

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

ПРИКАЗ

г. Комсомольск-на-Амуре

29.06. 2023 No 222-0

О закреплении дисциплин

В целях планирования учебной и учебно-методической работы кафедр университета

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1 Закрепить учебные дисциплины за кафедрами университета на 2023/2024 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 реализацию образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре / программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, практики (за исключением практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической практики)), научно-исследовательскую деятельность, подготовку научноквалификационной 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 для электронных вычислительных машин, программ данных, топологий интегральных микросхем, подготовку к сдаче И сдачу государственного экзамена, представление научного доклада об основных научно-квалификационной результатах подготовленной работы (диссертации).
- 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 ГИД, закрепленных за ними настоящим приказом, в срок до 1 сентября 2023 года.

Приложение 1 на 46 листах.

Проректор по учебной работе

Проект приказа вносит начальник УМУ

Я. Ю. Григорьев

Е.Е. Поздеева

ПРИЛОЖЕНИЕ I к приказу от « <u>LG</u> » <u>O6</u> 2023 № <u>Alh</u> C

ОГЛАВЛЕНИЕ

Кафедра	Страница
Авиастроение	4
Дизайн архитектурной среды	5
Информационная безопасность автоматизированных систем	7
История и культурология	8
Кадастры и техносферная безопасность	11
Кораблестроение и компьютерный инжиниринг	13
Лингвистика и межкультурная коммуникация	16
Материаловедение и технология новых материалов	17
Машиностроение	19
Менеджмент, маркетинг и государственное управление	21
Педагогика, психология и социальная работа	24
Прикладная математика	25
Проектирование, управление и разработка информационных систем	27
Промышленная электроника	30
Публичное и частное право	32
Строительство и архитектура	34
Технология сварочного и металлургического производства имени	
В.И. Муравьева	36
Тепловые энергетические установки	36
Управление инновационными процессами и проектами	38
Физическое воспитание и спорт	40
Химия и химические технологии	40
Электромеханика	41
Электропривод и автоматизация промышленных установок	43
Экономика, финансы и бухгалтерский учет	45
Перечень направлений полготовки и специальностей	47

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 самолетов	24.05.07
Аналитические и сеточные методы математической	24.05.07
физики	24.05.07
Бережливое производство	24.05.07, 24.03.04
Беспилотные летательные аппараты	24.05.07
Введение в профессиональную деятельность	24.03.04, 24.05.07
Вычислительная механика	24.05.07
Газовые и гидравлические системы летательных	24.05.07
аппаратов	24.03.07
Динамика полета самолетов	24.05.07
Компьютерный инженерный анализ	24.05.07
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
Механика деформируемого твердого тела	1.1.8.
Механика жидкости и газа	15.03.02
Механика сплошных сред	24.05.07
Монтаж и испытания систем самолетов	24.03.04, 24.05.07
Надежность, безопасность и живучесть	24.05.07
Обработка металлов давлением	24.05.07
Основы научных исследований	24.05.07
Основы технологии производства летательных аппаратов	24.05.07
Планирование и обработка эксперимента	24.05.07
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 самолётов	24.05.07
Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	2.5.13.
Производство изделий из полимерных композиционных материалов	24.05.07
Прочность авиационных конструкций	24.05.07
Системы и оборудование самолетов	24.05.07
Сопротивление материалов	08.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 24.05.07, 26.03.02
Статистические методы оценки надёжности технических систем	24.05.07

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Строительная механика самолетов	24.05.07
Теоретическая механика	08.03.01, 13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 23.03.01, 24.05.07, 26.03.02
Теория упругости, пластичности и ползучести	24.05.07
Техническая механика	13.03.02, 13.05.02, 27.03.04
Технологическая подготовка производства	24.03.04
Технология заготовительно-штамповочного производства	24.05.07
Технология изготовления деталей самолётов	24.05.07
Технология производства летательных аппаратов	24.05.07
Технология сборки самолетов	24.05.07, 24.03.04
Управление качеством	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 архитектурной деятельности	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
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

Название дисциплины	Код направления подготовки
Ландшафтный дизайн	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 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
Основы урбанистики и устойчивого развития города	07.04.03
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
Проектирование средовых архитектурно-дизайнерских комплексов	07.04.03
Проектная планировка жилмассива	07.03.03
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 архитектурнодизайнерском проектировании	07.04.03
Современные пространственные и пластические искусства	07.03.03
Современные средства жизнеобеспечения объектов архитектурной среды	07.04.03
Строительные технологии в древности	07.03.03
Строительство снежных и ледяных фигур	07.03.03
Теория стиля в архитектуре и дизайне	07.04.03
Формирование безбарьерной среды	07.03.03
Формирование колористики города	07.03.03
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 защищенности распределенных информационных систем	10.05.03
Аппараты и средства перехвата информации	10.05.03
Аттестация объектов информатизации	10.05.03
Безопасность веб-приложений	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	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03
Защита информации в автоматизированных системах кредитно-финансовой сферы	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
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 обеспечения информационной безопасности	10.05.03
Разработка моделей информационной безопасности	10.05.03
Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении	10.05.03
Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем	10.05.03

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
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, 10.05.03
Теория информации	10.05.03
Техника и технология атак злоумышленников в распределенных информационных системах	10.05.03
Техническая защита информации	10.05.03
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
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
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
Интернет-журналистика	42.03.01
Информационные системы и технологии в рекламной деятельности	42.03.01
Историческая эвристика	46.03.02
История	13.05.02
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	46.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
России	
История России	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, 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, 38.03.04, 39.03.02, 40.03.01, 42.03.01, 43.03.02, 45.03.02, 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
Источниковедение	46.03.02
Кадровое делопроизводство	46.03.02
Конфиденциальное делопроизводство	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 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
Мировая литература	42.03.01
Мировая художественная культура	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, 09.03.03, 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,

	Код направления
Название дисциплины	подготовки /
	специальности
	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, 38.03.04, 39.03.02,
	40.03.01, 42.03.01, 43.03.02,
	45.03.02
Отечественная история	46.03.02, 5.6.1.
Политология	38.03.04, 42.03.01
Презентация проектов в рекламе и связях с	42.03.01
общественностью	
Пресс-служба	42.03.01
Продвижение в интернете	42.03.01
Регионоведение	39.03.02
Репутационный менеджмент	42.03.01
Риторика	42.03.01
Рукописные собрания музеев и библиотек	46.03.02
	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,
Русский язык и культура речи	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, 38.03.04, 39.03.02,
	40.03.01, 42.03.01, 43.03.02,
Cyanalara	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	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, 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	42.03.01
Управление и экономика хранения документов	46.03.02
1 ,,,,,	01.03.04, 02.03.03, 07.03.03,
	08.03.01, 09.03.01, 09.03.02,
Философия	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,

	Код направления
Название дисциплины	подготовки /
	специальности
	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

Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Автоматизированные системы проектирования и	21.04.02
кадастров	21.02.02
Анализ земельных правоотношений	21.03.02
	01.03.04, 02.03.03, 07.03.03,
	08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 11.03.01, 11.03.04,
	12.03.04, 13.03.01, 13.03.02,
	13.05.02, 15.03.01, 15.03.02,
Безопасность жизнедеятельности	15.03.05, 18.03.01, 20.03.01,
Beschweite is knieueden eine	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,
	43.03.02, 45.03.02, 46.03.02
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	20.03.01
Безопасность труда	20.03.01
Водоснабжение и водоотведение	08.03.01
География	43.03.02
Геодезия	07.03.03
Геодезия в землеустройстве	21.03.02
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
Инженерная геология	08.03.01, 21.03.02
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
Инновационные методы картографии	21.03.02
Информационные компьютерные технологии	21.04.02
Информационные технологии в управлении средой	20.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
обитания	
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
Медико-биологические основы безопасности	20.03.01
жизнедеятельности	08 02 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
Научно-исследовательская работа студентов	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 землеустройства	21.03.02
Основы кадастра недвижимости	21.03.02
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
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

