



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

П Р И К А З

01.07.2024 № 187-0

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 2024/2025 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 / программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре: научно-исследовательскую деятельность, подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, научную деятельность, направленную на подготовку диссертации к защите, подготовку публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), итоговую аттестацию.

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

5 Кафедрам обеспечить готовность учебно-методического обеспечения преподавания дисциплин, проведения практик и ГИА, закрепленных за ними настоящим приказом, в срок до 2 сентября 2024 года.

Приложение 1 на 43 листах.

Проректор по учебной работе

Проект приказа вносит
начальник УМУ



Я. Ю. Григорьев

Е.Е. Поздеева

Поздеева 13 30

ЕП 1 01.07.2024

\\Общие док\\01_Приказы\\2024-2025\\Приказ о закреплении дисциплин на 2024-2025 учебный год.doc

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу от «01» 07 2024 № 187-О

ОГЛАВЛЕНИЕ

Кафедра	Страница
Авиастроение	4
Дизайн архитектурной среды	5
Информационная безопасность автоматизированных систем	6
История и культурология	8
Кадастры и техносферная безопасность	10
Кораблестроение и компьютерный инжиниринг	13
Лингвистика и межкультурная коммуникация	15
Материаловедение и технология новых материалов	16
Машиностроение	18
Менеджмент, маркетинг и государственное управление	20
Педагогика, психология и социальная работа	21
Прикладная математика	23
Проектирование, управление и разработка информационных систем	25
Промышленная электроника и инновационные технологии	28
Публичное и частное право	30
Строительство и архитектура	32
Технология сварочного и металлургического производства имени В.И. Муравьева	33
Тепловые энергетические установки	34
Физическое воспитание и спорт	36
Химия и химические технологии	37
Электромеханика	38
Электропривод и автоматизация промышленных установок	39
Экономика, финансы и бухгалтерский учет	41
Перечень направлений подготовки и специальностей	43

Кафедра «Авиастроение»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Авиационные двигатели	24.05.07
Аналитические и сеточные методы математической физики	24.05.07
Аэродинамика самолетов	24.05.07
Бережливое производство	24.05.07
Беспилотные летательные аппараты	24.05.07
Введение в авиационную и ракетно-космическую технику	24.05.07
Введение в профессиональную деятельность	24.03.04, 24.05.07
Вычислительная механика	24.05.07
Газовые и гидравлические системы летательных аппаратов	24.05.07
Динамика полета самолетов	24.05.07
Композиционные авиационные материалы	24.03.04
Конструирование деталей и узлов агрегатов самолетов	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
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	1.1.8.
Механика жидкости и газа	15.03.02
Механика разрушения	24.05.07
Монтаж и испытания систем самолётов	24.05.07
Надежность, безопасность и живучесть	24.05.07
Основы технологии производства летательных аппаратов	24.05.07
Планирование и обработка эксперимента	24.05.07
Практическая аэродинамика	24.03.04
Прикладная механика	13.03.01, 18.03.01
Применение пакетов прикладных программ в механике конструкций	24.05.07
Проектирование и производство изделий из композиционных материалов	24.05.07
Проектирование конструкций из композиционных материалов	24.05.07
Проектирование самолётов	24.05.07
Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	2.5.13.
Прочность авиационных конструкций	24.05.07
Системы и оборудование самолетов	24.05.07
Соппротивление материалов	08.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Статистические методы оценки надежности технических систем	24.05.07
Строительная механика самолетов	24.05.07

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Теоретическая механика	08.03.01, 13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Теория обработки металлов давлением	24.05.07
Теория упругости, пластичности и ползучести	24.05.07
Техническая механика	13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04
Технология заготовительно-штамповочного производства	24.05.07
Технология изготовления деталей самолетов	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
Графические программы в проектировании	07.03.03
Графический дизайн в проектировании городской среды	07.03.03
Дизайн и современный образ жизни	07.03.03
Живопись и архитектурная колористика	07.03.03
Законодательство в архитектурной деятельности	07.03.03
Инженерные системы и оборудование средовых комплексов	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
Начертательная геометрия	07.03.03
Образ жизни и средовая парадигма архитектурно-дизайнерского творчества	07.04.03
Объемно-пространственная композиция	07.03.03
Основы 3D-моделирования в архитектуре	07.03.03
Основы архитектурно-дизайнерского проектирования	07.03.03
Основы визуальной культуры	07.03.03
Основы пластической культуры	07.03.03
Основы урбанистики и устойчивого развития города	07.04.03
Предметное наполнение архитектурной среды	07.03.03

