

Информация о реализуемых образовательных программах, в том числе о реализуемых адаптированных образовательных программах

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Формы обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации (при наличии государственной аккредитации) (дата окончания действия свидетельства о государственной аккредитации)	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практики, предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательных программ электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство (2024 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и спорт; Правовое регулирование строительства и основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Социальное взаимодействие в строительстве; Высшая математика; Информационные технологии; Физика; Химия; Инженерная и компьютерная графика; Механика: Теоретическая механика, Механика жидкости и газа, Техническая механика; Инженерная геология; Инженерная геодезия; Строительные материалы; Основы архитектурно-строительного проектирования; Основы строительных конструкций; Механика грунтов; Водоснабжение и водоотведение; Теплогазоснабжение и вентиляция; Электротехника и электроснабжение; Реконструкция зданий и сооружений; Механизация и автоматизация строительства; Технологические процессы в строительстве; Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством; Экология; Этика делового общения; Экономическая культура и финансовая грамотность; Сопротивление материалов; Основы строительного дела; Строительная механика; Металлические конструкции, включая сварку; Железобетонные и каменные конструкции; Конструкции из дерева и пластмасс; Технология возведения зданий и сооружений; Строительная физика; Прикладная физическая культура и спорт; Основы российской государственности; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Основания и фундаменты; Оценка воздействия на окружающую среду; Спецкурс по проектированию строительных конструкций; Современные материалы, конструкции и технологии; Спецкурс по теории сооружений; Экономика отрасли; Организация строительного производства; Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений; Обследование зданий и сооружений; Профессиональная деятельность и охрана труда в строительстве; Управление проектом; Организация, планирование и управление в строительстве; Основы градостроительства; Основы территориально-пространственного развития города; Математические методы расчета строительных конструкций; Динамический расчет и обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве и эксплуатации; Управление персоналом; Управление маркетингом в строительном комплексе	Учебная практика: изыскательская, ознакомительная. Производственная практика: технологическая, проектная. Преддипломная практика	Используется		
		Промышленное и гражданское строительство (2023 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года			Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и спорт; Правовое регулирование строительства и основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Социальное взаимодействие в строительстве; Высшая математика; Информационные технологии; Физика; Химия; Инженерная и компьютерная графика; Механика: Теоретическая механика, Механика жидкости и газа, Техническая механика; Инженерная геология; Инженерная геодезия; Строительные материалы; Основы архитектурно-строительного проектирования; Основы строительных конструкций; Механика грунтов; Водоснабжение и водоотведение; Теплогазоснабжение и вентиляция; Электротехника и электроснабжение; Реконструкция зданий и сооружений; Механизация и автоматизация строительства; Технологические процессы в строительстве; Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством; Экология; Этика делового общения; Экономическая культура и финансовая грамотность; Сопротивление материалов; Основы строительного дела; Строительная механика; Металлические конструкции, включая сварку; Железобетонные и каменные конструкции; Конструкции из дерева и пластмасс; Технология возведения зданий и сооружений; Строительная физика; Прикладная физическая культура и спорт; Основы российской государственности; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Основания и фундаменты; Оценка воздействия на окружающую среду; Спецкурс по проектированию строительных конструкций; Современные материалы, конструкции и технологии; Спецкурс по теории сооружений; Экономика отрасли; Организация строительного производства; Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений; Обследование зданий и сооружений; Профессиональная деятельность и охрана труда в строительстве; Управление проектом; Организация, планирование и управление в строительстве; Основы градостроительства; Основы территориально-пространственного развития города; Математические методы расчета строительных конструкций; Динамический расчет и обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве и эксплуатации; Управление персоналом; Управление маркетингом в строительном комплексе	Учебная практика: изыскательская, ознакомительная. Производственная практика: технологическая, проектная. Преддипломная практика	Используется
		Промышленное и гражданское строительство (2022 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года					Бессрочно	Русский	История; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и спорт; Правовое регулирование строительства и основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Социальное взаимодействие в строительстве; Высшая математика; Информационные технологии; Физика; Химия; Инженерная и компьютерная графика; Механика: Теоретическая механика, Механика жидкости и газа, Техническая механика; Инженерная геология; Инженерная геодезия; Строительные материалы; Основы архитектурно-строительного проектирования; Основы строительных конструкций; Механика грунтов; Водоснабжение и водоотведение; Теплогазоснабжение и вентиляция; Электротехника и электроснабжение; Реконструкция зданий и сооружений; Механизация и автоматизация строительства; Технологические процессы в строительстве; Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством; Экология; Этика делового общения; Экономическая культура и финансовая грамотность; Сопротивление материалов; Основы строительного дела; Строительная механика; Металлические конструкции, включая сварку; Железобетонные и каменные конструкции; Конструкции из дерева и пластмасс; Технология возведения зданий и сооружений; Строительная физика; Прикладная физическая культура и спорт; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Основания и фундаменты; Оценка воздействия на окружающую среду; Спецкурс по проектированию строительных конструкций; Современные материалы, конструкции и технологии; Спецкурс по теории сооружений; Экономика отрасли; Организация строительного производства; Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений; Обследование зданий и сооружений; Профессиональная деятельность и охрана труда в строительстве; Управление проектом; Организация, планирование и управление в строительстве; Основы градостроительства; Основы территориально-пространственного развития города; Математические методы расчета строи-

							тельных конструкций; Динамический расчет и обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве и эксплуатации; Управление персоналом; Управление маркетингом в строительном комплексе		