Название дисциплины	Код направления подготовки /
Системы защиты среды обитания	специальности 20.03.01
1	21.04.02
Современные проблемы землеустройства и кадастров	
Специальная оценка условий труда	20.03.01
Спецкурс "Основания и фундаменты"	08.03.01
Теплогазоснабжение и вентиляция	08.03.01
Территориальное планирование и прогнозирование	21.04.02
Технология производств	20.03.01
Типология объектов недвижимости	21.03.02
Управление земельными ресурсами	21.03.02
Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости	21.04.02
Управление техносферной безопасностью	20.03.01
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, 08.05.01, 13.03.01, 15.03.01, 15.03.05, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 23.03.03
Экологическая безопасность предприятия	20.03.01, 26.03.02
Экология	20.03.01, 43.03.02
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
CALS-технологии	24.03.04
Аддитивные технологии	24.03.04, 24.05.07
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
Гидравлика и гидропневмопривод	23.03.03
Гидрогазодинамика	13.03.01
Гидромеханика	26.03.02
Городской транспортный комплекс	23.03.01
Грузоведение	23.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Детали мехатронных модулей, роботов и их	15.03.06
конструирование	13.03.00
Диагностика, испытания и оценка качества морской техники	26.03.02
Инженерный анализ в САЕ-системах	13.03.01, 24.05.07
THE CHOICE AND A CONTROL OF THE CONTROL OF THE CHOICE AND A CONTROL OF THE	13.03.01, 15.03.01, 15.03.02,
	15.03.05, 18.03.01, 20.03.01,
Инженерная графика в CAD-системах	22.03.01, 24.03.04, 24.05.07,
	6.03.02
	08.03.01, 09.03.01, 09.03.03,
Инуканарная кампи ютарная графика	11.03.04, 12.03.04, 13.03.02,
Инженерная компьютерная графика	13.05.02, 15.03.06, 23.03.01,
	27.03.04
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 процессов создания и эксплуатации морской техники	26.04.02
Моделирование и оптимизация транспортных процессов	23.03.01
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
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 перевозочных услуг и безопасность	23.03.03
транспортного процесса	23.03.03
Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	23.03.01
Организация и управление судостроительным	26.02.02
предприятием	26.03.02
Организация судостроительного производства	26.03.02
Основы автоматизированного проектирования	13.03.01, 18.03.01, 22.03.01,
	24.03.04, 26.03.02, 24.05.07
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	23.03.01, 26.03.02
САПР технологических процессов	15.03.01, 24.05.07
Системы автоматизированного проектирования морской техники	26.04.02
Системы автоматизации проектирования и постройки судов	26.03.02
Специальные компьютерные технологии в кораблестроении	26.03.02
Специальное судостроительное черчение	26.03.02
Статистика транспорта	23.03.01
Строительная механика и прочность корабля	26.03.02
	13.04.01 (очная форма
Теория и практика научных исследований	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
Теория и устройство корабля	26.03.02
Техника транспорта, обслуживание и ремонт	23.03.01
Технологии оптимизации перевозок	23.03.01
Техническое регулирование на транспорте	23.03.01
Технологические процессы и организация	26.04.02
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

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

Кафедра «Лингвистика и межкультурная коммуникация»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Английский и русский языки научного общения	45.04.02
Введение в профессиональную деятельность	43.03.02
Второй иностранный язык (китайский)	43.03.02
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, 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, 24.03.04, 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, 11.8, 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 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	45.04.02
Лингвострановедение	45.03.02
Литература англоязычных стран	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

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Общее языкознание	45.04.02
Организация туристской деятельности	45.03.02
Основы международного этикета	45.03.02
Основы языкознания	45.03.02
Практика перевода профильно-ориентированных текстов	46.03.02
Практика устной и письменной речи английского языка	45.03.02
Практикум по деловому и корпоративному общению на английском языке	45.04.02
Практикум по культуре речевого общения английского языка	45.03.02, 45.04.02
Практикум по культуре речевого общения второго иностранного языка	45.03.02
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 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, 27.04.01, 27.04.04, 38.04.01, 38.04.02, 38.04.03, 38.04.04, 39.04.02, 40.04.01
Русский язык как иностранный	08.03.01
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
Туристское ресурсоведение	43.03.02
Туристское страноведение	43.03.02
Устный перевод английского языка	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	22.04.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
материалов	
Защита интеллектуальной собственности и патентоведение	15.03.02, 22.03.01, 23.03.03
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, 15.03.05, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов	22.04.01
Материалы для 3D-печати	22.03.01
Машиностроительные материалы	22.03.01
Методы исследования материалов и процессов	22.03.01
Методы неразрушающего контроля и технической диагностики	22.03.01
Методы структурного анализа материалов и контроля качества	22.03.01
Механические и физические свойства материалов	22.03.01
Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов	22.03.01
Наноматериалы и нанотехнологии	22.03.01
Научный семинар «Системы искусственного интеллекта»	22.04.01
Основы диагностики материалов и технологических процессов в материаловедении	22.04.01
Патентные исследования	15.03.02
Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	11.04.04, 13.04.01, 13.04.02, 15.04.01, 15.04.02, 15.04.05, 21.04.02, 22.04.01, 26.04.02, 27.04.01, 27.04.04
Сертификация машиностроительных материалов	22.03.01
Спектральный анализ и электронная микроскопия	22.03.01
Теория строения материалов	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, 26.03.02
Технологии обработки материалов	22.04.01
Ультразвуковые технологии	22.03.01
Физика металлов	22.03.01
Физико-химические основы нанотехнологий и наноматериалов	22.04.01
Физические основы упрочняющих технологий	22.04.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Функциональные материалы	22.04.01
Экспериментальные методы исследования материалов	22.04.01

Кафедра «Машиностроение»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Аддитивные технологии	15.03.01, 15.03.05
CALS-технологии	15.03.01, 15.03.05
Аудит качества	27.04.01
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 (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, 23.03.03, 24.05.07, 26.03.02
Инструмент для высокопроизводительной механообработки	15.04.05
Информационные технологии в управлении метрологическим обеспечением и стандартизацией	27.04.01
Исследование объектов машиностроения в САЕ-системах	15.04.05
Исследование объектов нефтегазопереработки в САЕ- системах	15.04.02
Квалиметрический анализ	27.04.01
Комплексный проект	15.04.02, 15.04.05, 18.03.02
Компьютерные технологии в нефтегазовой отрасли	15.04.02
Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	18.03.02
Машины и аппараты переработки нефти и газа	15.03.02
Металлорежущие станки	15.03.01, 15.03.05
Методы и средства автоматизации измерений, контроля и испытаний	27.01.01
Методы и средства контроля в машиностроении	15.03.01, 15.03.05
Методы контроля точности и качества	15.04.05, 27.04.01
Î	08.03.01, 15.03.01, 15.03.02,
Метрология, стандартизация и сертификация	15.03.05, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 23.03.01, 24.05.07, 26.03.02
Метрологическое обеспечение производства	27.04.01
Моделирование технологических процессов в САМ-системах	15.04.05
Мониторинг и диагностика оборудования переработки	15.04.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
нефти и газа	
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	27.04.01
Насосы и компрессоры	15.03.02
II	15.04.02, 15.04.05, 22.04.01,
Научный семинар	27.04.01
Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	15.04.01, 15.04.02, 15.04.05, 22.04.01, 27.04.01
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, 18.03.02
Оптимизация технологических процессов производства	15.04.05
Основы надежности нефтеперерабатывающего оборудования	15.03.02
Основы технической диагностики нефтегазового оборудования	15.03.02
Основы технологии машиностроения	15.03.01, 15.03.05
Перспективные методы обработки	15.03.05
Планирование и организация монтажных и ремонтных работ	15.04.02
Программирование на станках с ЧПУ в САМ-системах	15.03.05
Прогрессивные технологии изготовления деталей высокой сложности	15.04.05
Проектирование измерительных систем	27.04.01
Проектирование машиностроительных производств	15.03.01, 15.03.05, 15.04.05
Проектирование химических производств	18.03.02
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
Системы менеджмента качества	15.03.05
Система разработки и постановки изделия на производство	15.03.05
Системы промышленной и пожарной безопасности нефтеперерабатывающих производств	18.03.02
Системы сертификации и стандартизации	27.04.01
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, 15.03.05
Спецкурс по профессии "Оператор технологических установок"	15.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Спецкурс по профессии "Оператор технологических установок"	15.03.02
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, 27.04.01
Теория механизмов и машин	15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 24.05.07
Тепловые агрегаты нефтеперерабатывающих производств	15.03.02, 18.03.02
Технический анализ нефти и нефтепродуктов	15.03.02
Технологическая оснастка	15.03.01, 15.03.05
Технологические машины	18.03.02
Технологические машины и аппараты нефтегазопереработки	15.04.02
Технологические процессы в машиностроении	15.03.01
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, 18.03.02
Технология и оборудование механической и физико- технической обработки	2.5.5.
Технология машиностроения	15.03.05
Технология разработки нормативной документации	27.04.01
Технология химического машиностроения	15.03.02
Экономическое обоснование конструкторско-	15.03.02, 15.04.02, 15.04.05,
технологических решений Экономическое обоснование производственно- технологических решений	27.04.01 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, 38.03.04
Внешнеэкономическая и внешнеполитическая деятельность государственных органов	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