Название дисциплины	Код направления подготовки
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
Проектирование средовых архитектурно-дизайнерских комплексов	07.04.03
Профессиональные средства подачи проекта	07.03.03
Рекламный дизайн	07.04.03
Свето-цветовая / 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
Теория стиля в архитектуре и дизайне	07.04.03
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
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	02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 10.05.03
Анализ безопасности мобильных приложений	10.05.03
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
Безопасность сетей ЭВМ	10.05.03
Безопасность систем баз данных	10.05.03
Введение в криптографию	46.03.02
Защита информации	02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Защита информации в автоматизированных системах кредитно-финансовой сферы	10.05.03
Защищенные автоматизированные системы	10.05.03
Измерение и оценка параметров сигналов в распределенных информационных системах	10.05.03
Инструментальная оценка эффективности систем защиты информации	10.05.03
Информационная безопасность и защита информации	46.03.02
Информационная безопасность объектов критической информационной инфраструктуры	10.05.03
Информационная безопасность предприятия	10.05.03
Информационная безопасность распределенных информационных систем	10.05.03
Методы защиты информации	09.04.03
Методы и средства криптографической защиты информации	10.05.03
Низкоуровневый анализ машинного кода	10.05.03
Обеспечение информационной безопасности в пиринговых сетях	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
Оценка рисков информационной безопасности автоматизированных систем	10.05.03
Программно-аппаратные средства защиты информации	10.05.03
Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении	10.05.03
Разработка моделей информационной безопасности	10.05.03
Разработка политики информационной безопасности	10.05.03
Сети и системы передачи информации	10.05.03
Сети и телекоммуникации	01.03.04, 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
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
Бизнес-планирование в рекламе и связях с общественностью	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
Документационное обеспечение социальной работы	39.03.02
Документоведение	46.03.02
Журналистика	42.03.01
Имиджелогия	42.03.01
Интернет-журналистика	42.03.01
Информационные системы и технологии в рекламной деятельности	42.03.01
Историческая эвристика	46.03.02
История (история России, всеобщая история)	11.03.04
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 и философия науки	1.1.8., 1.2.2., 2.3.3., 2.4.2., 2.5.5., 2.5.13., 2.6.17., 5.2.3., 5.6.1., 5.8.1., 5.8.7., 5.10.1.
История исторической науки	46.03.02
История России	01.03.04, 07.03.03, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 40.03.01, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Источниковедение	46.03.02
Кадровое делопроизводство	46.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Конфиденциальное делопроизводство	46.03.02
Культурология	11.03.04, 13.03.02, 27.03.05
Мастер-класс "Проектирование в рекламе"	42.03.01
Мастер-класс "Проектирование 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
Методология подготовки научного текста	5.10.1.
Мировая художественная культура	42.03.01
Мировая литература	42.03.01
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
Основы российской государственности	01.03.04, 07.03.03, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 10.05.03, 11.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 40.03.01, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Отечественная история	46.03.02
Отечественная литература	42.03.01
Политология	38.03.04, 42.03.01
Презентация проектов в рекламе и связях с общественностью	42.03.01
Пресс-служба	42.03.01
Продвижение в Интернете	42.03.01
Реклама и связи с общественностью в сфере политики	42.03.01
Репутационный менеджмент	42.03.01
Риторика	42.03.01
Рукописные собрания музеев и библиотек	46.03.02
Русский язык и культура речи	01.03.04, 07.03.03, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 10.05.03, 11.03.04, 13.03.01, 13.03.02,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	15.03.01, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 40.03.01, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Системы электронного документооборота	46.03.02
Современные технологии в рекламе и связях с общественностью	42.03.01
Социальные сети как средство коммуникации	42.03.01
Социология	39.03.02, 42.03.01
Социология и психология массовых коммуникаций	42.03.01
Стилистика и литературное редактирование	42.03.01
Теория и история культуры, искусства	5.10.1.
Теория рекламы	42.03.01
Теория связей с общественностью	42.03.01
Технологии оцифрования в архивном деле	46.03.02
Технологии рекламы и связей с общественностью	42.03.01
Управление и экономика хранения документов	46.03.02
Философия	01.03.04, 07.03.03, 08.03.01, 09.03.01, 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, 15.03.06, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.04, 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 «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 в чрезвычайных ситуациях	20.03.01
Безопасность жизнедеятельности	01.03.04, 07.03.03, 08.03.01, 09.03.01, 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, 15.03.06, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.0, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 40.03.01, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Безопасность труда	20.03.01
Введение в профессиональную деятельность	21.03.02
Водоснабжение и водоотведение	08.03.01
Географические информационные системы	21.03.02
Геодезия	07.03.03
Государственная кадастровая оценка недвижимости	21.04.02
Законодательство в безопасности 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
Инженерно-геодезическое обеспечение строительства	08.05.01
Инженерное обеспечение зданий и сооружений	08.03.01
Инженерное обустройство территории	21.03.02
Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений	08.05.01
Инженерные системы зданий и сооружений	08.03.01
Инновационные методы картографии	21.03.02
Информационные компьютерные технологии	21.04.02
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
Контроль за использованием земель и недвижимости	21.04.02
Математическая обработка результатов геодезических измерений	21.03.02
Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	20.03.01
Механика грунтов	08.03.01
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
Научный семинар	21.04.02
Ноксология	20.03.01
Обследование и испытание сооружений	08.05.01
Опасные производственные процессы	20.03.01
Организация и планирование кадастровых работ	21.03.02
Основания и фундаменты	08.05.01
Основы градостроительства и планировка населенных мест	21.03.02
Основы инженерной геодезии	21.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Особенности правового режима земель различных категорий	21.04.02
Отраслевой ведомственный кадастр	21.04.02
Оценка профессиональных рисков	20.03.01
Оценка рисков здоровью населения	20.03.01
Планирование и организация землеустроительных и кадастровых работ	21.04.02
Пожарная безопасность	20.03.01
Прикладная геодезия	21.03.02
Природоведение и природообустройство	21.03.02
Природопользование	20.03.01
Промышленная безопасность	20.03.01
Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств	15.03.02
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
Теплогасоснабжение и вентиляция	08.03.01
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
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, 22.03.01, 23.03.01, 26.03.02
Экологическая безопасность предприятия	20.03.01
Экология	20.03.01
Экология землепользования	21.04.02
Экономика недвижимости	21.03.02
Экономика техносферы	20.03.01
Электромагнитная безопасность	20.03.01

Кафедра «Кораблестроение и компьютерный инжиниринг»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Аддитивные технологии	24.05.07
Введение в профессиональную деятельность	13.03.01, 23.03.01, 26.03.02
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
Инженерная графика	24.05.07
Инженерная графика в САД-системах	13.03.01, 15.03.01, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 22.03.01, 22.03.02, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Инженерная компьютерная графика	08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 11.03.04, 13.03.02, 15.03.06, 23.03.01, 27.03.04
Инженерный анализ в САЕ-системах	13.03.01, 24.03.04, 24.05.07
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
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 и оптимизация транспортных процессов	23.03.01
Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	26.04.02
Мультимодальные транспортные технологии	23.03.01
Научно-исследовательская и проектная деятельность	26.04.02
Научный семинар	26.04.02
Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	13.04.01, 26.04.02
Начертательная геометрия	24.05.07
Общее устройство судов	26.03.02
Общий курс транспорта	23.03.01
Организационно-производственные структуры транспорта	23.03.01
Организация судостроительного производства	26.03.02
Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	23.03.01
Основы автоматизированного проектирования	13.03.01, 18.03.01, 18.03.02, 22.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Особенности проектирования судов различных типов	26.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Особенности эксплуатации океанотехники	26.03.02
Проблемы гидромеханики и теории корабля	26.04.02
Проектирование конструкций морской техники	26.04.02
Проектирование судов (кораблей)	26.03.02
Прочность и вибрация судов различных типов	26.03.02
САПР технологических процессов	15.03.01, 24.05.07
Системы автоматизации проектирования и постройки судов	26.03.02
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, 26.04.02
Теория и устройство корабля	26.03.02
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
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 ремонта судов	26.03.02
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
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 качеств морской техники	26.04.02
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
Деловой иностранный язык	45.03.02
Жанроведение	45.03.02
Инновационные методы и технологии преподавания иностранного языка	45.04.02
Иностранный язык	01.03.04, 07.03.03, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 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., 5.2.3., 5.6.1., 5.8.1., 5.8.7., 5.10.1.
Иностранный язык в сфере юриспруденции	40.03.01
История английского языка и введение в специальную филологию	45.03.02
История, культура, литература Китая	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
Литература англоязычных стран	45.03.02
Международный и внутренний туризм	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
Перевод в сфере туризма	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

