
САПР в электронике	11.04.04
Системы обработки и кодирования информации	11.03.01, 11.03.04
Системы управления преобразователями электрической энергии	11.04.04
Средства отображения информации	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04
Схемотехника	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 24.03.02
Телекоммуникационные системы	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 15.03.06, 24.03.02, 27.03.05
Теория сигналов и систем	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 24.03.02
Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий	12.03.04
Технологии полупроводников	11.03.04

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Технология радиочастотной идентификации	11.03.04
Устройства сверхвысокой частоты и антенно-фидерные устройства	11.03.01
Физические основы электроники	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 24.03.02
Цифровая обработка сигналов	11.03.01, 11.03.04
Эксплуатация и сервис радиоэлектронного оборудования	11.03.01
Эксплуатация и сервис технологического оборудования	11.03.04
Электроника	13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04
Электроника и схемотехника	09.03.01, 10.05.03
Энергетическая электроника	11.04.04
Энергосберегающие электронные устройства	11.04.04

Кафедра «Публичное и частное право»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Административное судопроизводство	40.03.01
Административно-процессуальное законодательство	40.04.01
Актуальные проблемы гражданского процесса	40.04.01
Актуальные проблемы конституционного права	40.04.01
Актуальные проблемы правового регулирования защиты прав человека	40.04.01
Актуальные проблемы предпринимательского права	40.04.01
Антимонопольное законодательство	40.04.01
Арбитражный процесс	40.03.01
Введение в профессиональную деятельность	40.03.01
Гражданский процесс	40.03.01
Гражданское право	38.03.04, 40.03.01
Договорное право	40.03.01
Жилищное право	40.03.01
Законодательство в архитектурной деятельности	07.03.03
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	38.03.04, 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
Научный семинар	40.04.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Нормативно-правовое обеспечение в государственном и муниципальном управлении	38.04.04
Организация защиты прав несовершеннолетних	39.03.02
Право социального обеспечения	40.03.01
Правовая культура профессиональной деятельности юриста	40.04.01
Правоведение	01.03.04, 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, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 23.03.03, 24.03.02, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Правовое обеспечение государственного и муниципального управления	38.03.04
Правовое обеспечение национальной безопасности	40.03.01
Правовое обеспечение социальной работы	39.03.02
Правовое регулирование в социальной работе	39.04.02
Правовое регулирование государственной и муниципальной службы	40.03.01
Правовое регулирование управленческой деятельности	38.04.02, 38.04.03
Правовые основы комплексной безопасности предприятия (организации)	40.03.01
Правовые основы противодействия коррупции	40.03.01
Правоохранительные органы	40.03.01
Предпринимательское право	38.03.02, 40.03.01
Прокурорский надзор	40.03.01
Прокурорский надзор за соблюдением прав человека	40.04.01
Противодействие коррупции	38.03.04
Римское право	40.03.01
Семейное право	40.03.01
Социальные технологии работы в учреждениях пенитенциарной системы и правоохранительных органах	39.03.02
Теория государства и права	40.03.01
Теория и практика научных исследований	40.04.01
Теория оперативно-розыскной деятельности	40.03.01
Транспортное право	23.03.01
Трудовое право	38.03.04, 40.03.01, 46.03.02
Уголовное право	40.03.01
Уголовный процесс	40.03.01
Финансовое право	38.03.01, 40.03.01
Экологическое право	40.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Экспертиза в гражданском судопроизводстве	40.03.01
Экспертиза в российском судопроизводстве	40.04.01
Юридическое делопроизводство	40.03.01
Юридическое письмо	40.04.01

Кафедра «Системы автоматизированного проектирования»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
CALS-технологии	15.03.01 (очная форма обучения), 24.03.04
Аддитивные технологии	15.03.01, 24.03.04, 24.05.07
Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.06
Инженерная графика в САД-системах	13.03.01, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 24.05.07, 26.03.02
Инженерная компьютерная графика	08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.06, 23.03.01, 24.03.02, 27.03.04, 27.03.05
Инженерный анализ в САЕ-системах	13.03.01, 15.03.01, 15.03.05, 24.05.07
Компьютерный инженерный анализ	24.05.07
Основы автоматизированного проектирования	13.03.01, 15.03.01, 18.03.01, 22.03.01, 23.03.03, 24.05.07, 26.03.02
САПР технологических процессов	15.03.01, 24.03.04, 24.05.07