		Промышленное и гражданское строительство (2021 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная Заочная	4 года 5 лет	Бессрочно	Русский История; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и спорт; Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски; Социальное взаимодействие в строительстве; Высшая математика; Информационные технологии; Физика; Химия; Инженерная и компьютерная графика; Механика: Теоретическая механика, Механика жидкости и газа, Техническая механика; Инженерная геология; Инженерная геодезия; Строительные материалы; Основы архитектурно-строительного проектирования; Основы строительных конструкций; Механика грунтов; Водоснабжение и водоотведение; Теплогазоснабжение и вентиляция; Электротехника и электроснабжение; Реконструкция зданий и сооружений; Механизация и автоматизация строительства; Технологические процессы в строительстве; Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством; Экология; Этика делового общения; Теория и практика эффективного речевого общения; Сопrotивление материалов; Основы строительного дела; Строительная механика; Металлические конструкции, включая сварку; Железобетонные и каменные конструкции; Конструкции из дерева и пластмасс; Технология возведения зданий и сооружений; Строительная физика; Прикладная физическая культура и спорт; Системы искусственного интеллекта; Основания и фундаменты; Оценка воздействия на окружающую среду; Спецкурс по проектированию строительных конструкций; Современные материалы, конструкции и технологии; Спецкурс по теории сооружений; Экономика отрасли; Организация строительного производства; Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений; Обследование зданий и сооружений; Основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Управление проектом; Организация, планирование и управление в строительстве; Основы градостроительства; Основы территориально-пространственного развития города; Математические методы расчета строительных конструкций; Динамический расчет и обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве и эксплуатации; Управление персоналом; Управление маркетингом в строительном комплексе	Учебная практика: изыскательская, ознакомительная. Производственная практика: технологическая, проектная. Преддипломная практика	Используется
		Промышленное и гражданское строительство (2020 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная Заочная	4 года 5 лет	Бессрочно	Русский История; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и спорт; Правовое регулирование строительства и основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Социальное взаимодействие в строительстве; Высшая математика; Информационные технологии; Физика; Химия; Инженерная и компьютерная графика; Механика: Теоретическая механика, Механика жидкости и газа, Техническая механика; Инженерная геология; Инженерная геодезия; Строительные материалы; Основы архитектурно-строительного проектирования; Основы строительных конструкций; Механика грунтов; Водоснабжение и водоотведение; Теплогазоснабжение и вентиляция; Электротехника и электроснабжение; Реконструкция зданий и сооружений; Механизация и автоматизация строительства; Технологические процессы в строительстве; Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством; Экология; Этика делового общения; Теория и практика эффективного речевого общения; Сопrotивление материалов; Основы строительного дела; Строительная механика; Металлические конструкции, включая сварку; Железобетонные и каменные конструкции; Конструкции из дерева и пластмасс; Технология возведения зданий и сооружений; Строительная физика; Системы искусственного интеллекта; Основания и фундаменты; Оценка воздействия на окружающую среду; Спецкурс по проектированию строительных конструкций; Современные материалы, конструкции и технологии; Спецкурс по теории сооружений; Экономика отрасли; Организация строительного производства; Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений; Обследование зданий и сооружений; Профессиональная деятельность и охрана труда в строительстве; Управление проектом; Организация, планирование и управление в строительстве; Основы градостроительства; Основы территориально-пространственного развития города; Математические методы расчета строительных конструкций; Динамический расчет и обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве и эксплуатации; Управление персоналом; Управление маркетингом в строительном комплексе	Учебная практика: изыскательская, ознакомительная. Производственная практика: технологическая, проектная. Преддипломная практика	Используется
		Промышленное и гражданское строительство (2019 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	5 лет	Бессрочно	Русский История; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и спорт; Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски; Социальное взаимодействие в строительстве; Высшая математика; Информационные технологии; Физика; Химия; Инженерная и компьютерная графика; Экономика отрасли; Механика: Теоретическая механика, Механика жидкости и газа, Техническая механика; Инженерная геология; Инженерная геодезия; Строительные материалы; Основы архитектурно-строительного проектирования; Основы строительных конструкций; Механика грунтов; Водоснабжение и водоотведение; Теплогазоснабжение и вентиляция; Электротехника и электроснабжение; Реконструкция зданий и сооружений; Механизация и автоматизация строительства; Технологические процессы в строительстве; Организация строительного производства; Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством; Экология; Этика делового общения; Теория и практика эффективного речевого общения; Сопrotивление материалов; Строительная механика; Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений; Металлические конструкции, включая сварку; Железобетонные и каменные конструкции; Конструкции из дерева и пластмасс; Обследование зданий и сооружений; Технология возведения зданий и сооружений; Основы строительного дела; Строительная физика; Охрана труда на производстве; Основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Основания и фундаменты; Оценка воздействия на окружающую среду; Спецкурс по проектированию строительных конструкций ; Современные материалы, конструкции и технологии; Спецкурс по теории сооружений; Управление проектом; Организация, планирование и управление в строительстве; Основы градостроительства; Основы территориально-пространственного развития города; Математические методы расчета строительных конструкций; Динамический расчет и обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве и эксплуатации; Управление персоналом; Управление маркетингом в строительном комплексе	Учебная практика: изыскательская, ознакомительная. Производственная практика: технологическая, проектная. Преддипломная практика	Используется
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство: проектирование (2024 год набора)	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	Бессрочно	Русский Социальные коммуникации. Психология; Деловой иностранный язык; Прикладная математика; Основы научных исследований; Управление строительной организацией; Организация производственной деятельности; Организация проектно-исследовательской деятельности; Методы решения научно-технических задач в строительстве; Педагогика профессионально-технического образования; Математическое моделирование; Основы энергосбережения и энергетической эффективности объектов строительства; Научно-исследовательская работа; Инновационные материалы, методы и технологии в строительстве; Конструктивная сейсмобезопасность зданий; Реконструкция зданий и городской застройки; Каркасы зданий из лёгких металлических конструкций; Комбинированные из стали, бетона, дерева пространственные конструкции блочного типа; Основания и фундаменты; Анализ аварий и катастроф; Строительный надзор и регулирование; Экономика и организация инвестирования в строительстве; Методы обследования, мониторинг и испытание конструкций; Монолитные железобетонные конструкции зданий большой этажности; Спецкурс по проектированию строительных конструкций; Управление персоналом	Педагогическая практика; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Производственная практика: научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Используется
		Промышленное и гражданское строительство: проектирование	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	Бессрочно	Русский Социальные коммуникации. Психология; Деловой иностранный язык; Прикладная математика; Основы научных исследований; Управление строительной организацией; Организация производственной деятельности; Организация проектно-исследовательской деятельности; Методы решения научно-технических задач в строительстве; Основы педагогики и андрагогики; Математическое моделирование; Основы энергосбережения и	Педагогическая практика; Научно-исследовательская работа	Используется

		(2023 год набора)						энергетической эффективности объектов строительства; Научно-исследовательская работа; Инновационные материалы, методы и технологии в строительстве; Конструктивная сейсмобезопасность зданий; Реконструкция зданий и городской застройки; Каркасы зданий из лёгких металлических конструкций; Комбинированные из стали, бетона, дерева пространственные конструкции блочного типа; Основания и фундаменты; Анализ аварий и катастроф; Строительный надзор и регулирование; Экономика и организация инвестирования в строительстве; Методы обследования, мониторинг и испытание конструкций; Монолитные железобетонные конструкции зданий большой этажности; Спецкурс по проектированию строительных конструкций; Управление персоналом	(получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Производственная практика: научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	