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Практикум по культуре речевого общения китайского языка	45.03.02, 45.04.02
Практическая грамматика английского языка	45.03.02
Практическая фонетика английского 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 китайского языка	45.03.02
Практический курс письменного речевого общения (английский язык)	45.03.02
Профессиональный иностранный язык	01.04.02, 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, 38.04.02, 38.04.04, 39.04.02, 40.04.01
Профессиональный русский язык	11.03.04
Регионоведение	45.03.02
Русский язык как иностранный	07.03.03, 08.03.01
Русский язык по специальности	08.03.01, 13.03.02
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
Управление проектами	45.04.02
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	22.04.01
Защита интеллектуальной собственности и патентование	15.03.02, 22.03.01, 26.03.02
Инженерия поверхностей	22.03.01
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, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 2.6.17.

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов	22.04.01
Материалы для 3D-печати	22.03.01
Машиностроительные материалы	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
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 процессов в материаловедении	22.04.01
Основы металлургической экспертизы	18.03.01
Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	11.04.04, 13.04.01, 13.04.02, 15.04.01, 15.04.02, 15.04.05, 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
Теория строения материалов	22.03.01, 22.03.02
Технологии обработки материалов	22.04.01
Технология конструкционных материалов	13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 22.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Ультразвуковые технологии в материаловедении	22.03.01
Упрочняющие технологии и покрытия	22.03.01
Физико-химические основы нанотехнологий и наноматериалов	22.04.01
Физические основы упрочняющих технологий	22.04.01
Функциональные материалы	22.04.01
Экспериментальные методы исследования материалов	22.04.01

Кафедра «Машиностроение»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
CALS-технологии	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 научные исследования	1.1.8., 1.2.2., 2.3.3., 2.4.2., 2.5.5., 2.5.13., 2.6.17.
Введение в профессиональную деятельность	15.03.01, 18.03.01, 18.03.02, 22.03.01, 22.03.02
Детали машин и основы конструирования	15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 24.05.07, 26.03.02
Инструмент для высокопроизводительной механообработки	15.04.05
Инструмент для высокоскоростной механообработки	15.03.05
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
Компьютерные технологии в нефтегазовой отрасли	15.04.02
Конструирование и расчет машин и аппаратов отрасли	15.03.02
Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	15.03.02
Машины и аппараты переработки нефти и газа	15.03.02
Металлорежущие станки	15.03.01, 15.03.05
Методология научных исследований	2.5.5.
Методы и средства контроля в машиностроении	15.03.01, 15.03.05
Методы и средства контроля технологического процесса	15.03.02
Методы контроля точности и качества	15.04.05
Метрология, стандартизация и сертификация	08.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.04, 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
Надежность и диагностика технических систем	15.04.05
Насосы и компрессоры	15.03.02
Научный семинар	15.04.02, 15.04.05
Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	15.04.01, 15.04.02, 15.04.05, 22.04.01
Нормирование точности и технические измерения	15.03.01, 15.03.05
Оборудование машиностроительных производств	15.03.01
Оборудование транспортировки и хранения нефти и газа	15.03.02
Оптимизация технологических процессов производства	15.04.05
Основы надежности нефтеперерабатывающего	15.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
оборудования	
Основы технической диагностики нефтегазового оборудования	15.03.02
Основы технологии машиностроения	15.03.01, 15.03.05
Перспективные методы обработки	15.03.01, 15.03.05
Планирование и организация 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 высокой сложности	15.04.05
Проектирование машиностроительных производств	15.03.01, 15.03.05, 15.04.05
Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств	15.03.02
Процессы и аппараты защиты окружающей среды	15.03.02
Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии	15.03.02
Процессы и операции формообразования	15.03.01, 15.03.05
Режущий инструмент	15.03.01, 15.03.05
САПР технологических процессов	15.03.01, 15.03.05
Система разработки и постановки изделия на производство	15.03.01, 15.03.05
Системы менеджмента качества	15.03.05
Совершенствование технологического оборудования переработки нефти и газа	15.04.02
Современные проблемы науки в машиностроении	15.04.05
Спецкурс по профессии "Оператор технологических установок"	15.03.02, 18.03.02
Спецкурс по профессии "Оператор установки"	18.03.01
Стандартизация и сертификация в машиностроении	15.04.02
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, 22.04.01
Теория механизмов и машин	15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 24.03.04, 24.05.07
Тепловые агрегаты нефтеперерабатывающих производств	15.03.02
Технический анализ нефти и нефтепродуктов	15.03.02
Технологическая оснастка	15.03.01, 15.03.05
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 и изготовление машин и аппаратов отрасли	15.03.02
Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2.5.5.
Технология машиностроения	15.03.01, 15.03.05
Технология химического машиностроения	15.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений	15.03.02, 15.04.02, 15.04.05
Экономическое обоснование производственно-технологических решений	15.03.01
Эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства	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
Антикризисное управление	38.03.02, 38.03.04
Бизнес-моделирование	38.03.02
Введение в профессиональную деятельность	38.03.01, 38.03.02
Внутрифирменное планирование	38.03.02
Документационное обеспечение управления	38.03.02
Инвестиционный менеджмент	38.03.02
Инжиниринг и реинжиниринг бизнес-процессов	38.04.02
Инновационный менеджмент	38.03.02, 38.03.04
Исследование и проектирование систем управления	38.03.02
История управленческой мысли	38.03.02
Коммуникационный менеджмент	38.04.02
Корпоративные информационно-аналитические системы в управлении	38.03.02
Логистика	23.03.01, 38.03.02
Макроэкономическое прогнозирование и планирование	38.04.04
Маркетинг	23.03.01, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Маркетинг в туристской индустрии	45.03.02
Менеджмент	23.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 42.03.01, 46.03.02
Методология принятия организационных решений	38.04.01, 38.04.02
Методология принятия управленческих решений	38.04.02
Методы оптимальных решений	38.03.02
Методы принятия управленческих решений	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Научный семинар	38.04.01, 38.04.02
Организационное поведение	38.04.02
Организация научно-исследовательской деятельности в сфере стратегического менеджмента	38.04.02
Организация предпринимательской деятельности по отраслям	38.03.02
Основы бережливого производства	38.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Оценка экономической эффективности бизнес-модели	38.03.02
Оценка экономической эффективности инвестиционной и инновационной деятельности	38.03.04
Персональный менеджмент	38.04.02, 39.04.02, 42.03.01
Производственный менеджмент	38.03.02
Социальная ответственность бизнеса	38.03.02
Социальное поведение и управление персоналом	01.04.02, 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, 38.04.02, 38.04.04, 39.04.02, 40.04.01, 45.04.02
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, 38.04.02
Теория и практика научных исследований	38.04.01, 38.04.02
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
Транспортная логистика	23.03.01
Управление изменениями	38.03.02
Управление инновациями и нововведениями	38.04.02
Управление персоналом	13.05.02, 38.03.02, 38.03.04
Управление рисками	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Формы организации бизнеса	38.03.02
Эконометрика	38.04.02, 38.04.04
Эконометрика (продвинутый уровень)	38.04.01
Экономическая эффективность программ и проектов	38.04.02