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Государственное антикризисное управление	38.04.04
Государственное и муниципальное управление с использованием информационных технологий	38.04.04
Государственно-частное партнерство	38.04.04
Государственно-частное партнерство в реализации инвестиционных проектов	38.03.04
Государственные и муниципальные закупки	38.03.04
Государственная инвестиционная политика	38.03.04
Государственный контроль и надзор	38.04.04
Документационное обеспечение и делопроизводство в государственном и муниципальном управлении	38.03.04
Документационное обеспечение управления	38.03.02
Инвестиционная региональная политика	38.03.04
Инвестиционный менеджмент	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Инжиниринг и реинжиниринг бизнес-процессов	38.04.02
Инновационное предпринимательство	38.04.04
Инновационный менеджмент	38.03.02, 38.03.04
Информационная культура руководителя	38.04.02
Информационно-коммуникационные технологии в государственном управлении	38.03.04
Исследование и проектирование систем управления	38.03.02
История управленческой мысли	38.03.02
Коммуникационный менеджмент	38.04.02
Компьютерные технологии в менеджменте	38.04.02
Корпоративные информационные системы в управлении	38.03.02, 38.03.04
Корпоративные информационно-аналитические системы в управлении	38.03.02
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, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 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	38.03.02
Методы принятия управленческих решений	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 38.04.02, 38.04.03
Муниципальное управление и местное самоуправление	38.04.04
Научный семинар	38.04.01, 38.04.02, 38.04.04
Организационное поведение	38.04.02
Организация научно-исследовательской деятельности в сфере стратегического менеджмента	38.04.02
Организация научно-исследовательской деятельности в	38.04.03

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
сфере управления персоналом	
Организация предпринимательской деятельности по отраслям	38.03.02
Основы бережливого производства	38.03.01
Основы государственного и муниципального управления	38.03.04
Оценка экономической эффективности бизнес-модели	38.03.02
Оценка экономической эффективности инвестиционной и инновационной деятельности	38.03.04
Оценка эффективности государственных и муниципальных проектов и программ	38.03.04
Оценка эффективности реализации государственных программ	38.04.04
Персональный менеджмент	38.04.02, 38.04.03, 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, 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, 27.04.01, 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
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
Стратегическое государственное управление	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
Транспортная логистика и управление цепями поставок	38.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Управление качеством	38.03.02, 38.03.04, 38.04.02
Управление в социальной работе	39.03.02
Управление изменениями	38.03.02
Управление инвестиционной деятельностью	38.04.04
Управление инновациями и нововведениями	38.04.02
Управление персоналом	13.05.02, 24.05.07, 38.03.02, 38.03.04
Управление развитием кластеров в региональной экономике	38.04.04
Управление рисками	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Управленческие решения	38.04.04
Формы организации бизнеса	38.03.02
Цифровое предпринимательство	38.03.02
Эконометрика	38.04.02, 38.04.04
Эконометрика (продвинутый уровень)	38.04.01
Экономика общественного сектора	38.04.04
Экономическая эффективность программ и проектов	38.04.02
Электронное правительство	38.03.04
Этика государственной и муниципальной службы	38.03.04, 38.04.04

Кафедра «Педагогика, психология и социальная работа»

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Антропология	39.03.02
Введение в профессиональную деятельность	39.03.02
Возрастная психология	39.03.02
Занятость населения и её регулирование	39.03.02
История социальной работы	39.03.02
Квалитология в социальной работе	39.04.02
Конфликтология	01.04.02, 42.03.01, 45.04.02
Конфликтология в профессиональной деятельности	39.04.02
Методы диагностики и консультирования в социальной работе	39.03.02
Методы исследования в социальной работе	39.03.02
Опыт деятельности территориальных органов социальной защиты населения	39.03.02
Педагог-организатор педагогического процесса в вузе	1.1.8.,1.2.2., 2.3.3., 2.4.2., 2.5.5., 2.5.13., 5.6.1., 5.10.1.
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	01.06.01, 09.06.01, 13.06.01, 22.06.01, 24.06.01, 51.06.01
Психология	39.03.02
Психолого-педагогическое обеспечение социальной	39.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
работы	
Социальная квалиметрия и стандартизация социальных услуг	39.03.02
Социальная работа с молодежью	39.03.02
Социальная статистика	39.04.02
Социальное страхование и пенсионное обеспечение	39.03.02
Спецкурс по профессии "Социальный работник"	39.03.02
Теория и практика научных исследований	39.04.02
Теория и практика подготовки к преподавательской	01.04.02, 02.03.03, 15.04.02,
деятельности	15.04.05, 21.03.02, 21.04.02,
	27.04.01, 38.04.04
Теория и практика управления в социальной работе	39.04.02
	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,
Теория и практика успешной коммуникации	18.03.01, 20.03.01, 21.03.02,
	22.03.01, 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,
	43.03.02, 45.03.02, 46.03.02
Транспортная психология	23.03.01
Юридическая психология	40.03.01

Кафедра «Прикладная математика»

	Код направления
Название дисциплины	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
Геометрическое моделирование	09.04.01
Дискретная математика	01.03.04, 09.03.01, 09.03.03,
дискретная математика	10.05.03
Дифференциальные уравнения	01.03.04, 02.03.03
Имитационное моделирование	02.03.03
Инструментальные средства моделирования	02.03.03
Информационные технологии в науке и образовании	01.04.02
Исследование операций и теория игр	01.03.04
Классическая механика	01.03.04
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	01.03.04, 09.03.01, 09.03.03,
	10.05.03, 38.03.01, 38.03.02,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности 38.03.04
П У 1 1	
Линейные преобразования и квадратичные формы	01.03.04
	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, 15.03.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.06,
	18.03.01, 20.03.01, 21.03.02,
Математика	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, 39.03.02, 42.03.01,
	46.03.02
Матаматинаская парика и таария аправитмар	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01,
Математическая логика и теория алгоритмов	09.03.02, 10.05.03
Математические модели дополненной реальности	02.03.03
Математические модели искусственного интеллекта	02.03.03
Математические модели систем реального времени	02.03.03
	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01,
Математический анализ	09.03.02, 09.03.03, 10.05.03,
	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Математическое и имитационное моделирование	09.03.02, 09.03.03
Математическое моделирование	01.03.04, 01.04.02, 02.03.03, 08.04.01, 09.04.03
Математическое моделирование, численные методы и	1.2.2.
комплексы программ	
Машинное обучение	09.04.03
Методика преподавания математики и информационно-коммуникационных технологий	01.04.02
Методы обработки данных	01.04.02
Методы обработки экспериментальных данных	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
Планирование эксперимента	02.03.03
Системное и прикладное программное обеспечение	01.03.04, 02.03.03
Системный анализ и моделирование	09.04.03
Социальная статистика	39.03.02
0.041.00.021.00.01.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	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,
Тоория ророятиостой и мотомотическоя стотмотиче	12.03.04, 13.03.01, 13.03.02,
Теория вероятностей и математическая статистика	13.05.02, 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, 27.03.04, 27.03.05,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Теория игр	09.04.03
Теория и практика научных исследований	01.04.02, 09.04.01, 09.04.03
Теория колебаний и устойчивости	01.03.04
Теория принятия оптимальных решений в экономике	09.04.03
Теория решения изобретательских задач	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03, 15.03.01, 15.03.05, 20.03.01
Теория решения экстремальных задач	01.04.02
Теория случайных процессов	01.03.04
Теория функции комплексного переменного	01.03.04, 02.03.03
Уравнения математической физики	02.03.03
Функциональный анализ	01.03.04, 02.03.03
Численные методы	01.03.04, 2.03.03, 09.03.01, 24.05.07
Эконометрика	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Экономико-математические методы и модели	01.04.02, 09.04.03