		Промышленное и гражданское строительство: проектирование (2022 год набора)	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	Бессрочно	Русский	Социальные коммуникации. Психология; Деловой иностранный язык; Прикладная математика; Основы научных исследований; Управление строительной организацией; Организация производственной деятельности; Организация проектно-исследовательской деятельности; Методы решения научно-технических задач в строительстве; Основы педагогики и андрагогики; Математическое моделирование; Основы энергосбережения и энергетической эффективности объектов строительства; Научно-исследовательская работа; Инновационные материалы, методы и технологии в строительстве; Конструктивная сейсмобезопасность зданий; Реконструкция зданий, сооружений, застройки; Каркасы зданий из лёгких металлических конструкций; Комбинированные из стали, бетона, дерева пространственные конструкции блочного типа; Основания и фундаменты; Анализ аварий и катастроф; Строительный надзор и регулирование; Экономика и организация инвестирования в строительстве; Монолитные железобетонные конструкции зданий большой этажности; Спецкурс по проектированию строительных конструкций; Управление персоналом	Педагогическая практика, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Производственная практика: научно-исследовательская работа. Преддипломная практика	Используется
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (2024 год набора)	Высшее образование – специалитет	Очная	6 лет	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Физическая культура и спорт; Высшая математика; Информационные технологии; Физика; Химия; Социальное взаимодействие в строительстве; Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика; Теоретическая механика; Инженерная геодезия; Прикладная физическая культура и спорт (элективные курсы); Механика жидкости и газа; Инженерная геология; Электротехника и электроснабжение; Экология; Строительные материалы; Сопrotивление материалов; Этика делового общения; Экономическая культура и финансовая грамотность; Строительная физика; Архитектура; Механизация и автоматизация строительства; Безопасность жизнедеятельности; Водоснабжение и водоотведение; Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством; Архитектура гражданских и промышленных зданий; Технологические процессы в строительстве; Строительная механика; Правовое регулирование строительства и основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Теплогазоснабжение и вентиляция; Технологии строительного производства; Современные материалы, конструкции и технологии; Железобетонные и каменные конструкции; Механика грунтов; Информационное моделирование в строительстве; Нелинейные задачи строительной механики; Металлические конструкции; Геотехника; Теория надежности строительных конструкций; Основания и фундаменты высотных и большепролетных зданий и сооружений; Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести; Основы научных исследований; Техническая эксплуатация зданий и сооружений; Теория расчета пластин и оболочек; Экономика; Химия в строительстве; Техническая теплотехника в строительстве; Динамика и устойчивость зданий и сооружений; Основы российской государственности; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Основы педагогики и андрагогики; Организационное поведение; Основы градостроительной деятельности; Экономика отрасли; Управление персоналом; Оценка воздействия на окружающую среду; Обследование и испытание зданий и сооружений; Геоинформационные системы в градостроительной деятельности; Организация проектирования; Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений; Организация и управление строительным производством; Конструкции из дерева и пластмасс; Сейсмостойкость зданий и сооружений; Особенности расчета конструкций высотных и большепролетных зданий; Реконструкция зданий, сооружений и застройки; Управление маркетингом в строительном комплексе; Энергоэффективность высотных зданий; Организация изыскательских работ и подземного строительства; Экспертиза безопасности зданий и сооружений; Архитектура высотных и большепролетных зданий; Спецкурс по архитектуре; Управление проектами; Менеджмент в строительстве; Основы профессиональной подготовки	Учебная практика: геодезическая, ознакомительная, геологическая. Производственная практика: исполнительская, технологическая 1, технологическая 2; проектная 1, проектная 2; научно-исследовательская работа 1, научно-исследовательская работа 2; преддипломная	Используется
		Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (2023 год набора)	Высшее образование – специалитет	Очная	6 лет	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Физическая культура и спорт; Высшая математика; Информационные технологии; Физика; Химия; Социальное взаимодействие в строительстве; Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика; Теоретическая механика; Инженерная геодезия; Прикладная физическая культура и спорт (элективные курсы); Механика жидкости и газа; Инженерная геология; Электротехника и электроснабжение; Экология; Строительные материалы; Сопrotивление материалов; Этика делового общения; Экономическая культура и финансовая грамотность; Строительная физика; Архитектура; Механизация и автоматизация строительства; Безопасность жизнедеятельности; Водоснабжение и водоотведение; Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством; Архитектура гражданских и промышленных зданий; Технологические процессы в строительстве; Строительная механика; Правовое регулирование строительства и основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Теплогазоснабжение и вентиляция; Технологии строительного производства; Современные материалы, конструкции и технологии; Железобетонные и каменные конструкции; Механика грунтов; Информационное моделирование в строительстве; Нелинейные задачи строительной механики; Металлические конструкции; Геотехника; Теория надежности строительных конструкций; Основания и фундаменты высотных и большепролетных зданий и сооружений; Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести; Основы научных исследований; Техническая эксплуатация зданий и сооружений; Теория расчета пластин и оболочек; Экономика; Химия в строительстве; Техническая теплотехника в строительстве; Динамика и устойчивость зданий и сооружений; Основы российской государственности; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Основы педагогики и андрагогики; Организационное поведение; Основы градостроительной деятельности; Экономика отрасли; Управление персоналом; Оценка воздействия на окружающую среду; Обследование и испытание зданий и сооружений; Геоинформационные системы в градостроительной деятельности; Организация проектирования; Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений; Организация и управление строительным производством; Конструкции из дерева и пластмасс; Сейсмостойкость зданий и сооружений; Особенности расчета конструкций высотных и большепролетных зданий; Реконструкция зданий, сооружений и застройки; Управление маркетингом в строительном комплексе; Энергоэффективность высотных зданий; Организация изыскательских работ и подземного строительства; Экспертиза безопасности зданий и сооружений; Архитектура высотных и большепролетных зданий; Спецкурс по архитектуре; Управление проектами; Менеджмент в строительстве; Основы профессиональной подготовки	Учебная практика: геодезическая, ознакомительная, геологическая. Производственная практика: исполнительская, технологическая 1, технологическая 2; проектная 1, проектная 2; научно-исследовательская работа 1, научно-исследовательская работа 2; преддипломная	Используется
		Строительство высотных	Высшее обра-	Очная	6 лет	Бессрочно	Русский	История; Иностранный язык; Философия; Физическая культура и спорт; Высшая математика; Информационные технологии; Физика; Химия;	Учебная практика: гео-	Используется

