

План принят ученым советом

Протокол № 11 от 29.05.2025

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 Меркурьев В.В.

02.06.2025 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

23.03.01

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессовУчебные группы ОДб-221Направленность 02 Организация и безопасность дорожного движения
(профиль):

Кафедра: Эксплуатации автомобилей

Институт: Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 911 от 07.08.2020

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.049	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Директор института информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

Председатель УМК 23.03.01

Заведующий кафедрой ЭА

 / Ким Т.Л./ /Дубинкин Д.М./ / Кудреватых А.В./ / Кудреватых А.В./

Документ подписан электронной подписью

Яковлев Алексей Николаевич

Ректор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КУЗБАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.
ГОРБАЧЕВА"

021B90412E40D45F100EE1E7CB83EEF3

Срок действия с 12.05.2025 до 05.08.2026

Идентс	Содержание	Тип
UK-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	UK
U1.05	Математика	
U1.06	Физика	
U1.07	Химия	
U1.08.01	Статистика в дорожном движении	
U1.08.02	Применение программирования в отрасли	
U1.10	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
U1.10.02	Специальные главы магистерской диссертации	
UK-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	UK
U1.09	Ролевые игры	
U1.12	Планы управления проектами	
U1.15	Моделирование дорожного движения	
U1.15.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-3	Способен осуществлять эффективные взаимодействия и реализовывать свой роль в команде	UK
U1.11	Основы управления профессиональной деятельностью	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-4	Способен осуществлять диалоговую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	UK
U1.02	Иностранный язык	
U1.08	Русский язык и культура речи	
U1.05	Межкультурная терминология в дорожном движении	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-5	Способен осуществлять межвузовскую коммуникацию в социально-историческом, этническом и философском контекстах	UK
U1.01	История (история России, всеобщая история)	
U1.08	Философия	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	UK
U1.11	Основы управления профессиональной деятельностью	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
U1.04	Учебник, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
U1.04	Учебник, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	UK
M.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	
M.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	
M.01.02.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - первые виды спорта	
M.01.02.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	
M.01.02.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - специализированные виды спорта	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, а также участие при риске и неблагоприятном чрезвычайных ситуаций и формы диспетчеров	UK
U1.04	Возможность жизнедеятельности	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-9	Способен использовать базовые дифференциальные знания в социальной и профессиональной сферах	UK
U1.11	Основы управления профессиональной деятельностью	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	UK
U1.19	Экономика транспорта	
U1.03	Основы математики	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-11	Способен формировать не терпимые отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционно поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	UK
U1.11	Основы управления профессиональной деятельностью	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-1	Способен применять истиннонаучные и общезначимые знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.	ОПК
U1.12	Применение математики	
U1.12	Основы линейной алгебры	
U1.24	Теория транспортных процессов и систем	
U2.01(У)	Учебник, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-эксплуатационных средств и перевозок	ОПК
U1.13	Убедный курс транспорта (включая введение в специальность)	