Кафедра «Педагогика, психология и социальная работа»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Антропология	39.03.02
Введение в профессиональную деятельность	38.03.04, 39.03.02
Внутриорганизационные и межведомственные коммуникации в государственном управлении	38.03.04, 38.04.04
Возрастная психология	39.03.02
Государственная и муниципальная служба	46.03.02
Государственное антикризисное управление	38.04.04
Государственное и муниципальное управление с использованием информационных технологий	38.04.04
Государственно-частное партнерство	38.04.04

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Государственно-частное партнерство в реализации инвестиционных проектов	38.03.04
Государственные и муниципальные закупки	38.03.04
Государственный контроль и надзор	38.04.04
Документационное обеспечение в социальной работе	39.04.02
Документационное обеспечение и делопроизводство в государственном и муниципальном управлении	38.03.04
Инвестиционная региональная политика	38.03.04
Информационно-коммуникационные технологии в государственном управлении	38.03.04
История социальной работы	39.03.02
Квалитология в социальной работе	39.04.02
Конфликтология в профессиональной деятельности	39.04.02
Методология и технология профессионального образования	5.8.7.
Методология педагогических учений и теорий	5.8.7.
Методы исследования в социальной работе	39.03.02
Муниципальное управление и местное самоуправление	38.04.04
Научный семинар	38.04.04
Основы государственного и муниципального управления	38.03.04
Оценка эффективности государственных и муниципальных проектов и программ	38.03.04
Оценка эффективности реализации государственных программ	38.04.04
Педагог-организатор педагогического процесса в вузе	1.1.8., 1.2.2., 2.3.3., 2.4.2., 2.5.5., 2.5.13., 2.6.17., 5.2.3., 5.8.7., 5.10.1.
Персональный менеджмент государственного служащего	38.04.04
Проблемы социальной работы в современной науке	39.04.02
Проектное управление в органах власти	38.04.04
Производственная практика	1.1.8., 1.2.2., 2.3.3., 2.4.2., 2.5.5., 2.5.13., 5.6.1., 5.10.1.
Психология	39.03.02
Психолого-педагогическое обеспечение социальной работы	39.03.02
Современные технологии планирования и проектирования государственных и муниципальных программ	38.03.04
Социальная квалиметрия и стандартизация социальных услуг	39.03.02
Социальная педагогика	39.03.02
Социальная психология	39.03.02
Социальная работа с семьей	39.03.02
Социальная статистика	39.04.02
Социальный патронаж	39.03.02
Спецкурс по профессии "Социальный работник"	39.03.02
Стратегическое государственное управление	38.04.04
Теория и механизмы современного государственного и муниципального управления	38.04.04

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Теория и практика научных исследований	38.04.04, 39.04.02
Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности	02.03.03, 15.04.02, 15.04.05, 21.03.02, 21.04.02, 38.04.04
Теория и практика управления в социальной работе	39.04.02
Теория и практика успешной коммуникации	01.03.04, 07.03.03, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 10.05.03, 11.03.04, 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, 22.03.02, 23.03.01, 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
Теория социальной работы	39.03.02
Транспортная психология	23.03.01
Управление инвестиционной деятельностью	38.04.04
Управление развитием кластеров в региональной экономике	38.04.04
Управленческие решения	38.04.04
Экономика города и управление социально-экономическим развитием	38.03.04
Экономика общественного сектора	38.04.04
Этика государственной и муниципальной службы	38.03.04, 38.04.04
Юридическая психология	40.03.01