							Социальное взаимодействие в строительстве; Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика; Теоретическая механика; Инженерная геодезия; Прикладная физическая культура и спорт (элективные курсы); Механика жидкости и газа; Инженерная геология; Электротехника и электроснабжение; Экология; Строительные материалы; Сопротивление материалов; Этика делового общения; Экономическая культура и финансовая грамотность; Строительная физика; Архитектура; Механизация и автоматизация строительства; Безопасность жизнедеятельности; Водоснабжение и водоотведение; Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством; Архитектура гражданских и промышленных зданий; Технологические процессы в строительстве; Строительная механика; Правовое регулирование строительства и основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Теплогазоснабжение и вентиляция; Технологии строительного производства; Современные материалы, конструкции и технологии; Железобетонные и каменные конструкции; Механика грунтов; Информационное моделирование в строительстве; Нелинейные задачи строительной механики; Металлические конструкции; Геотехника; Теория надежности строительных конструкций; Основания и фундаменты высотных и большепролетных зданий и сооружений; Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести; Основы научных исследований; Техническая эксплуатация зданий и сооружений; Теория расчета пластин и оболочек; Экономика; Химия в строительстве; Техническая теплотехника в строительстве; Динамика и устойчивость зданий и сооружений; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Основы педагогики и андрагогики; Организационное поведение; Основы градостроительной деятельности; Экономика отрасли; Управление персоналом; Оценка воздействия на окружающую среду; Обследование и испытание зданий и сооружений; Геоинформационные системы в градостроительной деятельности; Организация проектирования; Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений; Организация и управление строительным производством; Конструкции из дерева и пластмасс; Сейсмостойкость зданий и сооружений; Особенности расчета конструкций высотных и большепролетных зданий; Реконструкция зданий, сооружений и застройки; Управление маркетингом в строительном комплексе; Энергоэффективность высотных зданий; Организация изыскательских работ и подземного строительства; Экспертиза безопасности зданий и сооружений; Архитектура высотных и большепролетных зданий; Спецкурс по архитектуре; Управление проектами; Менеджмент в строительстве; Основы профессиональной подготовки	дезическая, ознакомительная, геологическая. Производственная практика: исполнительская, технологическая 1, технологическая 2; проектная 1, проектная 2; научно-исследовательская работа 1, научно-исследовательская работа 2; преддипломная	
и большепролетных зданий и сооружений (2022 год набора)	зование – специалитет								
Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (2021 год набора)	Высшее образование – специалитет	Очная	6 лет	Бессрочно	Русский	История; Иностранный язык; Философия; Физическая культура и спорт; Высшая математика; Информационные технологии; Физика; Химия; Социальное взаимодействие в строительстве; Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика; Теоретическая механика; Инженерная геодезия; Прикладная физическая культура и спорт (элективные курсы); Механика жидкости и газа; Инженерная геология; Электротехника и электроснабжение; Экология; Строительные материалы; Сопротивление материалов; Этика делового общения; Теория и практика эффективного речевого общения; Строительная физика; Архитектура; Механизация и автоматизация строительства; Безопасность жизнедеятельности; Водоснабжение и водоотведение; Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством; Архитектура гражданских и промышленных зданий; Технологические процессы в строительстве; Строительная механика; Правовое регулирование строительства и основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Теплогазоснабжение и вентиляция; Технологии строительного производства; Современные материалы, конструкции и технологии; Железобетонные и каменные конструкции; Механика грунтов; Информационное моделирование в строительстве; Нелинейные задачи строительной механики; Металлические конструкции; Геотехника; Теория надежности строительных конструкций; Основания и фундаменты высотных и большепролетных зданий и сооружений; Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести; Основы научных исследований; Техническая эксплуатация зданий и сооружений; Теория расчета пластин и оболочек; Экономика; Химия в строительстве; Техническая теплотехника; Динамика и устойчивость зданий и сооружений; Системы искусственного интеллекта; Основы педагогики и андрагогики; Организационное поведение; Основы градостроительной деятельности; Экономика отрасли; Управление персоналом; Оценка воздействия на окружающую среду; Обследование и испытание зданий и сооружений; Геоинформационные системы в градостроительной деятельности; Организация проектирования; Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений; Организация и управление строительным производством; Конструкции из дерева и пластмасс; Сейсмостойкость зданий и сооружений; Особенности расчета конструкций высотных и большепролетных зданий; Реконструкция зданий, сооружений и застройки; Управление маркетингом в строительном комплексе; Энергоэффективность высотных зданий; Организация изыскательских работ и подземного строительства; Экспертиза безопасности зданий и сооружений; Архитектура высотных и большепролетных зданий; Спецкурс по архитектуре; Управление проектами; Менеджмент в строительстве; Основы профессиональной подготовки	Учебная практика: геодезическая, ознакомительная, геологическая. Производственная практика: исполнительская, технологическая 1, технологическая 2; проектная 1, проектная 2; научно-исследовательская работа 1, научно-исследовательская работа 2; преддипломная	Используется	
Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (2020 год набора)	Высшее образование – специалитет	Очная	6 лет	Бессрочно	Русский	История; Иностранный язык; Философия; Физическая культура и спорт; Высшая математика; Информационные технологии; Физика; Химия; Социальное взаимодействие в строительстве; Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика; Теоретическая механика; Инженерная геодезия; Прикладная физическая культура и спорт (элективные курсы); Механика жидкости и газа; Инженерная геология; Электротехника и электроснабжение; Экология; Строительные материалы; Сопротивление материалов; Этика делового общения; Теория и практика эффективного речевого общения; Строительная физика; Архитектура; Механизация и автоматизация строительства; Безопасность жизнедеятельности; Водоснабжение и водоотведение; Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством; Архитектура гражданских и промышленных зданий; Технологические процессы в строительстве; Строительная механика; Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски; Теплогазоснабжение и вентиляция; Технологии строительного производства; Современные материалы, конструкции и технологии; Железобетонные и каменные конструкции; Механика грунтов; Информационное моделирование в строительстве; Нелинейные задачи строительной механики; Металлические конструкции; Геотехника; Теория надежности строительных конструкций; Основания и фундаменты высотных и большепролетных зданий и сооружений; Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести; Основы научных исследований; Техническая эксплуатация зданий и сооружений; Теория расчета пластин и оболочек; Экономика; Химия в строительстве; Техническая теплотехника; Динамика и устойчивость зданий и сооружений; Основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Системы искусственного интеллекта; Основы педагогики и андрагогики; Управление персоналом и педагогика профобразования; Основы градостроительной деятельности; Экономика отрасли; Управление персоналом; Оценка воздействия на окружающую среду; Обследование и испытание зданий и сооружений; Геоинформационные системы в градостроительной деятельности; Организация проектирования; Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений; Организация и управление строительным производством; Конструкции из дерева и пластмасс; Сейсмостойкость зданий и сооружений; Особенности расчета конструкций высотных и большепролетных зданий; Реконструкция зданий, сооружений и застройки; Управление маркетингом в строительном комплексе; Энергоэффективность высотных зданий; Организация изыскательских работ и подземного строительства; Экспертиза безопасности зданий и сооружений; Архитектура высотных и большепролетных зданий; Спецкурс по архитектуре; Управление проектами; Менеджмент в строительстве; Основы профессиональной подготовки	Учебная практика: геодезическая, ознакомительная, геологическая. Производственная практика: исполнительская, технологическая 1, технологическая 2; проектная 1, проектная 2; научно-исследовательская работа 1, научно-исследовательская работа 2; преддипломная	Используется	