Кафедра «Строительство и архитектура»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизация строительного планирования	08.03.01
Анализ расчётных моделей зданий и сооружений	08.05.01
Анализ строительства	07.03.03
Архитектура	08.03.01, 08.05.01
Архитектура высотных и большепролётных зданий и сооружений	08.05.01
Архитектура промышленных зданий	08.03.01, 08.05.01
Аукцион / тендер и регулирование исполнения контракта	08.03.01
Введение в профессиональную деятельность	08.03.01, 20.03.01, 21.03.02
Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций	08.05.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
ВМ-технологии в строительстве	08.03.01
Вычислительные методы в строительстве	08.03.01
Динамика и устойчивость сооружений	08.05.01
Железобетонные и каменные конструкции	08.03.01, 08.05.01
Железобетонные конструкции промышленных зданий	08.03.01
Инженерная графика в строительстве	08.03.01
Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений	08.05.01
Информационные технологии в строительстве	08.03.01
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
Контроль и оценка качества строительных работ	08.03.01
Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)	08.05.01
Металлические конструкции	08.03.01, 08.05.01
Научный семинар	07.04.03, 08.04.01, 21.04.02
Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	08.04.01, 21.04.02
Нелинейные задачи строительной механики	08.05.01
Обследование и испытание сооружений	08.05.01
Обследование и мониторинг зданий и сооружений	08.04.01
Организационно-технологическое обеспечение строительства	08.04.01
Организация и планирование строительного производства	08.05.01
Организация и управление строительными работами	08.03.01
Организация строительного производства	08.03.01
Основания и фундаменты	08.03.01, 08.05.01
Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях	08.05.01
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
САПР в строительстве	08.03.01
Сейсмостойкость сооружений	08.05.01
Сметное дело в строительстве	08.03.01
Современные материалы в строительстве	08.05.01
Спецкурс "Основание и фундаменты"	08.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
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
Строительное дело	21.03.02
Строительные материалы	08.03.01
Строительные машины	08.03.01, 08.05.01
Строительные нормы и правила	08.03.01
Теория расчета пластин и оболочек	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
Технология строительных процессов	08.03.01
Управление в строительстве	08.03.01
Управление проектами	08.05.01
Управление проектной организацией	08.04.01
Управление строительной техникой	08.03.01
Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	08.05.01
Экономика и организация архитектурно-дизайнерских решений	07.03.03
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
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
Приемы решения изобретательских задач	15.03.01
Производство сварных конструкций	15.04.01

Название дисциплины	Код направления подготовки
Расчёт и проектирование сварных конструкций	15.03.01
Сварка специальных сталей и сплавов	15.03.01
Сварка, родственные технологии и процессы	15.04.01
Современные сварочные материалы	15.03.01
Специальные методы восстановления деталей	15.03.01
Спецкурс по профессии "Контролер сварочных работ"	15.03.01
Спецкурс по профессии "Сварщик"	15.03.01
Средства и методы контроля качества продукции	15.04.01
Теория и практика научных исследований	15.04.02, 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 технологическими процессами тепловых электрических станций	13.04.01
Введение в профессиональную деятельность	13.03.01 (заочная форма обучения), 26.03.02 (заочная форма обучения)
Водоподготовка	13.03.01
Двигатели внутреннего сгорания	13.03.01
Котельные установки и парогенераторы	13.03.01
Математическое моделирование и системный анализ тепловых электрических станций	13.04.01
Научный семинар	13.04.01
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	13.03.01
Оптимизация процессов производства тепловой и электрической энергии	13.04.01
Основы проектирования тепловых электрических станций и атомных электрических станций	13.04.01
Основы стандартизации и патентоведение	13.03.01
Основы экологической безопасности судовых энергетических установок	26.03.02
Основы эксплуатации тепловых электрических станций	13.03.01
Парогазовые установки	13.03.01
Парогазовые установки тепловых электрических станций	13.04.01
Повышение тепловой эффективности теплового энергетического оборудования	13.04.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
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
Режимы работы и эксплуатации тепловых электрических станций	13.04.01
Системы автоматизированного проектирования технологических процессов тепловых электрических станций	13.04.01
Специальные компьютерные технологии	13.03.01
Специальные технологии проектирования теплового энергетического оборудования	13.03.01
Теория автоматизированного управления тепловыми энергетическими установками	13.03.01
Теория и практика научных исследований	13.04.01 (заочная форма обучения)
Теория решения изобретательских задач	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	08.05.01, 15.03.02, 18.03.01, 23.03.03
Теплотехнические измерения и приборы	13.03.01
Техническая термодинамика	13.03.01, 26.03.02
Техническая термодинамика и теплотехника	15.03.02, 18.03.02
Технология производства электроэнергии и теплоты	13.03.01
Турбины тепловых и атомных электрических станций	13.03.01
Физические основы теории горения	13.03.01
Экологическая безопасность тепловых электрических станций	13.04.01
Энерго- и ресурсосбережение в теплоэнергетике и теплотехнике	13.03.01