U1.15	Основы жизнедеятельности	
U1.16	Автомобильные средства	
U2.01(У)	Учебник, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-3	Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний.	ОПК
U1.12	Применение математики	
U2.01(У)	Учебник, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК
U1.20	Информационные технологии на транспорте	
U1.23	Система работы в сфере управления	
U1.25	Системы управления базисом данных	
U1.26	Матрицы и информационные технологии	
U1.26.01	Основы информационных технологий	
U1.26.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-5	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности.	ОПК
U1.16	Автомобильные средства	
U1.17	Автомобильный дорожный и транспортный процесс	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-6	Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.	ОПК
U1.18	Транспортное право	
U1.12	Понимание и моделирование на транспорте	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-1	Способен разработать и выдать схемы организации движения транспортных средств, использовать техническую документацию, распорядительные акты, по критериям экономической эффективности и безопасности дорожного движения	UK
U1.09	Ролевые игры	
U1.18	Техническая средства организации дорожного движения	
U1.15	Моделирование дорожного движения	
U1.18	Экономика дорожного движения	
U1.08.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
U1.08.02	Статистика в дорожном движении	
U1.08.03	Учебник, исследование в дорожном движении	
U1.08.04	Проектирование системных схем организации дорожного движения	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-2	Способен осуществлять подготовку технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, дорожных условий, транспортной инфраструктуры, выявлять причины повышения их эффективности	UK
U1.02	Иностранный язык	
U1.04	Учебник, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
U1.06	Учебник, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
U1.11	Возможность, автотранспортные средства	
U1.16	Учебный анализ технического состояния автотранспортных средств	
U1.17	Учебник, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-3	Способен использовать правовые, нормативно-технические, организационные и методические основы выработки требований по обеспечению безопасности дорожного движения	UK
U1.14	Транспортная психология	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-4	Способен работать в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления в области организации дорожного движения, повышения квалификации работников	UK
U1.12	Экспертная дорожно-транспортная практика	
U1.13	Математические основы подготовки водителей (включая правила дорожного движения)	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-5	Способен использовать формы и методы работы с персоналом, занятым в сфере организации и безопасности дорожного движения, оценивая качество и результативность его труда	UK
U1.07	Автомобильные перевозки	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
UK-6	Способен осуществлять коммуникацию с коллегами по работе в коллективе, совершенствовать документооборот в сфере планирования и управления дорожным движением	UK
U1.03	Основы математики	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U1.19	Управление персоналом	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U2.01(У)	Учебник, Статистическая практика	
U1.10.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Блок/часть	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.0.01	Б1.0	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.02	Б1.0	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.03	Б1.0	Философия	УК-5
Б1.0.04	Б1.0	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.05	Б1.0	Математика	УК-1
Б1.0.06	Б1.0	Физика	УК-1
Б1.0.07	Б1.0	Химия	УК-1
Б1.0.08	Б1.0	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.0.09	Б1.0	Правоведение	УК-2
Б1.0.10	Б1.0	Основы управления проектами	УК-2
Б1.0.11	Б1.0	Основы управления профессиональной деятельностью	УК-3; УК-6; УК-9; УК-11