Строительство высотных	Высшее обра-	Очная	6 лет	Бессрочно	Русский	История; Иностранный язык; Философия; Физическая культура и спорт; Высшая математика; Информационные технологии; Физика; Химия;	Учебная практика: гео-	Используется	

		и большепролетных зданий и сооружений (2019 год набора)	зование – специалитет					Социальное взаимодействие в строительстве; Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика; Теоретическая механика; Инженерная геодезия; Прикладная физическая культура и спорт (элективные курсы); Механика жидкости и газа; Инженерная геология; Электротехника и электроснабжение; Экология; Строительные материалы; Сопротивление материалов; Этика делового общения; Теория и практика эффективного речевого общения; Строительная физика; Архитектура; Механизация и автоматизация строительства; Безопасность жизнедеятельности; Водоснабжение и водоотведение; Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством; Архитектура гражданских и промышленных зданий; Технологические процессы в строительстве; Строительная механика; Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски; Теплогазоснабжение и вентиляция; Технологии строительного производства; Современные материалы, конструкции и технологии; Железобетонные и каменные конструкции; Механика грунтов; Информационное моделирование в строительстве; Нелинейные задачи строительной механики; Металлические конструкции; Геотехника; Теория надежности строительных конструкций; Основания и фундаменты высотных и большепролетных зданий и сооружений; Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести; Основы научных исследований; Техническая эксплуатация зданий и сооружений; Теория расчета пластин и оболочек; Экономика; Химия в строительстве; Техническая теплотехника; Динамика и устойчивость зданий и сооружений; Основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Системы искусственного интеллекта; Основы педагогики и андрагогики; Управление персоналом и педагогика профобразования; Основы градостроительной деятельности; Экономика отрасли; Управление персоналом; Оценка воздействия на окружающую среду; Обследование и испытание зданий и сооружений; Анализ и оценка объектов градостроительной деятельности; Организация проектирования; Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений; Организация и управление строительным производством; Конструкции из дерева и пластмасс; Сейсмостойкость зданий и сооружений; Особенности расчета конструкций высотных и большепролетных зданий; Реконструкция зданий, сооружений и застройки; Управление маркетингом в строительном комплексе; Энергоэффективность высотных зданий; Организация изыскательских работ и подземного строительства; Экспертиза безопасности зданий и сооружений; Архитектура высотных и большепролетных зданий; Спецкурс по архитектуре; Управление проектами; Менеджмент в строительстве; Основы профессиональной подготовки	дезическая, ознакомительная, геологическая. Производственная практика: исполнительская, технологическая 1, технологическая 2; проектная 1, проектная 2; научно-исследовательская работа 1, научно-исследовательская работа 2; преддипломная	
		Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (2018 год набора)	Высшее образование – специалитет	Очная	6 лет	Бессрочно	Русский	История; Философия; Иностранный язык; Экономика; Математика: Алгебра и геометрия, Математический анализ, Дифференциальные и интегральные уравнения; Начертательная геометрия и инженерная графика; Физика; Теоретическая механика; Прикладная механика: Сопротивление материалов, Строительная механика, Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести, Механика грунтов, Основания и фундаменты сооружений; Механика жидкости и газа; Техническая теплотехника; Теоретические основы электротехники; Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества; Инженерное обеспечение строительства: Инженерная геодезия, Инженерная геология; Архитектура; Безопасность жизнедеятельности; Строительные материалы; Нелинейные задачи строительной механики; Теория расчета пластин и оболочек; Динамика и устойчивость сооружений; Сейсмостойкость сооружений; Железобетонные и каменные конструкции (общий курс); Металлические конструкции (общий курс); Технологические процессы в строительстве; Организация, планирование и управление в строительстве; Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений; Механизация и автоматизация строительства; Экономика строительства; Управление проектами; Обследование и испытание сооружений; Эксплуатация и реконструкция сооружений; Инженерные системы высотных большепролетных зданий и сооружений: Водоснабжение и водоотведение (ВиВ), Теплогазоснабжение и вентиляция (ТВВ), Электроснабжение; Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений; Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций; Химия в строительстве; Архитектура промышленных и гражданских зданий; Особенности компьютерного моделирования при расчете строительных конструкций высотных и большепролетных зданий; Конструкции из дерева и пластмасс; Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений; Физическая культура и спорт; Прикладная физическая культура и спорт; Строительная физика; Особенности расчета конструкций высотных и большепролетных зданий; Правоведение (законодательство в строительстве); Теория и практика эффективного речевого общения; Экология; Информатика; Химия; Политология; Деловой иностранный язык; Архитектура высотных и большепролетных зданий; Спецкурс по архитектуре; Социология; Культурология; Охрана окружающей среды уникальных зданий; Управление персоналом	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Исполнительская практика; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Научно-исследовательская работа; Производственная практика: исполнительская; Преддипломная практика	Используется
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении (2024 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	Бессрочно	Русский	Иностранный язык; История России; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Экономика проектных решений; Физическая культура и спорт; Дискретная математика; Теория вероятностей и математическая статистика; Математика; Теория систем и системный анализ; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Операционные системы; Информационные системы и технологии; Проектирование информационных систем; Проектный практикум; Базы данных; Информационная безопасность организации; Объектно-ориентированное программирование; Нормативно-правовые основы в сфере ИТ; Языки и системы программирования; Управление ИТ-проектами; Математическое моделирование; Физика; Основы алгоритмизации и программирования; Администрирование компьютерных сетей; Облачные технологии; Этика делового общения; Основы российской государственности; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Разработка мобильных приложений; Компьютерная графика и визуализация; Моделирование бизнес-процессов; Система государственного и муниципального управления; Программная инженерия; Тестирование и контроль качества информационных систем; Веб-дизайн; Автоматизированное рабочее место и сетевые базы данных; Интернет вещей; Трехмерная графика; Предметно-ориентированные информационные системы; Прикладная физическая культура и спорт; Технологии Big Data; Программирование 1С; Backend-разработка; Имитационное моделирование; Информационные системы в управлении; Визуализация данных; Документооборот; Электронный документооборот; Основы НИР; Методы научных исследований; Интеллектуальные системы; Проектный менеджмент; Иностранный профессиональный язык; Основы робототехники и микроэлектроники	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Эксплуатационная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Используется
		Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении (2023 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	Бессрочно	Русский	Иностранный язык; История России; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Экономика проектных решений; Физическая культура и спорт; Дискретная математика; Теория вероятностей и математическая статистика; Математика; Теория систем и системный анализ; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Операционные системы; Информационные системы и технологии; Проектирование информационных систем; Проектный практикум; Базы данных; Информационная безопасность организации; Объектно-ориентированное программирование; Нормативно-правовые основы в сфере ИТ; Языки и системы программирования; Управление ИТ-проектами; Математическое моделирование; Физика; Основы алгоритмизации и программирования; Администрирование компьютерных сетей; Облачные технологии; Этика делового общения; Основы российской государственности; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Разработка мобильных приложений; Компьютерная графика и визуализация; Моделирование бизнес-процессов; Система государственного и муниципального управления; Программная инженерия; Тестирование и контроль качества информационных систем; Веб-дизайн; Автоматизированное рабочее место и сетевые базы данных; Интернет вещей; Трехмерная графика; Предметно-ориентированные информационные системы; Прикладная физическая культура и спорт; Технологии Big Data; Программирование 1С; Backend-разработка; Имитационное	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Эксплуатационная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Используется

							моделирование; Информационные системы в управлении; Визуализация данных; Документооборот; Электронный документооборот; Основы НИР; Методы научных исследований; Интеллектуальные системы; Проектный менеджмент; Иностранный профессиональный язык; Основы робототехники и микроэлектроники			
	Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении (2022 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	Бессрочно	Русский	Иностранный язык; История; Философия; Экономическая теория; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и спорт; Дискретная математика; Теория вероятностей и математическая статистика; Математика; Теория систем и системный анализ; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Операционные системы; Информационные системы и технологии; Проектирование информационных систем; Проектный практикум; Базы данных; Информационная безопасность организации; Информатика; Объектно-ориентированное программирование; Нормативно-правовые основы в сфере ИТ; Языки и системы программирования; Управление ИТ проектами; Математическое моделирование; Физика; Основы алгоритмизации и программирования; Администрирование компьютерных сетей; Этика делового общения; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Компьютерная графика и визуализация; Моделирование бизнес-процессов; Система государственного и муниципального управления; Программная инженерия; Тестирование и контроль качества информационных систем; Веб-дизайн; Экономика проектных решений; Автоматизированное рабочее место и сетевые базы данных; Предметно-ориентированные информационные системы; Интернет вещей; Трехмерная графика; Прикладная физическая культура и спорт; Технологии Big Data; Информационные системы в управлении; Программирование 1С; Backend-разработка; Имитационное моделирование; Визуализация данных; Основы НИР; Документооборот; Электронный документооборот; Основы экономики предприятия; Основы бухгалтерского учета; Интеллектуальные системы; Проектный менеджмент; Иностранный профессиональный язык; Основы робототехники и микроэлектроники	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Эксплуатационная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Используется	
	Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении (2021 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	Бессрочно	Русский	Иностранный язык; История; Философия; Экономическая теория; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и спорт; Дискретная математика; Теория вероятностей и математическая статистика; Математика; Теория систем и системный анализ; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Операционные системы; Информационные системы и технологии; Проектирование информационных систем; Проектный практикум; Базы данных; Информационная безопасность организации; Информатика и программирование; Основы НИР; Нормативно-правовые основы в сфере ИТ; Языки и системы программирования; Управление ИТ проектами; Математическое моделирование; Физика; Этика делового общения; Администрирование компьютерных сетей; Системы искусственного интеллекта; Компьютерная графика и визуализация; Моделирование бизнес-процессов; Система государственного и муниципального управления; Программная инженерия; Тестирование и контроль качества информационных систем; Веб-дизайн; Экономика проектных решений; Автоматизированное рабочее место и сетевые базы данных; Предметно-ориентированные информационные системы; Интернет вещей; Трехмерная графика; Программирование 1С; Прикладная физическая культура и спорт; Технологии Big Data; Облачные технологии; Визуализация данных; Системы управления контентом; Проектирование Веб-приложений; Документооборот; Электронный документооборот; Основы экономики предприятия; Основы бухгалтерского учета; Интеллектуальные системы; Проектный менеджмент; Иностранный профессиональный язык; Основы робототехники и микроэлектроники	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Эксплуатационная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Используется	
	Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении (адаптированная образовательная программа, 2021 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	Бессрочно	Русский	Иностранный язык; История; Философия; Экономическая теория; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и спорт; Дискретная математика; Теория вероятностей и математическая статистика; Математика; Теория систем и системный анализ; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Операционные системы; Информационные системы и технологии; Проектирование информационных систем; Проектный практикум; Базы данных; Информационная безопасность организации; Информатика и программирование; Основы НИР; Нормативно-правовые основы в сфере ИТ; Языки и системы программирования; Управление ИТ проектами; Математическое моделирование; Физика; Этика делового общения; Администрирование компьютерных сетей; Системы искусственного интеллекта; Компьютерная графика и визуализация; Моделирование бизнес-процессов; Система государственного и муниципального управления; Программная инженерия; Тестирование и контроль качества информационных систем; Веб-дизайн; Экономика проектных решений; Автоматизированное рабочее место и сетевые базы данных; Предметно-ориентированные информационные системы; Интернет вещей; Трехмерная графика; Программирование 1С; Прикладная физическая культура и спорт; Технологии Big Data; Облачные технологии; Визуализация данных; Системы управления контентом; Проектирование Веб-приложений; Документооборот; Электронный документооборот; Основы экономики предприятия; Основы бухгалтерского учета; Интеллектуальные системы; Проектный менеджмент; Иностранный профессиональный язык; Основы робототехники и микроэлектроники	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Эксплуатационная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Используется	
	Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении (2020 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	Бессрочно	Русский	Иностранный язык; История; Философия; Экономическая теория; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и спорт; Дискретная математика; Теория вероятностей и математическая статистика; Математика; Теория систем и системный анализ; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Операционные системы; Информационные системы и технологии; Проектирование информационных систем; Проектный практикум; Базы данных; Информационная безопасность; Информатика и программирование; Экономика проектных решений; Нормативно-правовые основы в сфере ИТ; Физика; Языки и системы программирования; Управление ИТ проектами; Математическое моделирование; Администрирование компьютерных сетей; Основы НИР; Этика делового общения; Компьютерная графика и визуализация; Моделирование бизнес-процессов; Система государственного и муниципального управления; Государственные и муниципальные финансы; Мировые информационные ресурсы; Тестирование и контроль качества информационных систем; Автоматизированное рабочее место и сетевые базы данных; Предметно-ориентированные информационные системы; Интернет вещей; Программная инженерия; Прикладная физическая культура и спорт; Трехмерная графика; Технологии Big Data; Системы управления контентом; Проектирование Веб-приложений; Программирование в 1С; Менеджмент; Информационные системы мониторинга, анализа и визуализации данных для государственного и муниципального управления; Информационные системы государственного управления и электронное