Кафедра «Прикладная математика»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизация математических расчетов	01.03.04
Алгоритмические языки и программирование	24.05.07
Вычислительная геометрия	09.04.01
Геоинформационные системы	09.03.02
Геометрическое моделирование	09.04.01
Дискретная математика	01.03.04, 09.03.01, 09.03.02, 10.05.03
Дифференциальные уравнения	01.03.04, 02.03.03
Имитационное моделирование	02.03.03
Инструментальные средства моделирования	02.03.03
Интеллектуальный анализ данных	09.04.03
Исследование операций и теория игр	01.03.04
Классическая механика	01.03.04
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	01.03.04, 09.03.01, 09.03.02, 10.05.03, 24.05.07, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Линейные преобразования и квадратичные формы	01.03.04
Математика	07.03.03, 08.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 39.03.02, 42.03.01, 46.03.02
Математическая логика и теория алгоритмов	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 10.05.03
Математические модели искусственного интеллекта	02.03.03
Математические модели дополненной реальности	02.03.03
Математические модели систем реального времени	02.03.03
Математический анализ	01.03.04, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 24.05.07, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Математическое и имитационное моделирование	09.03.03
Математическое моделирование	01.03.04, 01.04.02, 02.03.03, 08.04.01
Математическое моделирование физических процессов и систем	1.1.8., 1.2.2., 2.3.3., 2.4.2., 2.5.5., 2.5.13., 2.6.17.
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2.
Машинное обучение	09.04.01, 09.04.03
Методология исследования и проектирования в области информатики и вычислительной техники	1.2.2.
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
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
Планирование эксперимента	02.03.03
Системное и прикладное программное обеспечение	01.03.04
Системный анализ и моделирование	09.04.03
Системы искусственного интеллекта	09.04.01
Теория вероятностей и математическая статистика	01.03.04, 08.03.01, 09.03.01, 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, 15.03.06, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 38.03.01, 38.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	38.03.04
Теория и практика научных исследований	01.04.02, 09.04.01, 09.04.03
Теория колебаний и устойчивости	01.03.04
Теория решения изобретательских задач	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 15.03.05, 20.03.01, 24.03.04
Теория решения экстремальных задач	01.04.02
Теория случайных процессов	01.03.04
Теория функции комплексного переменного	01.03.04
Управление рисками	09.04.03
Уравнения математической физики	02.03.03
Функциональный анализ	01.03.04, 02.03.03
Численные методы	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01
Эконометрика	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04

Кафедра «Проектирование, управление и разработка информационных систем»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Администрирование баз данных	09.03.02, 09.03.03
Алгоритмизация и программирование	01.03.04, 09.03.01, 09.03.02, 10.05.03, 13.03.01, 15.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Алгоритмические языки программирования	09.04.01
Альтернативные операционные системы	09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Архитектура персональных компьютеров и периферийные устройства	09.03.01
Базы данных	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.03, 10.05.03
Введение в профессиональную деятельность	01.03.04, 09.03.01, 09.03.02, 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 технологии анализа данных	09.03.03
Интернет вещей	09.04.03
Интернет-технологии	02.03.03, 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, 07.03.03, 08.03.01,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	09.03.01, 09.03.02, 10.05.03, 11.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 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 социальной сфере	39.03.02
Информационные технологии в юридической деятельности	40.03.01, 40.04.01
Исследование операций в экономике	09.03.03
Комплексный проект	09.03.02, 09.03.03
Компьютерная графика	09.03.01
Конфигурирование 1С:	09.03.03
Корпоративные экономические информационные системы	09.03.03
Логическое программирование	09.03.01, 09.03.02
Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	09.04.03
Машинное обучение в задачах экономики	09.03.03
Междисциплинарный проект	09.03.03
Методологии управления цифровыми проектами	09.03.03
Методология и технология проектирования информационных систем	09.04.03
Методы оптимизации	09.04.01
Объектно-ориентированное программирование	09.03.01, 09.03.03
Операционные системы	01.03.04, 09.03.01, 09.03.03, 10.05.03
Организационное и правовое обеспечение информационных систем	09.03.02
Организационно-правовое обеспечение информационных систем	09.04.03
Организация ЭВМ и вычислительных систем	09.03.01
Основы инжиниринга и реинжиниринга бизнес-процессов	09.03.03
Основы цифровой экономики	09.04.03
Параллельное программирование	09.03.01
Параллельные вычислительные системы	09.04.01
Прикладные информационные технологии	09.03.02
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

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Проектирование информационных систем	09.03.03
Проектирование программных компонент информационных систем	09.03.02
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
Системы учета в 1С:Бухгалтерия	09.03.03
Современные программные средства	09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Специальные 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
Теория систем и системный анализ	09.04.01
Тестирование программного обеспечения	09.03.01, 09.03.02, 09.04.01
Технологии .Net	09.03.02
Технологии Business Intelligence	09.04.01
Технологии и методы программирования	01.03.04, 09.03.01, 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
Технологическое предпринимательство	09.03.03
Технология разработки программного обеспечения	09.03.01, 09.04.01
Управление бизнес-процессами	09.03.03
Управление рисками цифровой экономики	09.04.03
Цифровое моделирование экономических процессов и технологий	09.04.03
ЭВМ и периферийные устройства	09.03.01
Экономическая эффективность информационных систем	09.03.03

Кафедра «Промышленная электроника и инновационные технологии»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизированные системы управления производственными процессами	27.03.05
Алгоритмы решения нестандартных задач	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Анализ и проектирование аналоговых интегральных схем	11.03.04
Анализ и синтез автоматизированных систем	11.03.04, 12.03.04
Аппаратно-программные комплексы в научных исследованиях	11.04.04
Биотехнические системы медицинского назначения	12.03.04
Введение в профессиональную деятельность	11.03.04, 13.03.02, 15.03.06, 27.03.04
Взаимодействие физических полей с биообъектами	12.03.04
Датчики и интерфейсы	11.03.04
Датчики и устройства сбора информации	11.04.04
Диагностика и обслуживание медицинской техники	12.03.04
Диагностические медицинские аппараты и системы	12.03.04
Измерительные преобразователи и электроды	12.03.04
Имитационное моделирование в управлении инновациями	27.03.05
Имитационное моделирование производственных процессов	38.04.02
Импульсные устройства	11.03.04, 12.03.04
Инструментальные средства LABVIEW	11.03.04, 12.03.04
Инструментальные средства проектирования инновационных процессов	27.03.05
Интеллектуальные системы управления организационно-технологическими процессами	27.03.05
Инфраструктура нововведений	27.03.05
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
Методы анализа и расчет электронных схем	11.03.04
Методы цифровой обработки сигналов	11.04.04
Микросхемотехника аналоговых и цифровых устройств	11.03.04, 12.03.04
Моделирование процессов и систем	27.03.05
Моделирование электронных схем	11.03.04, 12.03.04
Навигационные системы летательных аппаратов	11.03.04
Оптимизация производственных процессов	27.03.05
Основы микропроцессорной техники	11.03.04, 12.03.04
Основы преобразовательной техники	11.03.04
Отладочные средства микропроцессорных систем	11.04.04
Передовые производственные технологии	11.03.04, 13.03.02, 15.03.06, 27.03.04
Программные средства разработки электронных схем	11.03.04
Проектирование устройств на микроконтроллерах	11.03.04, 11.04.04