Б1.0.12	Б1.0	Прикладная математика	ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.13	Б1.0	Общий курс транспорта (включая введение в специальность)	ОПК-2
Б1.0.14	Б1.0	Основы системного анализа	ОПК-1
Б1.0.15	Б1.0	Основы менеджмента	ОПК-2
Б1.0.16	Б1.0	Автотранспортные средства	ОПК-2; ОПК-5
Б1.0.17	Б1.0	Автомобильные дороги и городские улицы	ОПК-5
Б1.0.18	Б1.0	Транспортное право	ОПК-6
Б1.0.19	Б1.0	Экономика транспорта	УК-10
Б1.0.20	Б1.0	Информационные технологии на транспорте	ОПК-4
Б1.0.21	Б1.0	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	ОПК-5
Б1.0.22	Б1.0	Сертификация и лицензирование на транспорте	ОПК-6
Б1.0.23	Б1.0	Основы работы в офисных приложениях	ОПК-4
Б1.0.24	Б1.0	Теория транспортных процессов и систем	ОПК-1
Б1.0.25	Б1.0	Системы управления базами данных	ОПК-4
Б1.0.26	Б1.0	Введение в информационные технологии	ОПК-4
Б1.0.26.01	Б1.0	Основы информационных технологий	ОПК-4
Б1.0.26.02	Б1.0	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОПК-4
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-7; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.01	Б1.В	Управление персоналом	ПК-6
Б1.В.02	Б1.В	Механика	ПК-2
Б1.В.03	Б1.В	Основы логистики	УК-10
Б1.В.04	Б1.В	Электротехника и электрические машины	ПК-2
Б1.В.05	Б1.В	Международная терминология в дорожном движении	УК-4
Б1.В.06	Б1.В	Основы проектирования автомобильных дорог	ПК-2
Б1.В.07	Б1.В	Автомобильные перевозки	ПК-5
Б1.В.08	Б1.В	Автоматика и телемеханика в дорожном движении	ПК-2
Б1.В.09	Б1.В	Организация дорожного движения	ПК-1
Б1.В.10	Б1.В	Технические средства организации дорожного движения	ПК-1
Б1.В.11	Б1.В	Безопасность автотранспортных средств	ПК-2
Б1.В.12	Б1.В	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	ПК-4
Б1.В.13	Б1.В	Методические основы подготовки водителей (включая правила дорожного движения)	ПК-4
Б1.В.14	Б1.В	Транспортная психология	ПК-3
Б1.В.15	Б1.В	Моделирование дорожного движения	УК-2; ПК-1
Б1.В.16	Б1.В	Экспертный анализ технического состояния автотранспортных средств	ПК-2
Б1.В.17	Б1.В	Дорожные условия и безопасность движения	ПК-2
Б1.В.18	Б1.В	Экономика дорожного движения	ПК-1
Б1.В.19	Б1.В	Документооборот в дорожном движении	ПК-6
Б1.В.ДЭ.01	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	ПК-1
Б1.В.ДЭ.01.01	Б1.В	Экологические проблемы автомобильного транспорта	ПК-1
Б1.В.ДЭ.01.02	Б1.В	Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения	ПК-1
Б1.В.ДЭ.02	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	УК-1
Б1.В.ДЭ.02.01	Б1.В	Статистика в дорожном движении	УК-1
Б1.В.ДЭ.02.02	Б1.В	Прикладное программирование в отрасли	УК-1
Б1.В.ДЭ.03	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.3	ПК-1
Б1.В.ДЭ.03.01	Б1.В	Научные исследования в дорожном движении	ПК-1
Б1.В.ДЭ.03.02	Б1.В	Проектирование комплексных схем организации дорожного движения	ПК-1
К.М		Комплексные модули	УК-7
К.М.01	К.М	Дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
К.М.01.01	Б1.О	Физическая культура и спорт	УК-7
К.М.01.ДЭ.01	Б1.В	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
К.М.01.ДЭ.01.01	Б1.В	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	УК-7
К.М.01.ДЭ.01.02	Б1.В	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	УК-7
К.М.01.ДЭ.01.03	Б1.В	Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта	УК-7
Б2		Практика	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.0		Обязательная часть	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б2.0.01(У)	Б2.0	Учебная, Ознакомительная практика	УК-3; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б2.0.02(П)	Б2.0	Производственная, Научно-исследовательская работа	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.В.01(П)	Б2.В	Производственная, Организационно-управленческая практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.В.02(Пд)	Б2.В	Производственная, Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.01(Д)	Б3	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-1; УК-6; ПК-1; ПК-3
ФТД.01	ФТД	Психология управления	ПК-3
ФТД.02	ФТД	Оценка эффективности схем организации дорожного движения	ПК-1
ФТД.03	ФТД	Специальные главы математики	УК-1
ФТД.04	ФТД	Развитие в профессии - путь к успешной карьере	УК-6