Кафедра «Проектирование, управление и разработка информационных систем»

Название дисциплины	Код направления подготовки /
Администрирование баз данных	специальности 09.03.02, 09.03.03
Администрирование систем и компьютерных сетей	09.03.01
Алгоритмизация и программирование	01.03.04, 09.03.01, 09.03.03, 10.05.03, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02
Алгоритмические языки программирования	09.04.01
Альтернативные операционные системы	09.03.01, 09.03.02, 10.05.03
Анализ данных	09.03.03, 09.04.03
Архитектура персональных компьютеров и периферийные устройства	09.03.01
Базы данных	01.03.04, 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 10.05.03
Введение в профессиональную деятельность	01.03.04, 09.03.01, 09.03.03, 10.05.03
Геоинформационные технологии в системе управления	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
Интегрированная отчетность предприятия	09.04.03

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Интеллектуальные информационные системы	09.03.03
Интеллектуальные системы	09.04.01
Интеллектуальные технологии анализа данных	09.03.03
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 п темпелетия Информационные системы специального назначения	09.04.01
тиформационные системы специального назначения	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,
Информационные технологии	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, 38.03.04, 39.03.02,
	42.03.01, 45.03.02, 43.03.02,
	46.03.02
Информационные технологии в документационном	46.03.02
обеспечении управления и архивном деле	20.04.02
Информационные технологии в социальной работе	39.04.02
Информационные технологии в туризме	45.03.02
Информационные технологии в юридической деятельности	40.03.01, 40.04.01
Исследование операций в экономике	09.03.03
Комплексный проект	09.03.01, 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
Машинное обучение в задачах экономики	09.03.03
Междисциплинарный проект	09.03.03
Методологии управления цифровыми проектами	09.03.03
Методологии управления цифровыми проектами Методология и технология проектирования	07.03.03
информационных систем	09.04.03
* *	09.04.01
Методы оптимизации	
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	09.03.02
Организационно-правовое обеспечение информационных систем	09.04.03
Основы инжиниринга и реинжиниринга бизнес-процессов	09.03.03
	09.03.01
Параллельное программирование	
Параллельные вычислительные системы	09.04.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
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, 09.04.03
Проектирование информационных систем	09.03.03
Проектирование программных компонент	00.02.02
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, 09.04.03
Распределенные информационные системы	09.04.01
Системы распределённого реестра	09.04.03
Системы учета в 1С:Бухгалтерия	09.03.03
Системы цифровой обработки сигналов	09.04.01
Системы электронного документооборота	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, 09.03.02
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 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 интеллектуальных вычислений	09.04.03
Технологии обработки информации	09.03.02
Технологии проектирования информационных систем	09.04.01
Технологии разработки программного обеспечения	09.03.01, 09.04.01
Технологии разработки сайтов	09.03.01
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 бизнес-процессами	09.03.03
Управление инновационными проектами	09.03.01 (заочная форма), 09.03.03 (заочная форма)

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Управление проектами	09.03.03
ЭВМ и периферийные устройства	09.03.01
Экономика программной инженерии	09.03.03
Экономическая эффективность информационных систем	09.03.03
Языки программирования	09.03.01, 09.03.03

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
Беспилотные авиационные системы	24.03.02
Биотехнические системы медицинского назначения	12.03.04
Бортовое радиоэлектронное оборудование	24.03.02
Введение в профессиональную деятельность	11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 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
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, 24.03.02
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 электронных схем	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 24.03.02
Навигационные системы летательных аппаратов	11.03.04, 24.03.02
Навигация и ориентирование летательных аппаратов	24.03.02
Основы микропроцессорной техники	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 24.03.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Основы преобразовательной техники	11.03.04
Отладочные средства микропроцессорных систем	11.04.04
Приемные и передающие устройства	24.03.02
Приемные и передающие средства авионики	11.03.01
Прикладное программирование микроконтроллеров	11.03.04
Программные средства разработки электронных схем	11.03.04
Проектирование радиоэлектронных систем	11.03.04
Проектирование устройств на микроконтроллерах	11.03.04, 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, 24.03.02
Радиотехнические системы	11.03.01
Радиоэлектронное оборудование подвижных объектов	11.03.04
Разработка и моделирование SoC систем	11.04.04
САПР в электронике	11.04.04
Системы обработки и кодирования информации	11.03.01, 11.03.04, 24.03.02
Системы управления преобразователями электрической энергии	11.04.04
Средства отображения информации	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 24.03.02
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, 27.03.04, 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
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
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, 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»

	Код направления
Название дисциплины	подготовки /
	специальности
Административное судопроизводство	40.03.01
Административное право	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	40.04.01
прав человека	
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
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	38.04.04
муниципальном управлении	
Право интеллектуальной собственности	40.04.01
Право социального обеспечения	40.03.01
Правовая культура профессиональной деятельности	40.04.01
юриста	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,
Правоведение	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,

	Код направления
Название дисциплины	подготовки /
	специальности
	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,
	42.03.01, 43.03.02, 45.03.02,
	46.03.02
Правовое обеспечение государственного и	38.03.04
муниципального управления	
Правовое обеспечение комплексной безопасности	40.04.01
предприятия Правовое обеспечение национальной безопасности	40.03.01
1	39.04.02
Правовое регулирование в социальной работе	
Правовое регулирование в туризме	43.03.02
Правовое регулирование государственной и муниципальной службы	40.03.01
	29 04 02 29 04 02
Правовое регулирование управленческой деятельности	38.04.02, 38.04.03
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
Прокурорский надзор за соблюдением прав человека	40.04.01
	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, 15.03.05,
Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	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, 42.03.01,
	45.03.02, 46.03.02
Римское право	40.03.01
Семейное право	40.03.01
Служебное право	40.04.01
, ,	40.04.01
Современные механизмы противодействия коррупции	
Социальная защита прав и интересов детей	39.03.02
Социальные технологии работы в учреждениях пенитенциарной системы и правоохранительных органах	39.03.02
Теория государства и правоохранительных органах	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
Уголовно-исполнительное право	40.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Уголовно-правовая защита прав человека	40.04.01
Уголовное право	40.03.01
Уголовный процесс	40.03.01
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
Анализ строительства	07.03.03
Архитектура	08.03.01
Архитектура высотных и большепролётных зданий и сооружений	08.05.01
Архитектура промышленных зданий	08.03.01
Введение в профессиональную деятельность	08.03.01, 20.03.01
Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций	08.05.01
ВІМ-технологии 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
Информационное моделирование в строительстве	08.05.01
Информационные технологии в строительстве	08.03.01
Конструкции из дерева и пластмасс	08.03.01, 08.05.01
Конструкции многоэтажных зданий	08.03.01
Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)	08.05.01
Металлические конструкции	08.03.01, 08.05.01
Научный семинар	07.04.03, 08.04.01
Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	08.04.01, 21.04.02
Нелинейные задачи строительной механики	08.05.01
Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений	08.05.01
Нормативная база строительства	08.04.01
Обследование и мониторинг зданий и сооружений	08.04.01
Организационно-технологическое обеспечение строительства	08.04.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Организация и планирование строительного производства	08.05.01
Организация строительного производства	08.03.01
Основания и фундаменты	08.03.01
Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях	08.05.01
Планирование в строительстве	08.03.01
Практикум по изготовлению арматурных изделий	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 сложных строительных объектов с использованием систем автоматизированного проектирования	08.04.01
Проектирование фундаментов высотных и большепролётных зданий и сооружений	08.05.01
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 по архитектуре и проектированию конструкций	08.05.01
Спецкурс по проектированию строительных конструкций	08.05.01
Строительная механика	08.03.01
Строительное дело	21.03.02
Строительные материалы	08.03.01
Строительные машины	08.03.01
Теория и практика научных исследований	07.04.03, 08.04.01, 21.04.02
Теория расчета пластин и оболочек	08.05.01
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, 08.05.01
Управление в строительстве	08.03.01
Управление проектной организацией	08.04.01
Ценообразование и экономические расчеты в строительстве	08.03.01
Экономика строительства	08.05.01
Эксплуатация и реконструкция сооружений	08.05.01