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Проектирование устройств на программируемых логических интегральных схемах	11.04.04
Проектирование электронных схем	11.03.04, 12.03.04
Промышленные технологии и инновации	27.03.05
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	11.03.04
Системы управления преобразователями электрической энергии	11.04.04
Средства отображения информации	11.03.04, 12.03.04
Схемотехника	11.03.04, 12.03.04
Телекоммуникационные системы	11.03.04, 12.03.04, 27.03.04, 27.03.05
Теоретическая инноватика	27.03.05
Теория сигналов и систем	11.03.04, 12.03.04
Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий	12.03.04
Технологии полупроводников	11.03.04
Технология нововведений и защита интеллектуальной собственности	27.03.05
Технология повышения эффективности инновационной деятельности предприятия	27.03.05
Технология радиочастотной идентификации	11.03.04
Управление инновационной деятельностью	27.03.05
Управление инновационным развитием	27.03.05
Управление инновационными проектами	01.03.04, 02.03.03, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.01, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 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
Управление проектами	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, 38.04.04
Управление стратегическим развитием	27.03.05
Физические основы электроники	11.03.04, 12.03.04
Цифровая обработка сигналов	11.03.04
Эксплуатация и сервис технологического оборудования	11.03.04
Электроника	13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
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 право	40.03.01
Административное судопроизводство	40.03.01
Административно-процессуальное законодательство	40.04.01
Актуальные проблемы арбитражного процесса	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
Жилищное право	40.03.01
Защита избирательных прав граждан в Российской Федерации	40.04.01
Защита прав в трудовых правоотношениях	40.04.01
Земельное право	40.03.01
Институт защиты в российском судопроизводстве	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
Непроцессуальные способы защиты прав	40.04.01
Нормативно-правовое обеспечение в государственном и муниципальном управлении	38.04.04
Основы военной подготовки	01.03.04, 07.03.03, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 24.03.04,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	24.05.07, 27.03.04, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 40.03.01, 42.03.01, 45.03.02
Право интеллектуальной собственности	40.04.01
Право социального обеспечения	40.03.01
Правовая культура профессиональной деятельности юриста	40.04.01
Правоведение	01.03.04, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 38.03.01, 38.03.04, 39.03.02, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Правовое обеспечение государственного и муниципального управления	38.03.04
Правовое обеспечение комплексной безопасности предприятия	40.04.01
Правовое обеспечение национальной безопасности	40.03.01
Правовое регулирование в социальной работе	39.04.02
Правовое регулирование государственной и муниципальной службы	40.03.01
Правовое регулирование управленческой деятельности	38.04.02
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 экстремизму, терроризму, коррупции	01.03.04, 02.03.03, 07.03.03, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.01, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 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
Римское право	40.03.01
Семейное право	40.03.01
Службное право	40.04.01
Современные механизмы противодействия коррупции	40.04.01
Судебная экспертиза	40.03.01
Теория государства и права	40.03.01
Теория и практика научных исследований	40.04.01
Теория оперативно-розыскной деятельности	40.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Транспортное право	23.03.01
Трудовое право	38.03.04, 40.03.01, 46.03.02
Уголовное право	40.03.01
Уголовно-исполнительное право	40.03.01
Уголовно-правовая защита прав человека	40.04.01
Уголовный процесс	40.03.01
Управление проектами	40.04.01
Финансовое право	40.03.01
Экологическое право	40.03.01
Экспертиза в российском судопроизводстве	40.04.01
Юридическое делопроизводство	40.03.01
Юридическое консультирование	40.04.01
Юридическое письмо	40.04.01

Кафедра «Строительство и архитектура»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
ВМ-технологии в строительстве	08.03.01
Архитектура	08.03.01
Архитектура промышленных зданий	08.03.01
Введение в профессиональную деятельность	08.03.01, 20.03.01
Динамика и устойчивость сооружений	08.05.01
Железобетонные и каменные конструкции	08.03.01
Железобетонные конструкции промышленных зданий	08.03.01
Инженерная графика в строительстве	08.03.01
Инженерные системы зданий и сооружений	08.03.01
Информационное моделирование в строительстве	08.05.01
Информационные технологии в строительстве	08.03.01
Конструкции из дерева и пластмасс	08.03.01
Конструкции многоэтажных зданий	08.03.01
Металлические конструкции	08.03.01
Научный семинар	07.04.03, 08.04.01
Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	08.04.01, 21.04.02
Начертательная геометрия и инженерная графика в CAD-системах	08.03.01
Нелинейные задачи строительной механики	08.05.01
Нормативная база строительства	08.04.01
Обследование и мониторинг зданий и сооружений	08.04.01
Организационно-технологическое обеспечение строительства	08.04.01
Организация строительного производства	08.03.01, 08.05.01
Основания и фундаменты	08.03.01
Основы ВМ-моделирования	08.03.01
Основы архитектуры	08.03.01
Основы мониторинга зданий при опасных природных и	08.05.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
техногенных воздействиях	
Планирование в строительстве	08.03.01
Проектирование большепролетных металлических конструкций	08.04.01
Проектирование железобетонных конструкций промышленных зданий	08.05.01
Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	08.04.01
Проектирование монолитных зданий и сооружений	08.04.01
Проектирование фундаментов высотных и большепролетных зданий и сооружений	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 "Основания и фундаменты"	08.03.01
Спецкурс по архитектуре и проектированию конструкций	08.05.01
Спецкурс по проектированию строительных конструкций	08.05.01
Строительная механика	08.03.01
Строительные материалы	08.03.01
Строительные машины	08.03.01
Теория и практика научных исследований	07.04.03, 08.04.01, 21.04.02
Технологические процессы в строительстве	08.03.01
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 инвестиционными проектами	08.04.01
Управление проектной организацией	08.04.01
Ценообразование и экономические расчеты в строительстве	08.03.01, 08.05.01
Экономика строительства	08.03.01
Эксплуатация и реконструкция сооружений	08.05.01