правительство; Документооборот; Электронный документооборот; Основы экономики предприятия; Основы бухгалтерского учета; Интеллектуальные системы; Проектный менеджмент; Иностранный профессиональный язык; Основы робототехники и микроэлектроники	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Эксплуатационная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Используется	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение (2024 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная Заочная	4 года 5 лет	Бессрочно	Русский	Высшая математика; Физика; История России; Иностранный язык; Физическая культура и спорт; Прикладная физическая культура и спорт; Информатика; Химия; Теория и практика эффективного речевого общения; Теоретические основы электротехники; Начертательная геометрия и инженерная графика; Прикладная механика; Электрические машины; Электротехническое и конструкционное материаловедение; Метрология; Информационные технологии в электроэнергетике; Безопасность жизнедеятельности; Силовая электроника и ПЛК; Философия; Электрические и электронные аппараты; Этика делового общения; Экономика энергетики; Правовые основы энергетики; Основы российской государственности; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Введение в специальность; Экология; Теория автоматического управления; Электрические станции и подстанции; Профессиональный иностранный язык; Энергосбережение и энергоаудит; Общая энергетика; Электромагнитная совместимость в электроэнергетике; Переходные процессы в электроэнергетических системах; Электрический привод; Электроэнергетические системы и сети; Типовой электропривод; Диагностика состояния электрооборудования; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Техника высоких напряжений; Моделирование в электроэнергетике (УИРС); Электроснабжение; Системы электро-	Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа; Производственно-технологическая практика; Производственно-эксплуатационная практика; Преддипломная практика	Используется

									эксплуатационная практика; Преддипломная практика	
		Электроснабжение (2019 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	Математика: Алгебра и геометрия, Математический анализ, Дифференциальные и интегральные уравнения; Физика; История; Иностранный язык; Физическая культура и спорт; Информатика; Химия; Теоретические основы электротехники. Часть 1; Теоретические основы электротехники. Часть 2; Электрические машины; Электротехническое и конструкционное материаловедение; Безопасность жизнедеятельности; Силовая электроника и микропроцессоры; Философия; Теория автоматического управления; Электрические станции и подстанции; Электрические и электронные аппараты; Электроэнергетические системы и сети; Электрический привод; Общая энергетика; Экономика энергетики; Правовые основы энергетики; Моделирование в электроэнергетике (УИРС); Метрология; Прикладная механика; Теория и практика эффективного речевого общения; Этика делового общения; Противодействие экстремизму и терроризму; Экология; Начертательная геометрия и инженерная графика; Прикладная физическая культура и спорт; Профессиональный иностранный язык; Переходные процессы в электроэнергетических системах; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Техника высоких напряжений; Типовой электропривод; Электроснабжение; Системы электроснабжения; Диагностика состояния электрооборудования; Автономное энергоснабжение; Введение в специальность; История электроэнергетики и электротехники; Информационные технологии в электроэнергетике; Информационно-логические и алгоритмические основы программирования; Организация электроэнергетического предприятия; Рыночные отношения в электроэнергетике; Электромагнитная совместимость в электроэнергетике; Надежность электроснабжения; Энергосбережение и энергоаудит; Специальные электротехнологические установки; Математические задачи энергетики; Статистические методы в энергетике; Электробезопасность; Безопасность в электроснабжении; Специальные вопросы электроэнергетических систем и электрических сетей; Специальные вопросы электроснабжения	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственно-технологическая; производственно-эксплуатационная); Преддипломная практика	Используется
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения (2024 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	Бессрочно	Русский	История России; Философия; Иностранный язык; Экономическая теория; Математика; Физика; Химия; Теоретическая механика; Информатика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Сопротивление материалов; Теория механизмов и машин; Детали машин и основы конструирования; Материаловедение; Метрология, стандартизация и сертификация; Безопасность жизнедеятельности; Основы технологии машиностроения; Основы российской государственности; Электроника; Электротехника; Гидравлика; Теория автоматического управления; Оборудование машиностроительных производств; Управление техническими системами и процессами; Процессы и операции формообразования; Введение в инженерную деятельность; Физическая культура и спорт; Организация и управление производством; Математическое моделирование в машиностроении; Информационное обеспечение инженерных задач (базы данных); Основы САПР; Технологические процессы в машиностроении; Информационные технологии в машиностроении; Техничко-экономическое обоснование инженерных решений; Правовые основы деятельности машиностроительных предприятий; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Прикладная физическая культура и спорт; Нормативные требования по охране труда и технике безопасности в машиностроении; Безопасность при эксплуатации технологического оборудования и транспортно-технологических машин; Режущий инструмент; Технология машиностроения; Автоматизация производственных процессов; Средства технологического оснащения; Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ в САМ-средах; Спецтехнологии в машиностроении; САПР технологических процессов; Оборудование автоматизированных машиностроительных производств; САПР режущих инструментов; Проектирование металлорежущих станков; Проектирование и производство заготовок; Документооборот и профессиональные коммуникации в машиностроении; Технологическая подготовка производства; Ремонт технологического оборудования и транспортно-технологических машин; Техническое обслуживание технологического оборудования и транспортно-технологических машин; Размерный анализ технологических процессов и узлов машин; Конструкции технологического оборудования и транспортно-технологических машин; Диагностирование состояния технологического оборудования и транспортно-технологических машин	Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа; Технологическая практика; Преддипломная практика	Используется
		Технология машиностроения (2023 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	Бессрочно	Русский	История России; Философия; Иностранный язык; Экономическая теория; Математика; Физика; Химия; Теоретическая механика; Информатика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Сопротивление материалов; Теория механизмов и машин; Детали машин и основы конструирования; Материаловедение; Метрология, стандартизация и сертификация; Безопасность жизнедеятельности; Основы технологии машиностроения; Основы российской государственности; Электроника; Электротехника; Гидравлика; Теория автоматического управления; Оборудование машиностроительных производств; Управление техническими системами и процессами; Процессы и операции формообразования; Введение в инженерную деятельность; Физическая культура и спорт; Организация и управление производством; Математическое моделирование в машиностроении; Информационное обеспечение инженерных задач (базы данных); Системы искусственного интеллекта; Основы САПР; Технологические процессы в машиностроении; Информационные технологии в машиностроении; Техничко-экономическое обоснование инженерных решений; Правовые основы деятельности машиностроительных предприятий; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Прикладная физическая культура и спорт; Нормативные требования по охране труда и технике безопасности в машиностроении; Экологическая безопасность машиностроительного производства; Режущий инструмент; Технология машиностроения; Автоматизация производственных процессов; Средства технологического оснащения; Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ в САМ-средах; Спецтехнологии в машиностроении; САПР технологических процессов; Оборудование автоматизированных машиностроительных производств; САПР режущих инструментов; Проектирование металлорежущих станков; Проектирование и производство заготовок; Документооборот и профессиональные коммуникации в машиностроении; Технологическая подготовка производства; Производство и ремонт транспортно-технологических комплексов; Применение теории графов в машиностроении; Размерный анализ технологических процессов и узлов машин; Анализ работоспособности элементов деталей машин в САЕ-средах	Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа; Технологическая практика; Преддипломная практика	Используется