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

Название дисциплины	Код направления
Drawayya a waahaaayaya ya ya ya ya garay ya ay	подготовки 15.03.01
Введение в профессиональную деятельность	15.04.01
Источники питания в сварке	13.04.01
Контроль и управление технологическими процессами сварки	15.03.01
Контроль качества сварки	15.03.01
Математическое моделирование физических процессов и	1.1.8., 1.2.2., 2.3.3., 2.4.2.,
систем	2.5.5., 2.5.13., 2.6.17.
Менеджмент качества в сварочном производстве	15.04.01
Металлургические технологии	22.03.01
Методология создания и внедрения новой техники и	15.04.01
технологий	13.04.01
Моделирование процессов и объектов в машиностроении	15.04.01
Научный семинар	15.04.01
Нормирование технологических процессов	15.03.01, 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
Расчёт 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
Автоматизированные системы управления технологическими процессами тепловых электрических станций	13.04.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Введение в профессиональную деятельность	13.03.01 (заочная форма обучения), 26.03.02 (заочная форма обучения)
Водоподготовка	13.03.01
Гидравлические и пневматические системы транспортных машин и оборудования	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 электрической энергии	13.04.01
Основы проектирования тепловых электрических станций и атомных электрических станций	13.04.01
Основы работоспособности и надежности технических систем	23.03.03
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
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 компьютерные технологии в судовой энергетике	26.03.02
Специальные технологии проектирования	23.03.03
Специальные технологии проектирования теплового энергетического оборудования	13.03.01
Судовое вспомогательное энергетическое оборудование	26.03.02
Теория автоматизированного управления тепловыми	13.03.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
энергетическими установками	
Теория и практика научных исследований	13.04.01 (заочная форма обучения)
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
Теплотехника	15.03.02
Теплотехнические измерения и приборы	13.03.01
Теплотехнические устройства автомобилей	23.03.03
Техническая термодинамика	13.03.01, 26.03.02
Технология производства электроэнергии и теплоты	13.03.01
Типаж и эксплуатация технологического оборудования	23.03.03
Турбины тепловых и атомных электрических станций	13.03.01
Устройство и работа поршневых двигателей внутреннего сгорания	23.03.03
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, 20.03.02, 21.03.02, 22.03.01, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05
Физические основы теории горения	13.03.01
Экологическая безопасность тепловых электрических станций	13.04.01
Эксплуатационные материалы	23.03.03
Эксплуатационные свойства автомобилей	23.03.03
Электрооборудование автомобилей	23.03.03
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
Автоматизированные системы управления производственными процессами	27.03.05
Алгоритмы решения нестандартных задач	11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04

	Код направления
Название дисциплины	подготовки /
	специальности
Анализ и синтез автоматизированных систем	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04,
	27.03.05
Бережливое производство	15.03.05
Имитационное моделирование в управлении инновациями	27.03.05
Инструментальные средства проектирования	27.03.05
инновационных процессов	
Интеллектуальные системы управления организационно-	27.03.05
технологическими процессами	
Интеллектуальные системы управления технологическими и производственными процессами	27.04.04
Инфраструктура и механизмы поддержки инноваций	27.04.04
Инфраструктура нововведений	27.03.05
Методы разработки продуктовых и технологических инноваций	27.04.04
	27.03.05
Моделирование процессов и систем	27.03.03
Нечеткие алгоритмы управления технологическими	27.04.04
Процессами	27.03.05
Оптимизация производственных процессов	27.03.05
Основы инноватики	
Промышленные технологии и инновации	27.03.05
Системный анализ и принятие решений	27.03.05
Теоретическая инноватика	27.03.05
Технология нововведений и защита интеллектуальной	27.03.05
собственности	
Технологии повышения эффективности инновационной	27.03.05
деятельности предприятия	27.02.05
Управление инновационной деятельностью	27.03.05
Управление инновационным развитием	27.03.05
Управление инновационным развитием	27.04.04
высокотехнологичных производств	01 02 04 02 02 02 00 02 01
	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, 15.03.05,
	15.03.06, 18.03.01, 20.03.01,
Управление инновационными проектами	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, 42.03.01, 45.03.02,
	46.03.02
	01.04.02, 08.04.01, 09.04.01,
	09.04.03, 11.04.04, 13.04.01,
Управление проектами	13.04.02, 15.04.01, 15.04.02,
	15.04.05, 21.04.02, 22.04.01,
	26.04.02, 27.04.01, 27.04.04,

Название дисциплины	Код направления подготовки /
	специальности
	38.04.01, 38.04.02, 38.04.04,
	40.04.01, 45.04.02
Управление стратегическим развитием	27.03.05

Кафедра «Физическое воспитание и спорт»

	Код направления
Название дисциплины	подготовки /
	специальности
	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,
Прикладная физическая культура	15.03.06, 18.03.01, 18.03.02,
прикладная физическая культура	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, 40.03.01,
	42.03.01, 43.03.02, 45.03.02,
	46.03.02
	09.03.01, 09.03.03, 15.03.01,
Профессионально-прикладная физическая подготовка	15.03.02, 15.03.05, 20.03.01,
примадная физическая подготовка	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04,
	40.03.01
	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,
Физическая культура и спорт	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, 38.03.04, 39.03.02,
	40.03.01, 42.03.01, 43.03.02,
	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

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
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
Производство цветных металлов	18.03.01
Процессы и аппараты химической технологии	18.03.01
Расчеты основных процессов и аппаратов нефтегазопереработки	18.03.01
Специальные главы химической технологии переработки нефти и газа	18.03.01
Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов	18.03.01
Теория гидрометаллургических процессов	18.03.01
Теория пирометаллургических процессов	18.03.01
Теория электрометаллургических процессов	18.03.01
Тепловые процессы и аппараты	18.03.01
Технология вторичной переработки нефти и газа	18.03.01
Технология первичной переработки нефти и газа	15.03.02, 18.03.01
Тепловые процессы и аппараты	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, 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, 26.03.02, 27.03.04
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
Анализ процессов в технических системах	13.03.02
Высоковольтные технологии	13.03.02
Измерение, испытание и монтаж электрооборудования	13.03.02
Конструкции и основы проектирования специальных устройств и изделий	13.05.02
Математическое моделирование электромеханических систем	13.05.02
Машинно-вентильные системы	13.05.02

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Метрология и технические измерения	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 27.03.04,
плетрология и технические измерения	27.03.05
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, 13.05.02
Основы планирования эксперимента	13.04.02
Проектирование и эксплуатация оптико-электронных средств	13.05.02
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
	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04,
Теоретические основы электротехники	13.03.02, 13.05.02, 27.03.04
Теория электромагнитного поля	11.03.04, 13.05.02
Техника высоких напряжений	13.03.02
Техника сильных электрических и магнитных полей	13.05.02
Техника экспериментальных исследований	13.05.02
Технология производства электромеханических устройств	13.05.02
Трансформаторы и дроссели малой мощности	13.05.02
Эксплуатация систем электроснабжения	13.03.02
Электрические и электронные аппараты	13.03.02, 13.05.02
Электрические машины	11.03.04, 13.03.02, 13.05.02
Электрические станции и подстанции	13.03.02
Электробезопасность и технология электромонтажных	11.03.04, 12.03.04, 13.03.02,
работ	13.05.02, 15.03.06, 27.03.04
Электромеханические системы	13.05.02
Электрооборудование промышленности	13.03.02
Электросиловое оборудование специальных	13.05.02
электромеханических систем	
Электроснабжение	08.05.01
Электроснабжение и энергосбережение	13.04.02
	13.03.01, 15.03.01, 15.03.05, 18.03.01, 20.03.01, 22.03.01,
Электротехника и электроника	23.03.01, 23.03.03, 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, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04,
	27.03.05