Кафедра «Технология сварочного и металлургического производства имени И.В. Муравьева»

Название дисциплины	Код направления подготовки
Автоматизация сварочных процессов	15.03.01
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

Название дисциплины	Код направления подготовки
Менеджмент качества в сварочном производстве	15.04.01
Методология создания и внедрения новой техники и технологий	15.04.01
Моделирование процессов и объектов в машиностроении	15.04.01
Научный семинар	15.04.01, 22.04.01
Нормирование технологических процессов	15.04.01
Нормирование технологических процессов в сварочном производстве	15.03.01
Оснастка и приспособления в сварке	15.03.01
Производство сварных конструкций	15.04.01
Расчет и проектирование сварных конструкций	15.03.01
Сварка специальных сталей и сплавов	15.03.01
Сварка, родственные технологии и процессы	15.04.01
Система аттестации в области сварочного производства	15.03.01
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 сварочных процессов	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
Автоматизация судовых энергетических установок	26.03.02
Автоматизированные системы управления технологическими процессами тепловых электрических станций	13.04.01
Введение в профессиональную деятельность	13.03.01, 26.03.02
Водоподготовка	13.03.01
Вспомогательное оборудование систем автомобилей	23.03.03
Двигатели внутреннего сгорания	13.03.01
Концепции современного естествознания	23.03.01, 38.03.01, 38.03.02 38.03.04
Котельные установки и парогенераторы	13.03.01
Математическое моделирование и системный анализ тепловых электрических станций	13.04.01
Научный семинар	13.04.01
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	13.03.01
Оптимизация процессов производства тепловой и	13.04.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
электрической энергии	
Основы проектирования тепловых электрических станций и атомных электрических станций	13.04.01
Основы технологии изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	26.03.02
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
Прикладная газодинамика	26.03.02
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
Проектирование, монтаж и испытания судовых систем	26.03.02
Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта	23.03.03
Режимы работы и эксплуатации тепловых электрических станций	13.04.01
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
Специальные компьютерные технологии в судовой энергетике	26.03.02
Специальные технологии проектирования теплового энергетического оборудования	13.03.01
Стандартизация документации, сертификация и лицензирование	23.03.03
Судовое вспомогательное энергетическое оборудование	26.03.02
Судовые двигатели внутреннего сгорания	26.03.02
Судовые парогенераторы и атомные реакторы	26.03.02
Судовые турбины	26.03.02
Судовые энергетические установки	26.03.02
Теория автоматизированного управления тепловыми энергетическими установками	13.03.01
Теория и практика научных исследований	13.04.01
Теория решения изобретательских задач	13.03.01, 26.03.02
Теория тепло- и массообмена	13.03.01, 26.03.02
Тепловые и атомные электрические станции	13.03.01
Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	13.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Теплотехника	15.03.02
Теплотехнические измерения и диагностирование в судовой энергетике	26.03.02
Теплотехнические измерения и приборы	13.03.01
Теплофизические основы судовой энергетике	26.03.02
Техническая термодинамика	13.03.01, 26.03.02
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 производства электроэнергии и теплоты	13.03.01
Трансмиссия автомобилей	23.03.03
Турбины тепловых и атомных электрических станций	13.03.01
Физика	01.03.04, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04
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 «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, 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, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 23.03.03, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 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
Профессионально-прикладная физическая подготовка	15.03.01, 15.03.02
Физическая культура и спорт	01.03.04, 07.03.03, 08.03.01,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	09.03.01, 09.03.02, 10.05.03, 11.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 39.03.02, 40.03.01, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Физкультурно-спортивная подготовка	01.03.04, 02.03.03, 07.03.03, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.06, 18.03.01, 20.03.01, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 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
Гальванотехника	18.03.01
Коллоидная химия	18.03.01
Малоотходные технологии переработки цветных металлов	18.03.01
Моделирование химико-технологических процессов	18.03.01
Неорганическая химия	18.03.01, 18.03.02, 22.03.01, 22.03.02
Оборудование нефтегазоперерабатывающих заводов	18.03.01
Общая химическая технология	15.03.02, 18.03.01
Органическая химия	15.03.02, 18.03.01, 18.03.02
Основы биохимии и биотехнологии	18.03.01
Проектирование цехов переработки цветных металлов	18.03.01
Производство цветных металлов	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 гидromеталлургических процессов	18.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Теория пиromеталлургических процессов	18.03.01
Теория электрометаллургических процессов	18.03.01
Тепловые процессы и аппараты	18.03.01
Технология вторичной переработки нефти и газа	15.03.02, 18.03.01
Технология первичной переработки нефти и газа	15.03.02, 18.03.01
Физико-химические методы анализа	18.03.01, 20.03.01, 22.03.01
Физическая химия	18.03.01
Химическая технология углеродных материалов	18.03.01
Химия	08.03.01, 11.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.06, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 22.03.02, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04
Химия природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01

