

Перечень направлений подготовки бакалавриата, специалитета и магистратуры ФГБОУ ВО «СибАДИ»,  
2017год приема.

Код направления подготовки/специальности	Уровень подготовки	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование профиля/специализации/программы	Факультет / институт	Выпускающая кафедра (руководитель магистерской программы)	Форма обучения	Вид программы подготовки	Вступительные испытания	Условия обучения: (бюджетное/ с оплатой платное)
07.03.01	бакалавриат	Архитектура	Архитектурное проектирование	Инженерно-строительный институт	Архитектурно-конструктивное проектирование	очная	прикладная	математика, рисунок, русский язык	платное
08.03.01	бакалавриат	Строительство	Автомобильные дороги	Автомобильные дороги и мосты	Строительство и эксплуатация дорог/ Проектирование дорог	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
08.03.01	бакалавриат		Автомобильные дороги		Строительство и эксплуатация дорог/ Проектирование дорог	заочная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
08.03.01	бакалавриат		Информационно-строительный инжиниринг		Экономика и проектное управление в транспортном строительстве	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
08.03.01	бакалавриат		Мосты и транспортные тоннели		Мосты и тоннели	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
08.03.01	бакалавриат		Промышленное и гражданское строительство	Инженерно-строительный институт	Организация и технология строительства/ Строительные конструкции	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
08.03.01	бакалавриат		Промышленное и гражданское строительство		Организация и технология строительства/ Строительные конструкции	заочная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
08.03.01	бакалавриат		Теплогазоснабжение и вентиляция		Городское строительство и хозяйство	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное

Код направления подготовки/специальности	Уровень подготовки	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование профиля/специализации/программы	Факультет / институт	Выпускающая кафедра (руководитель магистерской программы)	Форма обучения	Вид программы подготовки	Вступительные испытания	Условия обучения: (бюджетное/ с оплатой платное)
09.03.01	бакалавриат	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Информационные системы в управлении	Компьютерные информационные автоматизированные системы	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
09.03.03	бакалавриат	Прикладная информатика	Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении	Информационные системы в управлении	Прикладная информатика в экономике	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
15.03.04	бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий	Нефтегазовая и строительная техника	Автоматизация производственных процессов и электротехника	заочная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
20.03.01	бакалавриат	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Экономики и управления	Техносферная безопасность	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.03.01	бакалавриат	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	Автомобильный транспорт	Организация и безопасность движения	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.03.01	бакалавриат		Организация и безопасность движения	Автомобильный транспорт	Организация и безопасность движения	заочная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.03.01	бакалавриат		Транспортная логистика	Автомобильный транспорт	Организация перевозок и управление на транспорте	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.03.01	бакалавриат		Транспортная логистика	Автомобильный транспорт	Организация перевозок и управление на транспорте	заочная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.03.01	бакалавриат		Международные перевозки на АТ	Автомобильный транспорт	Организация перевозок и управление на транспорте	заочная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.03.01	бакалавриат		Международные перевозки на АТ	Автомобильный транспорт	Организация перевозок и управление на транспорте	заочная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное

Код направления подготовки/специальности	Уровень подготовки	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование профиля/специализации/программы	Факультет / институт	Выпускающая кафедра (руководитель магистерской программы)	Форма обучения	Вид программы подготовки	Вступительные испытания	Условия обучения: (бюджетное/ с оплатой платное)
23.03.02	бакалавриат	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автомобиле и тракторостроение	Автомобильный транспорт	Автомобили, конструкционные материалы и технологии	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.03.02	бакалавриат		Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Нефтегазовая и строительная техника	Техника для строительства и сервиса нефтегазовых комплексов и инфраструктур; Подъемно-транспортные, тяговые машины и гидропривод	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.03.02	бакалавриат		Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Нефтегазовая и строительная техника	Техника для строительства и сервиса нефтегазовых комплексов и инфраструктур	заочная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.03.03	бакалавриат	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	Автомобильный транспорт	Эксплуатация и ремонт автомобилей	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.03.03	бакалавриат		Автомобили и автомобильное хозяйство	Автомобильный транспорт	Эксплуатация и ремонт автомобилей	заочная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.03.03	бакалавриат		Автомобильный сервис	Автомобильный транспорт	Эксплуатация и ремонт автомобилей	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.03.03	бакалавриат		Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)	Нефтегазовая и строительная техника	Техника для строительства и сервиса нефтегазовых комплексов и инфраструктур	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное

Код направления подготовки/специальности	Уровень подготовки	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование профиля/специализации/программы	Факультет / институт	Выпускающая кафедра (руководитель магистерской программы)	Форма обучения	Вид программы подготовки	Вступительные испытания	Условия обучения: (бюджетное/ с оплатой платное)
23.03.03	бакалавриат	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)	Нефтегазовая и строительная техника	Техника для строительства и сервиса нефтегазовых комплексов и инфраструктур	заочная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.03.03	бакалавриат		Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)	Нефтегазовая и строительная техника	Эксплуатация и сервис транспортных и технологических машин и комплексов в строительстве	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.03.03	бакалавриат		Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)	Нефтегазовая и строительная техника	Эксплуатация и сервис транспортных и технологических машин и комплексов в строительстве	заочная	прикладная	Математика физика, русский язык	бюджетное / платное
27.03.02	бакалавриат	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Экономики и управления	Управление качеством и производственными системами	очная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
27.03.04	бакалавриат	Управление в технических системах	Системы и технические средства автоматизации и управления	Нефтегазовая и строительная техника	Автоматизация производственных процессов и электротехника	заочная	прикладная	математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
38.03.01	бакалавриат	Экономика	Экономика предприятий и организаций	Экономики и управления	Экономика и управление предприятиями	очная	прикладная	математика, обществознание, русский язык	платное
38.03.01	бакалавриат		Экономика предприятий и организаций	Экономики и управления	Экономика и управление предприятиями	заочная	прикладная	математика, обществознание, русский язык	платное
38.03.02	бакалавриат	Менеджмент	Логистика и управление цепями поставок	Экономики и управления	Логистика	очная	прикладная	математика, обществознание, русский язык	платное

Код направления подготовки/специальности	Уровень подготовки	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование профиля/специализации/программы	Факультет / институт	Выпускающая кафедра (руководитель магистерской программы)	Форма обучения	Вид программы подготовки	Вступительные испытания	Условия обучения: (бюджетное/ с оплатой платное)
38.03.02	бакалавриат	Менеджмент	Логистика и управление цепями поставок	Экономики и управления	Логистика	заочная	прикладная	математика, обществознание, русский язык	платное
38.03.02	бакалавриат		Управление проектами	Экономики и управления	Управление качеством и производственными системами	очная	прикладная	математика, обществознание, русский язык	платное
38.03.02	бакалавриат		Управление проектами	Экономики и управления	Управление качеством и производственными системами	заочная	прикладная	математика, обществознание, русский язык	платное
44.03.04	бакалавриат	Профессиональное обучение	Транспорт	Автомобильный транспорт	Инженерная педагогика	заочная	прикладная	математика, обществознание, русский язык	бюджетное / платное
08.05.01	специалитет	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	Автомобильные дороги и мосты	Строительство и эксплуатация дорог /Проектирование дорог	очная		математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.05.01	специалитет	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили И тракторы	Автомобильный транспорт	Автомобили, конструкционные материалы и технологии	очная		математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
23.05.01	специалитет		Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	Нефтегазовая и строительная техника	Техника для строительства и сервиса нефтегазовых комплексов и инфраструктур; Подъемно-транспортные, тяговые машины и гидропривод	очная		математика, физика, русский язык	бюджетное / платное
08.04.01	магистратура	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	Институт магистратуры и аспирантуры	Строительные конструкции (д-р техн. наук, доц, Макеев Сергей Александрович)	очная	академическая	междисциплинарный "Строительство"	бюджетное / платное