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
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
Автоматизированное проектирование систем и средств управления	27.04.04
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3.
Автоматизация технологических процессов	38.04.02
Алгоритмизация и программирование	11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 13.05.02, 15.03.06, 27.03.04
Анализ и синтез сложных систем	27.04.04
Датчики мехатронных и робототехнических систем	15.03.06
Дискретные системы управления	13.03.02, 15.03.06, 27.03.04
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
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
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
Научные подходы в исследовании электротехнических систем	13.03.02, 15.03.06
Научный семинар	11.04.04, 13.04.02, 27.04.04
Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	11.04.04, 38.04.01, 38.04.04
Оптимальное и адаптивное управление в технических системах	27.04.04
Основы комплексной автоматизации	15.03.06
Основы промышленной автоматики и робототехники	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04,

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
	13.03.02, 13.05.02, 15.03.01, 15.03.05, 15.03.06, 18.03.01, 24.03.02, 24.03.04, 24.05.07, 27.03.04, 27.03.05
Передача данных в производственных и управляющих системах	27.04.04
Прикладные задачи управления технологическими процессами	27.04.04
Программирование логических контроллеров	15.03.06, 27.03.04
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 электротехнических систем	13.03.02
Проектирование элементов автоматизированных систем	13.03.02, 15.03.06
Релейно-контакторное управление	15.03.06, 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 химико-технологическими процессами	18.03.01
Системы управления электроприводами	13.03.02
Современные прикладные задачи электроэнергетики и электротехники	13.04.02
Современные принципы построения электроприводов	13.04.02
Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	13.04.02
Специальные 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
Электрический привод Электропривод типовых механизмов	13.03.02
Электропривод типовых механизмов Элементы систем автоматики	13.03.02, 15.03.06, 27.03.04
Энергосберегающие технологии в промышленности	11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.06, 24.03.02, 27.03.04, 27.03.05

Кафедра «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»