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

Индекс	Содержание
--------	------------

№	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестр							
				Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя															
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Контроль			Всего	Неделя													
ИТОГО (с факультативами)					1224								34	19 4/6		1224									34	21 2/6		2448								68	41					
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1044								29			1116									31			2160							60							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)					54											50.9												52.5														
					46.3										18.4													23.2														
					21.6										18.4													20														
					21.6										18.4													20														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					1044	374	202	32	138			2	562	108	29	ТО: 17 1/3 Э: 2 1/3	576	208	104	26	76			2	368		16	ТО: 11 1/3 Э:	1620	582	306	58	214			4	930	108	45	ТО: 28 2/3 Э: 2 1/3		
1	Б1.О.18	Транспортное право	Б1.О	Эк	144	48	32		16				60	36	4													Эк	144	48	32		16			60	36	4		48	7	
2	Б1.О.21	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Б1.О	Эк	144	48	32		16				60	36	4													Эк	144	48	32		16			60	36	4		48	7	
3	Б1.О.22	Сертификация и лицензирование на транспорте	Б1.О														За	108	38	26		12			70		3	За	108	38	26		12			70		3		48	8	
4	Б1.В.03	Основы логистики	Б1.В	За	144	48	32		16				96		4													За	144	48	32		16			96		4		48	7	
5	Б1.В.12	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	Б1.В	Эк КР	180	66	32		32		2	78	36	5													Эк КР	180	66	32		32		2	78	36	5		48	7		
6	Б1.В.14	Транспортная психология	Б1.В	За	180	64	32	32				116		5													За	180	64	32	32				116		5		48	7		
7	Б1.В.15	Моделирование дорожного движения	Б1.В														За КР	144	66	26		38		2	78		4	За КР	144	66	26		38		2	78		4		48	8	
8	Б1.В.16	Экспертный анализ технического состояния автотранспортных средств	Б1.В														За	144	52	26	26				92		4	За	144	52	26	26				92		4		48	8	
9	Б1.В.17	Дорожные условия и безопасность движения	Б1.В														За	180	52	26		26			128		5	За	180	52	26		26			128		5		48	8	
10	Б1.В.18	Экономика дорожного движения	Б1.В	За	108	52	26		26			56		3													За	108	52	26		26			56		3		48	7		
11	Б1.В.ДЭ.03.01	Научные исследования в дорожном движении	Б1.В	За	144	48	16		32			96		4													За	144	48	16		32			96		4		48	7		
12	Б1.В.ДЭ.03.02	Проектирование комплексных схем организации дорожного движения	Б1.В	За	144	48	16		32			96		4													За	144	48	16		32			96		4		48	7		
13	ФТД.01	Психология управления	ФТД	За	108	32	16		16			76		3													За	108	32	16		16			76		3		59	7		
14	ФТД.02	Оценка эффективности схем организации дорожного движения	ФТД														За	108	26			26			82		3	За	108	26			26			82		3		48	8	
15	ФТД.04	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	ФТД	За	72	12			12			60		2			За	72	12			12					2	За	72	12			12			60		2		53	7	
ПРАКТИКИ				(План)												216	40						40		176		6	4	216	40				40		176		6	4			
Б2.В.02(Пд)				Производственная, Преддипломная практика												ЗаО	216	40					40		176		6	4	ЗаО	216	40				40		176		6	4	48	8
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)												324	10						10		314		9	6	324	10				10		314		9	6			
Б3.01(Д)				Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													324	10					10		314		9	6	324	10				10		314		9	6	48	8	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(6) КР											За(5) ЗаО КР											Эк(3) За(11) ЗаО КР(2)																
КАНИКУЛЫ															1											7 5/6											8 5/6					

Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				з.е.	Часов	Итого	Лек. пр. подгот	Лаб. пр. подгот	Пр. пр. подгот	КСР пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Блок 1. Дисциплины (модули)													
+	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	1	4	144								
+	Б1.О.02	Иностранный язык	1	2	72								
+	Б1.О.03	Философия	1	3	108								
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	2	3	108								
+	Б1.О.05	Математика	1	5	180								
+	Б1.О.06	Физика	2	4	144								
+	Б1.О.07	Химия	3	6	216								
+	Б1.О.08	Русский язык и культура речи	2	3	108								
+	Б1.О.09	Правоведение	1	3	108								
+	Б1.О.10	Основы управления проектами	1	3	108								
+	Б1.О.11	Основы управления профессиональной деятельностью	1	3	108								
+	Б1.О.12	Прикладная математика	2	2	72								
+	Б1.О.13	Общий курс транспорта (включая введение в специальность)	3	5	180								
+	Б1.О.14	Основы системного анализа	1	2	72								
+	Б1.О.15	Основы менеджмента	2	3	108								
+	Б1.О.16	Автотранспортные средства	3	4	144								
+	Б1.О.17	Автомобильные дороги и городские улицы	4	2	72								
+	Б1.О.18	Транспортное право	6	4	144								
+	Б1.О.19	Транспортное право	7	4	144								
+	Б1.О.20	Экономика транспорта	6	4	144								
+	Б1.О.21	Информационные технологии на транспорте	6	4	144								
+	Б1.О.22	Информационные технологии на транспорте	6	4	144								
+	Б1.О.23	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	7	4	144								
+	Б1.О.24	Сертификация и лицензирование на транспорте	8	3	108								
+	Б1.О.25	Основы работы в офисных приложениях	3	3	108								
+	Б1.О.26.01	Теория транспортных процессов и систем	4	5	180								
+	Б1.О.26.02	Системы управления базами данных	3	5	180								
+	Б1.О.26.01	Основы информационных технологий	2	5	180								
+	Б1.О.26.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	2	72								
+	Б1.В.01	Управление персоналом	5	4	144								
+	Б1.В.02	Механика	4	4	144								
+	Б1.В.03	Основы логистики	7	4	144								
+	Б1.В.04	Электротехника и электрические машины	4	4	144								
+	Б1.В.05	Междисциплинарная терминология в дорожном движении	4	4	144								
+	Б1.В.06	Основы проектирования автомобильных дорог	5	4	144								
+	Б1.В.07	Автомобильные перевозки	5	4	144								
+	Б1.В.08	Автоматика и телемеханика в дорожном движении	5	4	144								
+	Б1.В.09	Организация дорожного движения	5	5	180								
+	Б1.В.10	Технические средства организации дорожного движения	6	4	144								
+	Б1.В.11	Безопасность автотранспортных средств	5	4	144								
+	Б1.В.12	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	7	5	180								
+	Б1.В.13	Методические основы подготовки водителей (включая правила дорожного движения)	6	4	144								
+	Б1.В.14	Транспортная психология	7	5	180								
+	Б1.В.15	Моделирование дорожного движения	8	4	144								
+	Б1.В.16	Экспертный анализ технического состояния автотранспортных средств	8	4	144								
+	Б1.В.17	Дорожные условия и безопасность движения	8	5	180								
+	Б1.В.18	Экономика дорожного движения	7	3	108								
+	Б1.В.19	Документооборот в дорожном движении	6	4	144								
+	Б1.В.Д3.01.01	Экологические проблемы автомобильного транспорта	5	4	144								
-	Б1.В.Д3.01.02	Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения	5	4	144								
+	Б1.В.Д3.02.01	Статистика в дорожном движении	6	4	144								
-	Б1.В.Д3.02.02	Прикладное программирование в отрасли	6	4	144								
+	Б1.В.Д3.03.01	Научные исследования в дорожном движении	7	4	144								
-	Б1.В.Д3.03.02	Проектирование комплексных схем организации дорожного движения	7	4	144								
+	К.М.01.01	Физическая культура и спорт	1	2	72								
+	К.М.01.Д3.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	2		128								
+	К.М.01.Д3.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	3		100								
+	К.М.01.Д3.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	4		100								
-	К.М.01.Д3.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	2		128								
-	К.М.01.Д3.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	3		100								
-	К.М.01.Д3.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	4		100								
+	К.М.01.Д3.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта	2		128								
+	К.М.01.Д3.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта	3		100								
+	К.М.01.Д3.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта	4		100								
Блок 2. Практика													
+	Б2.О.01(У)	Учебная, ознакомительная практика	2	3	108								
+	Б2.О.02(П)	Производственная, научно-исследовательская работа	6	3	108								
+	Б2.В.01(П)	Производственная, организационно-управленческая практика	4	9	324								
+	Б2.В.02(Пд)	Производственная, преддипломная практика	8	6	216								
Блок 3. Государственная итоговая аттестация													
+	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8	9	324								
ФТД. Факультативные дисциплины													
+	ФТД.01	Психология управления	7	3	108								
+	ФТД.02	Оценка эффективности схем организации дорожного движения	8	3	108								
+	ФТД.03	Специальные главы математики	3	5	180								
+	ФТД.04	Развитие в профессии - путь к успешной карьере	7	2	72								

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Учебная, Ознакомительная практика	1	2			2						
			19	+	2		0	0	0	0	12
Вид практики: Производственная практика											
Производственная, Организационно-управленческая практика	2	2			6						
			19	+	6		0	0	0	0	12
Производственная, Научно-исследовательская работа	3	2			2						
			19	+	2		0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика											
Производственная, Преддипломная практика	4	2			4						
			19	+	4		0	0	0	0	12
Итого по факту						14					
Итого по плану						14					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Автотранспортные средства					
КР	2	1	48	0	
				0	
Организация дорожного движения					
КП	3	1	48	0	
				0	
Технические средства организации дорожного движения					
КР	3	2	48	0	
				0	
Моделирование дорожного движения					
КР	4	2	48	0	
				0	
Экспертиза дорожно-транспортных происшествий					
КР	4	1	48	0	
				0	