Код направления подготовки/специальности	Уровень подготовки	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование профиля/специализации/программы	Факультет / институт	Выпускающая кафедра (руководитель магистерской программы)	Форма обучения	Вид программы подготовки	Вступительные испытания	Условия обучения: (бюджетное/ с оплатой платное)
08.04.01	магистратура	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	Институт магистратуры и аспирантуры	Строительные конструкции (д-р техн. наук, доц, Макеев Сергей Александрович)	заочная	академическая	междисциплинарный "Строительство"	бюджетное / платное
08.04.01	магистратура		Изыскания и проектирование автомобильных дорог		Проектирование дорог (д-р техн. наук, проф. Сиротюк Виктор Владимирович)	очная	прикладная	междисциплинарный "Строительство"	бюджетное / платное
08.04.01	магистратура		Проектирование и строительство мостов и транспортных тоннелей		Мосты и тоннели (канд. техн. наук, доц. Русанов Владимир Евгеньевич)	очная	прикладная	междисциплинарный "Строительство"	бюджетное / платное
08.04.01	магистратура		Производство дорожных и строительных материалов, изделий и конструкций		Строительные материалы и специальные технологии (д-р техн. наук, проф. Чулкова Ирина Львовна)	очная	академическая	междисциплинарный "Строительство"	бюджетное / платное
08.04.01	магистратура		Производство дорожных и строительных материалов, изделий и конструкций		Строительные материалы и специальные технологии (д-р техн. наук, проф. Чулкова Ирина Львовна)	заочная	прикладная	междисциплинарный "Строительство"	платное
08.04.01	магистратура		Современные отделочные и изоляционные материалы		Строительные материалы и специальные технологии (д-р техн. наук, проф. Чулкова Ирина Львовна)	очная	академическая	междисциплинарный "Строительство"	бюджетное / платное

Код направления подготовки/специальности	Уровень подготовки	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование профиля/специализации/программы	Факультет / институт	Выпускающая кафедра (руководитель магистерской программы)	Форма обучения	Вид программы подготовки	Вступительные испытания	Условия обучения: (бюджетное/ с оплатой платное)
08.04.01	магистратура		Современные отделочные и изоляционные материалы	Институт магистратуры и аспирантуры	Строительные материалы и специальные технологии (д-р техн. наук, проф. Чулкова Ирина Львовна)	заочная	прикладная	междисциплинарный "Строительство"	бюджетное / платное
08.04.01	магистратура		Строительство и эксплуатация автомобильных и городских дорог		Строительство и эксплуатация дорог (д-р техн. наук, проф. Смирнов Александр Владимирович)	очная	прикладная	междисциплинарный "Строительство"	бюджетное / платное
08.04.01	магистратура		Строительство и эксплуатация автомобильных и городских дорог		Строительство и эксплуатация дорог (д-р техн. наук, проф. Смирнов Александр Владимирович)	заочная	прикладная	междисциплинарный "Строительство"	бюджетное / платное
08.04.01	магистратура		Управление проектами в строительстве		Экономика и проектное управление в транспортном строительстве (д-р техн. наук, проф. Боброва Татьяна Викторовна)	очная	прикладная	междисциплинарный "Строительство"	бюджетное / платное
08.04.01	магистратура		Управление проектами в строительстве		Экономика и проектное управление в транспортном строительстве (д-р техн. наук, проф. Боброва Татьяна Викторовна)	заочная	прикладная	междисциплинарный "Строительство"	бюджетное / платное
08.04.01	магистратура		Управление проектами в строительстве		Экономика и проектное управление в транспортном строительстве (д-р техн. наук, проф. Боброва Татьяна Викторовна)	заочная	прикладная	междисциплинарный "Строительство"	бюджетное / платное