Кафедра «Управление инновационными процессами и проектами»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизация производственных процессов	27.03.05, 27.04.04
Автоматизированные системы управления производственными процессами	27.03.05
Алгоритмы решения нестандартных задач	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 24.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Анализ и синтез автоматизированных систем	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	24.03.02, 27.03.05
Имитационное моделирование в управлении инновациями	27.03.05
Имитационное моделирование производственных процессов	38.04.02
Имитационное моделирование производственных систем	27.04.04
Инновационные системы и законы инноватики	27.04.04
Инструментальные средства проектирования инновационных процессов	27.03.05
Интеллектуальные системы управления организационно-технологическими процессами	27.03.05
Интеллектуальные системы управления технологическими и производственными процессами	27.04.04
Инфраструктура нововведений	27.03.05
Моделирование процессов и систем	27.03.05
Нечеткие алгоритмы управления технологическими процессами	27.04.04
Основы инноватики	27.03.05
Промышленные технологии и инновации	27.03.05
Системный анализ и принятие решений	27.03.05
Современные проблемы теории управления	27.04.04
Структурно-функциональное моделирование инновационной деятельности	27.04.04
Теоретическая инноватика	27.03.05
Технологии нововведений	27.03.05
Технология нововведений и защита интеллектуальной собственности	27.03.05
Технологии повышения эффективности инновационной деятельности предприятия	27.03.05
Управление инновационной деятельностью	27.03.05
Управление инновационным развитием	27.03.05, 27.04.04
Управление инновационными проектами	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, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 21.03.02, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 40.03.01, 42.03.01
Управление проектами	08.04.01, 08.05.01, 09.03.03, 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, 26.04.02, 27.04.04, 38.04.04, 45.04.02

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	15.03.01, 38.03.01
Профессионально-прикладная физическая подготовка	15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 20.03.01, 23.03.01, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 40.03.01
Физическая культура и спорт	01.03.04, 02.03.03, 07.03.03, 08.03.01, 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, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.02, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 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
Моделирование химико-технологических процессов	18.03.01
Неорганическая химия	18.03.01, 22.03.01
Оборудование нефтегазоперерабатывающих заводов	18.03.01
Общая химическая технология	15.03.02, 18.03.01
Органическая химия	15.03.02, 18.03.01
Основы биохимии и биотехнологии	18.03.01
Основы конструирования изделий из пластмасс и оснастки	18.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
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
Системы управления химико-технологическими процессами	18.03.01
Специальные главы химической технологии переработки нефти и газа	18.03.01
Спецкурс по профессии "Лаборант химического анализа"	18.03.01
Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов	18.03.01
Теория пирометаллургических процессов	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	18.03.01, 20.03.01
Физическая химия	18.03.01
Химическая технология углеродных материалов	18.03.01
Химия	08.03.01, 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, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 24.03.02, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05
Химия природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01