Кафедра «Электромеханика»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Анализ процессов в технических системах	13.03.02
Высоковольтные технологии	13.04.02
Диагностика, испытания и надежность технических систем	13.05.02
Конструкции и основы проектирования специальных устройств и изделий	13.05.02
Машинно-вентильные системы	13.05.02
Методология и методы научных исследований в области электро- и теплотехники	2.4.2.
Методология научных исследований	13.05.02
Метрология и технические измерения	11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04
Моделирование процессов в системах электроснабжения	13.03.02
Монтаж и эксплуатация систем электроснабжения	13.04.02
Надежность и качество электроснабжения	13.03.02
Общая энергетика	13.03.02
Основы планирования эксперимента	13.04.02
Производство, передача и потребление электрической энергии	13.04.02
Режимы работы систем электроснабжения	13.03.02
Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	13.03.02
Силовые источники систем электроснабжения	13.03.02
Системы электроснабжения	13.03.02
Судовые электроэнергетические комплексы	26.03.02
Теоретические основы электротехники	11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04
Теория электромагнитного поля	11.03.04, 13.05.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Тепловые, гидравлические и аэродинамические процессы в электромеханических системах	13.05.02
Техника высоких напряжений	13.03.02
Техника сильных электрических и магнитных полей	13.05.02
Техника экспериментальных исследований	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, 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	11.03.04, 13.03.02, 15.03.06 27.03.04
Электромагнитная совместимость в электромеханических системах	13.05.02
Электрооборудование промышленности	13.03.02
Электроснабжение и энергосбережение	13.04.02
Электротехника и электроника	13.03.01, 15.03.01, 15.03.05, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 24.05.07, 26.03.02
Электротехника и электроснабжение	08.03.01
Электротехнические комплексы и системы	2.4.2.
Электротехнические материалы и элементы электронной техники	11.03.04, 13.03.02, 15.03.06, 27.03.04
Электроэнергетические системы и сети	13.04.02
Энергетические комплексы на базе возобновляемых источников	13.03.02, 13.05.02

Кафедра «Электропривод и автоматизация промышленных установок»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3.
Автоматизация технологических процессов	38.04.02
Автоматизированное проектирование систем и средств управления	27.04.04
Автоматизированные информационно-управляющие системы	27.03.04
Алгоритмизация и программирование	11.03.04, 13.03.02, 15.03.06, 27.03.04
Анализ и синтез сложных систем	27.04.04
Дискретные системы управления	13.03.02, 27.03.04
Идентификация и диагностика систем	27.04.04

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
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 технологии систем управления производством	27.04.04
Искусственный интеллект в задачах управления	27.04.04
Локальные системы управления	27.03.04
Математическое моделирование объектов и систем управления	27.04.04
Методология научных исследований	2.3.3.
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, 27.03.04
Научные подходы в исследовании электротехнических систем	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, 13.04.02, 38.04.01, 38.04.02, 38.04.04
Оптимальное и адаптивное управление в технических системах	27.04.04
Основы комплексной автоматизации	15.03.06, 27.03.04
Основы промышленной автоматизации и робототехники	11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 18.03.01, 24.05.07, 27.03.04, 27.03.05
Основы теории электропривода	13.03.02
Передача данных в производственных и управляющих системах	27.04.04
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	13.03.02
Прикладные задачи управления технологическими процессами	27.04.04
Программирование логических контроллеров	27.03.04
Программные средства систем управления технологическими процессами	27.03.04
Программные средства систем электропривода	13.03.02
Проектирование систем управления	27.03.04
Проектирование элементов автоматизированных систем	13.03.02, 15.03.06
Релейно-контакторное управление	27.03.04
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	13.04.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
электротехники	
Современные принципы построения электроприводов	13.04.02
Специальные автоматизированные системы управления	13.05.02
Специальные программные среды систем электропривода	13.04.02
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
Управление мехатронными системами	27.04.04
Управление электроприводами	13.04.02
Цифровые системы управления	27.04.04
Электрический привод	13.03.02, 13.05.02
Электропривод типовых механизмов	13.03.02
Элементы систем автоматики	13.03.02, 27.03.04
Энергосберегающие технологии в промышленности	11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 27.03.04, 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 бухгалтерской (финансовой) отчетности	38.03.04
Анализ и бюджетирование денежных потоков	38.03.01
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
Бюджетирование и обслуживание денежных потоков организации	38.04.01
Бюджетирование, планирование и управленческий учет в городском хозяйстве	38.03.04
Бюджетная система Российской Федерации	38.03.01, 38.03.04
Государственные и муниципальные финансы	38.03.04
Деньги, кредит, банки	38.03.01
Инвестиционная стратегия	38.03.01
Инвестиционное бизнес-планирование	38.04.01
Информационные системы в экономике	38.03.01
Информационные технологии в экономических исследованиях	38.04.01
История экономики и экономических учений	38.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Комплексный анализ хозяйственной деятельности	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика	38.04.01
Международные валютно-кредитные и финансовые отношения	38.03.01
Методология научных исследований в экономике	5.2.3.
Мировая экономика	38.03.01
Налогообложение	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	09.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 46.03.02
Основы цифровой экономики	38.03.01
Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы	38.03.01
Планирование и прогнозирование	38.03.01
Расчетно-аналитический практикум	38.03.01
Региональная и отраслевая экономика	5.2.3.
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
Теоретические основы финансовых расчетов	38.03.01
Финансовая политика	38.03.01
Финансовое планирование и бюджетирование	38.03.01
Финансово-экономический анализ деятельности организации	38.04.01
Финансовые рынки и финансовые институты	38.04.01
Финансовый менеджмент	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Финансы	38.03.01
Финансы организации (предприятия)	38.03.01
Ценообразование и статистика цен	38.03.01
Экономика	01.03.04, 07.03.03, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.06, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 40.03.01, 42.03.01, 45.03.02, 46.03.02
Экономика и статистика организации	38.04.01
Экономика и управление производством	15.03.01, 18.03.01, 24.05.07
Экономика организации	09.03.03, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Экономика отраслевых рынков	38.03.01
Экономика отраслей	38.03.01
Экономика отрасли	23.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Экономика судостроительного предприятия	26.03.02
Экономика энергетического предприятия	13.03.01
Экономическая теория	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Экономическая теория (продвинутый уровень)	38.04.02

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
11.03.04 – 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
22.03.02 – Metallургия
23.03.01 – Технология транспортных процессов
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
24.03.04 – Авиастроение
26.03.02 – Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.03.04 – 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
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
39.04.02 – Социальная работа
40.04.01 – Юриспруденция
45.04.02 – Лингвистика

Уровень аспирантуры

Направление подготовки / специальности
01.06.01 – Математика и механика
09.06.01 – Информатика и вычислительная техника
13.06.01 – Электро- и теплотехника
22.06.01 – Технологии материалов
24.06.01 – Авиационная и ракетно-космическая техника
27.06.01 – Машиностроение
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
5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика
5.6.1. – Отечественная история
5.8.1. – Общая педагогика, история педагогики и образования
5.8.7. – Методология и технология профессионального образования