Код направления подготовки/специальности	Уровень подготовки	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование профиля/специализации/программы	Факультет / институт	Выпускающая кафедра (руководитель магистерской программы)	Форма обучения	Вид программы подготовки	Вступительные испытания	Условия обучения: (бюджетное/ с оплатой платное)
09.04.03	магистратура	Прикладная информатика	Архитектура предприятий и управленческие информационными процессами	Институт магистратуры и аспирантуры	Прикладная информатика в экономике (канд. экон. наук, доц. Остринская Любовь Ивановна)	заочная	прикладная	междисциплинарный "Прикладная информатика"	платное
15.04.04	магистратура	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий		Автоматизация производственных процессов и электротехника (д-р техн. наук, проф. Щербаков Виталий Сергеевич)	очная	академическая	междисциплинарный "Автоматизация технологических процессов и производств"	платное
20.04.01	магистратура	Техносферная безопасность	Комплексная безопасность в эргатических системах		Техносферная безопасность (канд. техн. наук, доц. Алешков Денис Сергеевич)	заочная	прикладная	междисциплинарный "Техносферная безопасность "	платное
23.04.01	магистратура	Технология транспортных процессов	Логистика в транспортных системах		Логистика (д-р техн. наук, проф. Мочалин Сергей Михайлович)	очная	прикладная	междисциплинарный "Технология транспортных процессов"	бюджетное / платное
23.04.01	магистратура		Безопасность движения и экспертиза ДТП		Организация и безопасность движения (канд. техн. наук, доц. Порхачева Светлана Михайловна)	очная	прикладная	междисциплинарный "Технология транспортных процессов"	бюджетное / платное
23.04.01	магистратура		Безопасность движения и экспертиза ДТП		Организация и безопасность движения (канд. техн. наук, доц. Порхачева Светлана Михайловна)	заочная	прикладная	междисциплинарный "Технология транспортных процессов"	платное



Код направления подготовки/специальности	Уровень подготовки	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование профиля/специализации/программы	Факультет / институт	Выпускающая кафедра (руководитель магистерской программы)	Форма обучения	Вид программы подготовки	Вступительные испытания	Условия обучения: (бюджетное/ с оплатой платное)
23.04.01	магистратура	Технология транспортных процессов	Организация и управление транспортными процессами	Институт магистратуры и аспирантуры	Организация перевозок и управление на транспорте (д-р техн. наук, проф. Витвицкий Евгений Евгеньевич)	очная	академическая	междисциплинарный "Технология транспортных процессов"	бюджетное / платное
23.04.01	магистратура		Организация и управление транспортными процессами		Организация перевозок и управление на транспорте (д-р техн. наук, проф. Витвицкий Евгений Евгеньевич)	заочная	академическая	междисциплинарный "Технология транспортных процессов"	бюджетное / платное
23.04.02	магистратура	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автомобили		Автомобили, конструкционные материалы и технологии (д-р техн. наук, проф. Евстифеев Владислав Викторович)	очная	академическая	междисциплинарный "Наземные транспортно-технологические комплексы"	бюджетное / платное
23.04.02	магистратура		Автомобили		Автомобили, конструкционные материалы и технологии (д-р техн. наук, проф. Евстифеев Владислав Викторович)	заочная	академическая	междисциплинарный "Наземные транспортно-технологические комплексы"	платное
23.04.02	магистратура		Теория, проектирование технологических, подъемно-транспортных и дорожно-строительных машин		Подъемно-транспортные, тяговые машины и гидропривод (д-р техн. наук, проф. Галдин Николай Семенович)	очная	академическая	междисциплинарный "Наземные транспортно-технологические комплексы"	бюджетное / платное

Код направления подготовки/специальности	Уровень подготовки	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование профиля/специализации/программы	Факультет / институт	Выпускающая кафедра (руководитель магистерской программы)	Форма обучения	Вид программы подготовки	Вступительные испытания	Условия обучения: (бюджетное/ с оплатой платное)
23.04.02	магистратура	Наземные транспортно-технологические комплексы	Теория, проектирование технологических, подъемно-транспортных и дорожно-строительных машин	Институт магистратуры и аспирантуры	Подъемно-транспортные, тяговые машины и гидропривод (д-р техн. наук, проф. Галдин Николай Семенович)	заочная	академическая	междисциплинарный "Наземные транспортно-технологические комплексы"	бюджетное / платное
23.04.02	магистратура		Управление качеством в производственно-технологических комплексах		Управление качеством и производственными системами (д-р экон. наук, проф. Хаирова Саида Миндуалиевна)	очная	академическая	междисциплинарный "Наземные транспортно-технологические комплексы"	бюджетное / платное
23.04.02	магистратура		Управление качеством в производственно-технологических комплексах		Управление качеством и производственными системами (д-р экон. наук, проф. Хаирова Саида Миндуалиевна)	заочная	академическая	междисциплинарный "Наземные транспортно-технологические комплексы"	бюджетное / платное
23.04.03	магистратура		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)	Техника для строительства и сервиса нефтегазовых комплексов и инфраструктур (канд техн. наук, проф. Демиденко Анатолий Иванович)	очная	академическая	междисциплинарный "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"