Кафедра «Электромеханика»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Аварийные режимы в системах электроснабжения	13.03.02
Автоматизация и диспетчеризация систем электроснабжения	13.03.02, 13.04.02
Анализ процессов в технических системах	13.03.02, 13.05.02
Введение в профессиональную деятельность	13.05.02
Высоковольтные технологии	13.03.02, 13.04.02
Диагностика, испытания и надежность электромеханических систем	13.05.02
Измерение, испытание и монтаж электрооборудования	13.03.02
Конструкции и основы проектирования специальных устройств и изделий	13.05.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Математическое моделирование электромеханических систем	13.05.02
Машинно-вентильные системы	13.05.02
Методология и методы научных исследований в области электро- и теплотехники	2.4.2.
Метрология и технические измерения	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 24.03.02, 27.03.04, 27.03.05
Монтаж и эксплуатация систем электроснабжения	13.04.02
Надежность и качество электроснабжения	13.03.02
Общая энергетика	13.03.02, 13.05.02
Основы научных исследований	13.05.02
Основы планирования эксперимента	13.04.02
Проектирование и эксплуатация опτικο-электронных средств	13.05.02
Производство, передача и потребление электрической энергии	13.04.02
Расчет токов коротких замыканий и выбор электрооборудования	13.04.02
Режимы работы систем электроснабжения	13.03.02
Системы электроснабжения	13.03.02
Теоретические основы электротехники	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 24.03.02, 27.03.04
Теория электромагнитного поля	11.03.04
Тепловые, гидравлические и аэродинамические процессы в электромеханических системах	13.05.02
Техника высоких напряжений	13.03.02
Технология производства электромеханических устройств	13.05.02
Трансформаторы и дроссели малой мощности	13.05.02
Эксплуатация систем электроснабжения	13.03.02
Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электромеханических систем и элементов	13.05.02
Электрические и электронные аппараты	13.03.02
Электрические машины	11.03.04, 13.03.02
Электрические машины автоматических устройств	13.05.02
Электрические станции и подстанции	13.03.02
Электробезопасность в системах электроснабжения	13.03.02
Электробезопасность и технология электромонтажных работ	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 24.03.02, 27.03.04, 27.03.05
Электромагнитная совместимость в электромеханических системах	13.05.02
Электромеханические системы	13.05.02
Электрооборудование промышленности	13.03.02
Электрооборудование самолётов	24.05.07
Электрооборудование тепловых электрических станций	13.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Электросиловое оборудование специальных электромеханических систем	13.05.02
Электроснабжение	08.05.01
Электроснабжение и энергосбережение	13.04.02
Электротехника и электроника	13.03.01, 15.03.01, 15.03.05, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Электротехника и электроснабжение	08.03.01, 08.05.01
Электротехнические комплексы и системы	13.06.01
Электротехнические материалы и элементы электронной техники	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 24.03.02, 27.03.04, 27.03.05
Электроэнергетические системы и сети	13.04.02
Энергетические комплексы на базе возобновляемых источников	13.03.02

Кафедра «Электропривод и автоматизация промышленных установок»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	09.06.01
Автоматизация технологических процессов	38.04.02
Автоматизированное проектирование систем и средств управления	27.04.04
Автоматизированные информационно-управляющие системы	27.03.04
Анализ и синтез интегрированных систем управления	09.06.01
Анализ и синтез сложных систем	27.04.04
Введение в профессиональную деятельность	27.03.04
Датчики мехатронных и робототехнических систем	15.03.06
Дискретные системы управления	13.03.02, 15.03.06
Идентификация и диагностика систем	27.04.04
Интегрированные системы управления	27.04.04
Интеллектуальные системы управления электроприводами	13.04.02
Интеллектуальные технологии в управлении техническими системами	15.03.06, 27.03.04
Информационные системы сопряжения роботизированных комплексов	15.03.06
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	2.3.3.

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Методы и средства решения прикладных задач в энергетике и электротехнике	13.04.02
Методы идентификации и диагностики электроприводов	13.04.02
Микропроцессорные устройства систем управления	13.03.02, 15.03.06, 27.03.04
Моделирование и экспериментальное исследование электроприводов	13.04.02
Моделирование систем	13.03.02, 15.03.06, 27.03.04
Моделирование систем электропривода	13.03.02
Научные подходы в исследовании электроприводов	13.03.02, 15.03.06, 27.03.04
Научный семинар	11.04.04, 13.04.02, 27.04.04
Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	11.04.04, 38.04.01, 38.04.02
Оптимальное и адаптивное управление в технических системах	27.04.04
Основы комплексной автоматизации	15.03.06, 27.03.04
Основы промышленной автоматизации и робототехники	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.02, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 22.03.01, 24.03.02, 24.03.04, 24.05.07, 27.03.05
Передача данных в производственных и управляющих системах	27.04.04
Прикладные задачи управления технологическими процессами	27.04.04
Программирование и алгоритмизация технологических процессов	13.03.02, 15.03.06, 27.03.04, 27.03.05
Программирование логических контроллеров	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
Проектирование элементов робототехнических систем	15.03.06
Релейно-контакторное управление	15.03.06
Силовая электроника	13.03.02
Системный анализ и принятие решений	27.04.04
Системы объектно-ориентированного электропривода	13.03.02
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
Специальные программные среды систем электропривода	13.04.02
Средства автоматизированных вычислений	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 24.03.02, 27.03.04, 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
Технологии роботизированного производства	15.03.06
Управление в робототехнических системах	15.03.06, 27.03.04
Управление качеством в технических системах	13.03.02, 15.03.06, 27.03.04
Управление мехатронными системами	27.04.04
Управление электроприводами	13.04.02
Цифровые системы управления	27.04.04
Электрический привод	13.03.02
Электропривод типовых механизмов	13.03.02
Элементы систем автоматики	13.03.02, 15.03.06
Энергосберегающие технологии в промышленности	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.06, 24.03.02, 27.03.05