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Не менее	Факт												
	Итого (с факультативами)				193	253	60	30	30	65	33	32	60	29	31	68	34	34
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	60	30	30	60	28	32	60	29	31	60	29	31
Б1	Дисциплины (модули)	57%	43%	13.1%	160	210	57	30	27	51	28	23	57	29	28	45	29	16
Б1.О	Обязательная часть					119	57	30	27	39	28	11	12		12	11	8	3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					91				12		12	45	29	16	34	21	13
Б2	Практика	29%	71%	0%	20	21	3		3	9		9	3		3	6		6
Б2.О	Обязательная часть					6	3		3				3		3			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15				9		9				6		6
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				4	13				5	5					8	5	3
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				52.6	-	55.7	52.9	-	52	47.5	-	54	52.9	-	54	50.9
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				47.4	-	50.9	38.2	-	46.3	54	-	46.3	50.9	-	46.3	
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				22.1	-	25.7	24.5	-	22.3	20.1	-	20.5	22.7	-	21.6	18.4
		элективные дисциплины по физ.к.				0.5	-		2	-	1	1.1	-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				2892	-	432	432	-	402	320	-	354	370	-	374	208
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				64	-		32	-	16	16	-			-		
		Блок Б2				140	-		20	-		60	-		20	-		40
		Блок Б3				10	-			-			-			-		10
		Блок ФТД				134	-			-	64		-			-	44	26
	Итого по всем блокам				3176	-	432	452	-	466	380	-	354	390	-	418	284	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕНЫ (Эк)					7	4	3	6	3	3	7	3	4	3	3	
		ЗАЧЕТЫ (За)					12	6	6	9	5	4	7	4	3	8	4	4
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1		1	1		1	1		1	1	1	1
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)											1	1				
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								1	1		1		1	2	1	1
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				46.47%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					52.1%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					36.66%												

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
------------	------	-------	--------------------	--------------

Консультации по

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Примечания к комиссиям ГЭК

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

В АС Нагрузка применять только для указанного контингента False

Нормы часов (акад.)	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	60
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	60
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	12
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	40

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Разработки месторождений полезных ископаемых
2		Открытых горных работ
3		Обогащения полезных ископаемых
4		Аэрологии, охраны труда и природы
5		Физики
6		БК Фик
7		Горных машин и комплексов
8		БК Современные банковские технологии
10		Электропривода и автоматизации
11		Электроснабжения горных и промышленных предприятий
12		Общей электротехники
16		Начертательной геометрии и графики
17		Технологии машиностроения
18		Металлорежущих станков и инструментов
19		Автомобильных перевозок
21		Физвоспитания
22		Строительного производства и экспертизы недвижимости
23		Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения
24		Автомобильных дорог и городского кадастра
25		БК Информационных технологий и управления проектами
26		Теоретической и геотехнической механики
27		Энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях
29		Химическая технология твердого топлива
31		Химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов
32		Иностранных языков
33		Н. Экономики и управления
34		Н. Автомобили и автомобильные перевозки
35		Б. Гуманитарных и экономических наук
36		Б. Технические наук
37		М.Экономики и управления
38		М.Технологии и механизации горных работ
39		Прикладных информационных технологий
40		Управленческого учета и анализа
45		Финансов и кредита
47		Информационных и автоматизированных производственных систем
48		Эксплуатации автомобилей
50		Государственного и муниципального управления
52		Математики
53		Производственного менеджмента
54		Экономики
55		Теплоэнергетики
56		БК Конкуренции и антимонопольного регулирования
57		Строительства подземных сооружений и шахт
58		Маркшейдерского дела и геологии
59		Истории, философии и социальных наук
60		П.Кафедра естественнонаучных дисциплин
61		П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
62		П.Кафедра экономики и управления
63		П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
65		П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
66		БК Электроснабжение МРСК
67		Теории и методики профессионального образования
68		Технологии и организации строительства (БК)
69		Информационной безопасности
70		Теории и технологии управления
71		Информатики и информационных систем
73		Технологии пластмасс, органических веществ и нефтехимии