Код направления подготовки/специальности	Уровень подготовки	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование профиля/специализации/программы	Факультет / институт	Выпускающая кафедра (руководитель магистерской программы)	Форма обучения	Вид программы подготовки	Вступительные испытания	Условия обучения: (бюджетное/ с оплатой платное)
23.04.03	магистратура	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)		Техника для строительства и сервиса нефтегазовых комплексов и инфраструктур (канд техн. наук, проф. Демиденко Анатолий Иванович)	заочная	академическая	междисциплинарный "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	бюджетное / платное
23.04.03	магистратура		Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)	Институт магистратуры и аспирантуры	Эксплуатация и сервис транспортных и технологических машин и комплексов в строительстве (д-р техн. наук, проф. Пермяков Владислав Борисович)	очная	академическая	междисциплинарный "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	бюджетное / платное
23.04.03	магистратура		Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)		Эксплуатация и сервис транспортных и технологических машин и комплексов в строительстве (д-р техн. наук, проф. Пермяков Владислав Борисович)	заочная	академическая	междисциплинарный "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	бюджетное / платное
23.04.03	магистратура		Эксплуатация автомобильного транспорта		Эксплуатация и ремонт автомобилей (д-р техн. наук, проф. Певнев Николай Гаврилович)	очная	прикладная	междисциплинарный "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	бюджетное / платное

Код направления подготовки/специальности	Уровень подготовки	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование профиля/специализации/программы	Факультет / институт	Выпускающая кафедра (руководитель магистерской программы)	Форма обучения	Вид программы подготовки	Вступительные испытания	Условия обучения: (бюджетное/ с оплатой платное)
23.04.03	магистратура	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация автомобилей транспорта		Эксплуатация и ремонт автомобилей (д-р техн. наук, проф. Певнев Николай Гаврилович)	заочная	прикладная	междисциплинарный "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	бюджетное / платное
27.04.02	магистратура	Управление качеством	Менеджмент качества и конкурентоспособности		Управление качеством и производственными системами (д-р экон. наук, проф. Хаирова Саида Миндуалиевна)	заочная	прикладная	междисциплинарный "Управление качеством"	платное
38.04.01	магистратура	Экономика	Инновационное развитие экономики транспорта		Экономика и управление предприятиями (канд экон. наук, проф. Эйхлер Лариса Васильевна)	очная	прикладная	междисциплинарный "Экономика"	платное
38.04.01	магистратура		Инновационное развитие экономики транспорта		Экономика и управление предприятиями (канд экон. наук, проф. Эйхлер Лариса Васильевна)	заочная	прикладная	междисциплинарный "Экономика"	платное
38.04.02	магистратура	Менеджмент	Стратегическое управление логистикой		Логистика (д-р техн. наук, проф. Мочалин Сергей Михайлович)	очная	прикладная	междисциплинарный "Менеджмент "	платное
38.04.02	магистратура		Стратегическое управление логистикой		Логистика (д-р техн. наук, проф. Мочалин Сергей Михайлович)	заочная	прикладная	междисциплинарный "Менеджмент "	платное

Код направления подготовки/специальности	Уровень подготовки	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование профиля/специализации/программы	Факультет / институт	Выпускающая кафедра (руководитель магистерской программы)	Форма обучения	Вид программы подготовки	Вступительные испытания	Условия обучения: (бюджетное/ с оплатой платное)
38.04.02	магистратура	Менеджмент	Управление предпринимательскими системами в экономике		Управление качеством и производственными системами (д-р экон. наук, проф. Хаирова Саида Миндуалиевна)	очная	прикладная	междисциплинарный "Менеджмент "	платное
38.04.02	магистратура		Управление предпринимательскими системами в экономике		Управление качеством и производственными системами (д-р экон. наук, проф. Хаирова Саида Миндуалиевна)	заочная	прикладная	междисциплинарный "Менеджмент "	платное