Кафедра «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Актуальные методы организации и оплаты труда	38.04.01
Анализ и организация каналов и рынков сбыта продукции и услуг	38.04.01
Анализ и оценка финансовых рисков	38.03.01
Анализ интегрированной отчетности	38.03.01
Анализ труда и заработной платы	38.03.01
Анализ финансово-хозяйственной деятельности торговой организации	38.03.01, 38.03.02
Банковская и финансовая статистика	38.03.01
Бизнес-планирование в туризме	43.03.02
Бюджетная система Российской Федерации	38.03.01, 38.03.04
Государственные и муниципальные финансы	38.03.04
Деньги, кредит, банки	38.03.01
Долгосрочная финансовая политика	38.03.01
Имитационное моделирование экономических процессов	38.03.04
Инвестиционная стратегия	38.03.01
Информационные системы в экономике	38.03.01
Информационные технологии в экономических исследованиях	38.04.01
История экономики и экономических учений	38.03.01
Краткосрочная финансовая политика	38.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Международные валютно-кредитные и финансовые отношения	38.03.01
Мировая экономика	38.03.01
Налогообложение	09.03.03, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Национальная экономика	38.03.01, 38.04.01
Организация и управление финансовыми потоками	38.04.01
Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учёта	09.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 46.03.02
Особенности регионального финансирования и кредитования	38.03.01
Планирование и прогнозирование	38.03.01
Региональные и муниципальные финансы	38.04.04
Рынок ценных бумаг	38.03.01
Современные технологии в экономике и организации производства продукции и услуг	38.04.01
Страхование	38.03.01
Теоретические основы финансовых расчетов	38.03.01
Финансовая политика	38.03.01
Финансовая стратегия организации (предприятия)	38.03.01
Финансовое планирование и бюджетирование	38.03.01
Финансово-экономический анализ деятельности организации	38.04.01
Финансовый анализ	38.03.01
Финансовый менеджмент	38.03.01
Финансы	38.03.01
Финансы организации (предприятия)	38.03.01
Ценообразование и статистика цен	38.03.01
Экономика	01.03.04, 02.03.03, 07.03.03, 08.03.01, 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, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 23.03.03, 24.03.02, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 39.03.02, 40.03.01, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Экономика и организация промышленности	24.05.07
Экономика и статистика организации	38.04.01
Экономика и управление производством	15.03.01, 15.03.05, 18.03.01, 18.03.02, 24.03.04, 24.05.07
Экономика машиностроительного производства	15.03.01
Экономика организации	09.03.03, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Экономика отраслевых рынков	38.03.01
Экономика отраслей	38.03.01
Экономика отрасли	23.03.01
Экономика предприятия	13.03.01
Экономика энергетического предприятия	13.03.01
Экономическая теория	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Экономическая теория (продвинутый уровень)	38.04.02, 38.04.03

Перечень направлений подготовки и специальностей

Уровень бакалавриата

Направление подготовки
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 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
15.03.05 – 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
27.03.04 – Управление в технических системах
27.03.05 – Инноватика
38.03.01 – Экономика
38.03.02 – Менеджмент
38.03.04 – Государственное и муниципальное управление
39.03.02 – Социальная работа

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
15.04.03 – 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
27.04.04 – Управление в технических системах
38.04.01 – Экономика
38.04.02 – Менеджмент
38.04.03 – Управление персоналом
38.04.04 – Государственное и муниципальное управление
39.04.02 – Социальная работа
40.04.01 – Юриспруденция
45.04.02 – Лингвистика

Уровень аспирантуры

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

51.06.01 – Культурология
1.1.8. – Механика деформируемого твердого тела
1.2.2. – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
2.3.3. – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
2.4.2. – Электротехнические комплексы и системы
2.5.5. – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
2.5.13. – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
2.6.17. – Материаловедение
5.6.1. – Отечественная история
5.10.1. – Теория и история культуры, искусства