Актуальные методы организации и оплаты труда 38.04.01 Апализ депежных потоков 38.03.01 Анализ и бюджетирование денежных потоков 38.03.01 Анализ и организация каналов и рынков сбыта продукции и услуг 38.04.01 Анализ и оцепка финансовых рисков 38.03.01 Анализ и тегрированной отчетности 38.03.01 Анализ труда и заработной платы 38.03.01 Бюджегирование и обслуживание дележных потоков организации 38.04.01 Бюджегирование, планирование и управленческий учет в городском хозяйстве 38.03.04 Бюджетная система Российской Федерации 38.03.04 Государственные и муниципальные финансы 38.03.01 Долгосрочная финансовая политика 38.03.01 Инвестиционная стратегия 38.03.01 Информационные системы в экономических исследованиях 38.03.01 История экопомики и экономических учений 38.03.01 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01 Комплексный финансовая политика 38.04.01 Макрозкономическое планирование и финан	Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
Анализ и бюджетирование денежных потоков 38.03.01 Апализ и организация капалов и рышков сбыта продукции и услуг 38.04.01 Анализ и оценка финансовых рисков 38.03.01 Апализ интегрированной отчетности 38.03.01 Апализ труда и заработной платы 38.03.01 Бюджетирование и обслуживание денежных потоков организации 38.03.04 Бюджетирование, планирование и управленческий учет в городском хозяйстве 38.03.04 Бюджетная система Российской Федерации 38.03.04 Государственные и муниципальные финансы 38.03.04 Долгосрочная финансовая политика 38.03.01 Ипвестиционная стратегия 38.03.01 Информационные системы в экономике 38.03.01 Информационные системы в экономических учений 38.03.01 История экономики и экономических учений 38.03.01 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика 38.03.01 Макроэкономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Макроэкономика 38.03.01 Макразкономика 38.03.01 Макроэкономика 38.03.01	Актуальные методы организации и оплаты труда	38.04.01
Анализ и организация каналов и рынков сбыта продукции и услуг 38.03.01 Анализ и оценка финансовых рисков 38.03.01 Анализ и оценка финансовых рисков 38.03.01 Анализ труда и заработной платы 38.03.01 Бюджегирование и обслуживание денежных потоков организации 38.04.01 бюджегирование, планирование и управленческий учет в городском хозяйстве 38.03.04 Бюджегира система Российской Федерации 38.03.01 Тосударственные и муниципальные финансы 38.03.01 Деньги, кредит, банки 38.03.01 Долгосрочная финансовая политика 38.03.01 Инвестиционное бизнес-планирование 38.03.01 Информационные системы в экономике 38.03.01 Информационные системы в экономике 38.03.01 Информационные системы в экономике 38.03.01 История экономики и экономических учений 38.03.01 История экономики и экономических учений 38.03.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макроэкономики 38.03.01 Макроэкономика 38.03.01 Надиональная экономика	Анализ денежных потоков	38.03.01
и услуг 38.03-01 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 Государственные и муниципальные финансы 38.03.01 Деньги, кредит, банки 38.03.01 Деньги, кредит, банки 38.03.01 Инвестиционное бизнес-планирование 38.03.01 Инвестиционнае стетемы в экономике 38.03.01 Информационные стехнологии в экономических исследованиях 38.03.01 История экономики и экономических учений 38.03.01 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01 Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика 38.03.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макроэкономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Международные валютно-кредитные и финансовые отношения 38.03.01 Мировая экономика 38.03.01 <td< td=""><td>Анализ и бюджетирование денежных потоков</td><td>38.03.01</td></td<>	Анализ и бюджетирование денежных потоков	38.03.01
и услуг 38.03-01 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 Государственные и муниципальные финансы 38.03.01 Деньги, кредит, банки 38.03.01 Деньги, кредит, банки 38.03.01 Инвестиционное бизнес-планирование 38.03.01 Инвестиционнае стетемы в экономике 38.03.01 Информационные стехнологии в экономических исследованиях 38.03.01 История экономики и экономических учений 38.03.01 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01 Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика 38.03.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макроэкономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Международные валютно-кредитные и финансовые отношения 38.03.01 Мировая экономика 38.03.01 <td< td=""><td>1</td><td>20.04.01</td></td<>	1	20.04.01
Анализ и оцепка финансовых рисков 38.03.01 Анализ интегрированной отчетности 38.03.01 Апализ 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 38.03.04 Государственные и муниципальные финансы 38.03.01 Долгосрочная финансовая политика 38.03.01 Инвестиционное бизнес-планирование 38.03.01 Информационные системы в экономике 38.03.01 Информационные системы в экономических исследованиях 38.03.01 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макроокономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Международные валютно-кредитные и финансовые отношения 38.03.01 Мировая экономика 38.03.01 Организация и управление финансовыми потоками 38.03.01 Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерск		38.04.01
Апализ труда и заработной платы 38.03.01 Бюджетирование и обслуживание денежных потоков организации 38.04.01 организации 38.03.04 корджетирование, планирование и управленческий учет в городском хозяйстве 38.03.04 Бюджетная система Российской Федерации 38.03.01 Государственные и муниципальные финансы 38.03.04 Деньги, кредит, банки 38.03.01 Долгосрочная финансовая политика 38.03.01 Инвестиционное бизнес-планирование 38.03.01 Инфермационные системы в экономике 38.03.01 Информационные технологии в экономических исследованиях 38.03.01 История экономики и экономических учений 38.03.01 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика 38.04.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макрожономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Международные валотно-кредитные и финансовые отношения 38.03.01 Мировая экономика 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Надиональная экономика 38.03.01, 38.03.01, 38.03.01, 38.03.01, 38.03.01, 38.03.01, 38.03.01		38.03.01
Апализ труда и заработной платы 38.03.01 Бюджетирование и обслуживание денежных потоков организации 38.04.01 организации 38.03.04 корджетирование, планирование и управленческий учет в городском хозяйстве 38.03.04 Бюджетная система Российской Федерации 38.03.01 Государственные и муниципальные финансы 38.03.04 Деньги, кредит, банки 38.03.01 Долгосрочная финансовая политика 38.03.01 Инвестиционное бизнес-планирование 38.03.01 Инфермационные системы в экономике 38.03.01 Информационные технологии в экономических исследованиях 38.03.01 История экономики и экономических учений 38.03.01 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика 38.04.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макрожономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Международные валотно-кредитные и финансовые отношения 38.03.01 Мировая экономика 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Надиональная экономика 38.03.01, 38.03.01, 38.03.01, 38.03.01, 38.03.01, 38.03.01, 38.03.01	Анализ интегрированной отчетности	38.03.01
Бюджетпрование 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 38.03.01 Деньги, кредит, банки 38.03.01 Долгосрочная финансовая политика 38.03.01 Инвестиционная стратегия 38.03.01 Информационные системы в экономике 38.03.01 Информационные технологии в экономических исследованиях 38.03.01 История экономики и экономических учений 38.03.01 Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макроэкономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Международные валютно-кредитные и финансовые отношения 38.03.01 Мировая экономика 38.03.01 Налогообложение 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Национальная экономика 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учета (Основы бухгалтерского уче	Анализ труда и заработной платы	38.03.01
городском хозяйстве Бюджетная система Российской Федерации Тосударственные и муниципальные финансы Деньги, кредит, банки Долгосрочная финансовая политика Инвестиционное бизнес-планирование Инвестиционная стратегия З8.03.01 Информационные системы в экономике Информационные технологии в экономических исследованиях История экономики и экономических учений Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика Краткосрочная финансовая политика Макроэкономическое планирование и прогнозирование Международные валютно-кредитные и финансовые отношения Мировая экономика Национальная экономика З8.03.01	Бюджетирование и обслуживание денежных потоков	38.04.01
Государственные и муниципальные финансы 38.03.04 Деньги, кредит, банки 38.03.01 Долгосрочная финансовая политика 38.03.01 Инвестиционное бизнес-планирование 38.04.01 Инфестиционные тратегия 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 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика 38.04.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макроэкономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Международные валютно-кредитные и финансовые отношения 38.03.01 Мировая экономика 38.03.01 Национальная экономика 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Организация и управление финансовыми потоками 38.04.01 Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учета 99.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.01, 38.03.01 Основы цифровой экономики 38.03.01 Оссобенности регионального финансирования и кредитования 38.03.01 Опенка бизнеса и		38.03.04
Деньги, кредит, банки 38.03.01 Долгосрочная финансовая политика 38.03.01 Инвестиционное бизнес-планирование 38.04.01 Информационные системы в экономике 38.03.01 Информационные технологии в экономических исследованиях 38.03.01 История экономики и экономических учений 38.03.01 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика 38.04.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макроэкономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Международные валютно-кредитные и финансовые отношения 38.03.01 Мировая экономика 38.03.01 Налогобложение 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Национальная экономика 38.03.01, 38.03.01, 38.03.01 Организация и управление финансовыми потоками 38.04.01 Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учёта 09.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.01, 38.03.01 Основы цифровой экономики 38.03.01 Особенности регионального финансирования и кредитования 38.03.01 Оценка бизнеса и управление стоимостыо фирмы 38.03.01 П	Бюджетная система Российской Федерации	38.03.01, 38.03.04
Долгосрочная финансовая политика Инвестиционное бизнес-планирование Инвестиционная стратегия За.03.01 Информационные системы в экономике Информационные технологии в экономических исследованиях История экономики и экономических учений Комплекеный анализ хозяйственной деятельности Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика Краткосрочная финансовая политика Краткосрочная финансовая политика Краткосрочная финансовая политика Краткосрочная финансовая политика Макроэкономическое планирование и прогнозирование Международные валютно-кредитные и финансовые отношения Мировая экономика Налогообложение Национальная экономика Организация и управление финансовыми потоками Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учёта Основы цифровой экономики Особенности регионального финансирования и кредитования Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы Планирование и прогнозирование Расчетно-аналитический практикум Региональные и муниципальные финансы Рынок ценных бумаг	Государственные и муниципальные финансы	38.03.04
Инвестиционное бизнес-планирование 38.04.01 Информационная 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 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика 38.03.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макроэкономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Международные валютно-кредитные и финансовые отношения 38.03.01 Мировая экономика 38.03.01 Налогообложение 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Национальная экономика 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Организация и управление финансовыми потоками 38.04.01 Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учёта 09.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.01 Основы цифровой экономики 38.03.01 Особенности регионального финансирования и кредитования 38.03.01 Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы 38.03.01 Планирование и прогнозирование 38.03.01 Расчетно-	Деньги, кредит, банки	38.03.01
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 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика 38.04.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макроэкономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Международные валютно-кредитные и финансовые отношения 38.03.01 Мировая экономика 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Национальная экономика 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Организация и управление финансовыми потоками 38.04.01 Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учета / Основы пифровой экономики 38.03.01 Особенности регионального финансирования и кредитования 38.03.01 Основы цифровой экономики 38.03.01 Основа бизнеса и управление стоимостью фирмы 38.03.01 Планирование и прогнозирование 38.03.01 Расчетно-аналитический практикум 38.03.01 Расчетно-аналитический практику	Долгосрочная финансовая политика	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 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика 38.04.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макроэкономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Международные валютно-кредитные и финансовые отношения 38.03.01 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 / Основы цифровой экономики 38.03.01 Основы цифровой экономики 38.03.01 Основы цифровой экономики 38.03.01 Основы бухгалтерского учета / Основы цифровой экономики 38.03.01 Основы цифровой экономики 38.03.01 Основы цифровой эко	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 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика 38.04.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макроэкономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Международные валютно-кредитные и финансовые отношения 38.03.01 Мировая экономика 38.03.01 Налогообложение 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Национальная экономика 38.03.01, 38.04.01 Основы бухгалтерского учета / Основы цифровой экономики 38.03.01, 38.03.01, 38.03.01 Особенности регионального финансирования и кредитования 38.03.01 Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы 38.03.01 Планирование и прогнозирование 38.03.01 Расчетно-аналитический практикум 38.03.01 Региональные и муниципальные финансы 38.04.04 Рынок ценных бумаг 38.03.01 <td>Инвестиционная стратегия</td> <td>38.03.01</td>	Инвестиционная стратегия	38.03.01
Информационные технологии в экономических исследованиях 38.04.01 История экономики и экономических учений 38.03.01 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика 38.04.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макроэкономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Международные валютно-кредитные и финансовые отношения 38.03.01 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 / Основы бухгалтерского учета 09.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 46.03.02 Основы цифровой экономики 38.03.01 Особенности регионального финансирования и кредитования 38.03.01 Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы 38.03.01 Планирование и прогнозирование 38.03.01 Расчетно-аналитический практикум 38.03.01 Расчетно-аналитический практикум 38.03.01 Замок практикум 38.03.01	-	38.03.01
История экономики и экономических учений 38.03.01 Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика 38.04.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макроэкономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Международные валютно-кредитные и финансовые отношения 38.03.01 Мировая экономика 38.03.01, 38.03.02, 38.03.02, 38.03.04 Надиональная 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, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 46.03.02 Основы цифровой экономики 38.03.01 Особенности регионального финансирования и кредитования 38.03.01 Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы 38.03.01 Планирование и прогнозирование 38.03.01 Расчетно-аналитический практикум 38.03.01 Региональные и муниципальные финансы 38.04.04 Рынок ценных бумаг 38.03.01	Информационные технологии в экономических	38.04.01
Комплексный анализ хозяйственной деятельности 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04 Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика 38.04.01 Краткосрочная финансовая политика 38.03.01 Макроэкономическое планирование и прогнозирование 38.03.01 Международные валютно-кредитные и финансовые отношения 38.03.01 Мировая экономика 38.03.01 Налогообложение 38.03.01, 38.03.02, 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, 38.03.01 Основы цифровой экономики 38.03.01 Особенности регионального финансирования и кредитования 38.03.01 Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы 38.03.01 Планирование и прогнозирование 38.03.01 Расчетно-аналитический практикум 38.03.01 Региональные и муниципальные финансы 38.04.04 Рынок ценных бумаг 38.03.01		38.03.01
Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика38.04.01Краткосрочная финансовая политика38.03.01Макроэкономическое планирование и прогнозирование38.03.01Международные валютно-кредитные и финансовые отношения38.03.01Мировая экономика38.03.01, 38.03.02, 38.03.04Напогообложение38.03.01, 38.03.02, 38.03.04Национальная экономика38.04.01Организация и управление финансовыми потоками38.04.01Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учёта09.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 46.03.02Основы цифровой экономики38.03.01Особенности регионального финансирования и кредитования38.03.01Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы38.03.01Планирование и прогнозирование38.03.01Расчетно-аналитический практикум38.03.01Расчетно-аналитический практикум38.03.01Региональные и муниципальные финансы38.04.04Рынок ценных бумаг38.03.01		38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
Краткосрочная финансовая политика38.03.01Макроэкономическое планирование и прогнозирование38.03.01Международные валютно-кредитные и финансовые отношения38.03.01Мировая экономика38.03.01Налогообложение38.03.01, 38.03.02, 38.03.04Национальная экономика38.03.01, 38.04.01Организация и управление финансовыми потоками38.04.01Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учёта09.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 46.03.02Основы цифровой экономики38.03.01Особенности регионального финансирования и кредитования38.03.01Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы38.03.01Планирование и прогнозирование38.03.01Расчетно-аналитический практикум38.03.01Региональные и муниципальные финансы38.04.04Рынок ценных бумаг38.03.01		
Макроэкономическое планирование и прогнозирование38.03.01Международные валютно-кредитные и финансовые отношения38.03.01Мировая экономика38.03.01Налогообложение38.03.01, 38.03.02, 38.03.04Национальная экономика38.03.01, 38.04.01Организация и управление финансовыми потоками38.04.01Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учёта09.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 46.03.02Основы цифровой экономики38.03.01Особенности регионального финансирования и кредитования38.03.01Кредитования38.03.01Планирование и прогнозирование38.03.01Расчетно-аналитический практикум38.03.01Региональные и муниципальные финансы38.04.04Рынок ценных бумаг38.03.01	1 1	38.03.01
Международные валютно-кредитные и финансовые отношения38.03.01Мировая экономика38.03.01Налогообложение38.03.01, 38.03.02, 38.03.04Национальная экономика38.03.01, 38.04.01Организация и управление финансовыми потоками38.04.01Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учёта09.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 46.03.02Основы цифровой экономики38.03.01Особенности регионального финансирования и кредитования38.03.01Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы38.03.01Планирование и прогнозирование38.03.01Расчетно-аналитический практикум38.03.01Региональные и муниципальные финансы38.04.04Рынок ценных бумаг38.03.01		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 / Основы бухгалтерского 99.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.02, 38.03.04, 46.03.02 Основы цифровой экономики 38.03.01 Особенности регионального финансирования и кредитования Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы 38.03.01 Планирование и прогнозирование 38.03.01 Расчетно-аналитический практикум 38.03.01 Региональные и муниципальные финансы 38.04.04 Рынок ценных бумаг 38.03.01	Международные валютно-кредитные и финансовые	38.03.01
Налогообложение38.03.01, 38.03.02, 38.03.04Национальная экономика38.03.01, 38.04.01Организация и управление финансовыми потоками38.04.01Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учёта09.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 46.03.02Основы цифровой экономики38.03.01Особенности регионального финансирования и кредитования38.03.01Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы38.03.01Планирование и прогнозирование38.03.01Расчетно-аналитический практикум38.03.01Региональные и муниципальные финансы38.04.04Рынок ценных бумаг38.03.01	Мировая экономика	38.03.01
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 Основы цифровой экономики 38.03.01 Особенности регионального финансирования и кредитования 38.03.01 Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы 38.03.01 Планирование и прогнозирование 38.03.01 Расчетно-аналитический практикум 38.03.01 Региональные и муниципальные финансы 38.04.04 Рынок ценных бумаг 38.03.01	-	38.03.01, 38.03.02, 38.03.04
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 Основы цифровой экономики 38.03.01 Особенности регионального финансирования и кредитования 38.03.01 Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы 38.03.01 Планирование и прогнозирование 38.03.01 Расчетно-аналитический практикум 38.03.01 Региональные и муниципальные финансы 38.04.04 Рынок ценных бумаг 38.03.01	Национальная экономика	
Основы бухгалтерского учета / Основы бухгалтерского учёта 09.03.03, 23.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 46.03.02 Основы цифровой экономики 38.03.01 Особенности регионального финансирования и кредитования 38.03.01 Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы 38.03.01 Планирование и прогнозирование 38.03.01 Расчетно-аналитический практикум 38.03.01 Региональные и муниципальные финансы 38.04.04 Рынок ценных бумаг 38.03.01		,
учёта 38.03.02, 38.03.04, 46.03.02 Основы цифровой экономики 38.03.01 Особенности регионального финансирования и кредитования 38.03.01 Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы 38.03.01 Планирование и прогнозирование 38.03.01 Расчетно-аналитический практикум 38.03.01 Региональные и муниципальные финансы 38.04.04 Рынок ценных бумаг 38.03.01		
Основы цифровой экономики 38.03.01 Особенности регионального финансирования и кредитования 38.03.01 Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы 38.03.01 Планирование и прогнозирование 38.03.01 Расчетно-аналитический практикум 38.03.01 Региональные и муниципальные финансы 38.04.04 Рынок ценных бумаг 38.03.01		
кредитования 38.03.01 Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы 38.03.01 Планирование и прогнозирование 38.03.01 Расчетно-аналитический практикум 38.03.01 Региональные и муниципальные финансы 38.04.04 Рынок ценных бумаг 38.03.01	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 Региональные и муниципальные финансы 38.04.04 Рынок ценных бумаг 38.03.01		38.03.01
Планирование и прогнозирование 38.03.01 Расчетно-аналитический практикум 38.03.01 Региональные и муниципальные финансы 38.04.04 Рынок ценных бумаг 38.03.01	•	38.03.01
Расчетно-аналитический практикум 38.03.01 Региональные и муниципальные финансы 38.04.04 Рынок ценных бумаг 38.03.01		38.03.01
Региональные и муниципальные финансы 38.04.04 Рынок ценных бумаг 38.03.01		
Рынок ценных бумаг 38.03.01	1 ,	
·		
Сорременного теанологии в экономике и облания 1 лолочлог	Современные технологии в экономике и организации	38.04.01

Название дисциплины	Код направления подготовки / специальности
производства продукции и услуг	
Статистика денежного обращения	38.03.01
Страхование	38.03.01
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, 02.03.03, 07.03.03, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.03, 10.05.03, 11.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 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, 24.03.04, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.04, 27.03.05, 40.03.01, 42.03.01, 43.03.02, 45.03.02, 46.03.02
Экономика автотранспортного предприятия	23.03.03
Экономика и статистика организации	38.04.01
Экономика и управление производством	15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.01, 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
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 наноэлектроника
12.03.04 – Биотехнические системы и технологии
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника
15.03.01 – Машиностроение
15.03.02 – Технологические машины и оборудование
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06 – Мехатроника и робототехника
18.03.01 – Химическая технология
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и
биотехнологии
20.03.01 – Техносферная безопасность
21.03.02 – Землеустройство и кадастры
22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов
23.03.01 – Технология транспортных процессов
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
24.03.02 – Системы управления движением и навигация
24.03.04 – Авиастроение
26.03.02 – Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской
инфраструктуры
27.03.04 – 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
15.04.05 – 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
27.01.01 – Стандартизация и метрология
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 / специальности
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 – Машиностроение
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
5.2.3. – 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
5.10.1. – Теория и история культуры, искусства