		Технология машиностроения (2022 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	Бессрочно	Русский	История; Философия; Иностранный язык; Экономическая теория; Математика: Алгебра и геометрия, Математический анализ, Дифференциальные и интегральные уравнения; Физика; Химия; Теоретическая механика; Информатика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Сопротивление материалов; Теория механизмов и машин; Детали машин и основы конструирования; Материаловедение; Метрология, стандартизация и сертификация; Безопасность жизнедеятельности; Основы технологии машиностроения; История техники и технологии; Электроника; Электротехника; Гидравлика; Теория автоматического управления; Оборудование машиностроительных производств; Правовые основы деятельности машиностроительных предприятий; Управление техническими системами и процессами; Процессы и операции формообразования; Введение в инженерную деятельность; Физическая культура и спорт; Организация и управление производством; Математическое моделирование в машиностроении; Информационное обеспечение инженерных задач (базы данных); Системы искусственного интеллекта; Основы САПР; Технологические	Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа; Технологическая практика; Преддипломная практика	Используется

								процессы в машиностроении; Информационные технологии в машиностроении; Техничко-экономическое обоснование инженерных решений; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Прикладная физическая культура и спорт; Нормативные требования по охране труда и технике безопасности в машиностроении; Экологическая безопасность машиностроительного производства; Режущий инструмент; Технология машиностроения; Автоматизация производственных процессов; Средства технологического оснащения; Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ в САМ-средах; Спецтехнологии в машиностроении; САПР технологических процессов; Оборудование автоматизированных машиностроительных производств; САПР режущих инструментов; Проектирование металлорежущих станков; Проектирование и производство заготовок; Документооборот и профессиональные коммуникации в машиностроении; Технологическая подготовка производства; Производство и ремонт транспортно-технологических комплексов; Применение теории графов в машиностроении; Размерный анализ технологических процессов и узлов машин; Анализ работоспособности элементов деталей машин в САЕ-средах		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство (2024 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История России; Химия; Высшая математика; Физика; Информатика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Физическая культура и спорт; Философия; Иностранный язык; Теоретическая механика; Сопротивление материалов; Детали машин и основы конструирования; Теория механизмов и машин; Материаловедение и технология конструкционных материалов; Общая электротехника; Двигатели транспортно-технологических машин и комплексов; Безопасность жизнедеятельности; Оценка негативного влияния транспортных средств на окружающую среду; Гидравлика и гидропривод транспортно-технологических машин и комплексов; Электрооборудование и электротехника транспортно-технологических машин и комплексов; Эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и комплексов; Основы теории надежности и диагностики; Организация транспортного процесса перевозок грузов и пассажиров; Экологическая безопасность транспорта и транспортной инфраструктуры; Основы профессии; Основы безопасности дорожного движения; Основы российской государственности; Транспортное право; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Транспортные системы и безопасность дорожного движения; Устройство транспортно-технологических машин и комплексов; Эксплуатационные материалы транспортно-технологических машин и комплексов; Транспортная логистика; Проектирование предприятий автомобильного транспорта; Техническая эксплуатация транспортных средств и самоходных машин большой и особо большой грузоподъемности; Исследование обстоятельств дорожно-транспортных происшествий; Основы дилерской и торговой деятельности организаций транспортного комплекса; Технологии и технологическое оборудование при технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; Нормативные требования охраны труда и техники безопасности в организациях транспортного комплекса; Информационные технологии при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; Производственное планирование в организациях транспортного комплекса; Управление производственными процессами организаций транспортного комплекса; Техничко-экономическое обоснование инженерных решений при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; Организация государственного учета и контроля технического состояния транспортно-технологических машин и комплексов; Маркетинг в организациях транспортного комплекса; Планирование производственных отношений в организациях транспортного комплекса; Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц; Проектирование и обустройство автомобильных дорог и городских улиц; Компьютерное моделирование; Технический иностранный язык	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственно-технологическая практика; Производственно-эксплуатационная практика; Преддипломная практика	Используется
		Автомобили и автомобильное хозяйство (2023 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История России; Химия; Высшая математика; Физика; Информатика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Физическая культура и спорт; Философия; Иностранный язык; Теоретическая механика; Сопротивление материалов; Детали машин и основы конструирования; Теория механизмов и машин; Материаловедение и технология конструкционных материалов; Общая электротехника; Двигатели транспортно-технологических машин и комплексов; Безопасность жизнедеятельности; Оценка негативного влияния транспортных средств на окружающую среду; Гидравлика и гидропривод транспортно-технологических машин и комплексов; Электрооборудование и электротехника транспортно-технологических машин и комплексов; Эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и комплексов; Основы теории надежности и диагностики; Организация транспортного процесса перевозок грузов и пассажиров; Экологическая безопасность транспорта и транспортной инфраструктуры; Основы профессии; Основы безопасности дорожного движения; Основы российской государственности; Транспортное право; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Транспортные системы и безопасность дорожного движения; Устройство транспортно-технологических машин и комплексов; Эксплуатационные материалы транспортно-технологических машин и комплексов; Транспортная логистика; Проектирование предприятий автомобильного транспорта; Техническая эксплуатация транспортных средств и самоходных машин большой и особо большой грузоподъемности; Исследование обстоятельств дорожно-транспортных происшествий; Основы дилерской и торговой деятельности организаций транспортного комплекса; Технологии и технологическое оборудование при технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; Нормативные требования охраны труда и техники безопасности в организациях транспортного комплекса; Информационные технологии при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; Производственное планирование в организациях транспортного комплекса; Управление производственными процессами организаций транспортного комплекса; Техничко-экономическое обоснование инженерных решений при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; Организация государственного учета и контроля технического состояния транспортно-технологических машин и комплексов; Маркетинг в организациях транспортного комплекса; Планирование производственных отношений в организациях транспортного комплекса; Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц; Проектирование и обустройство автомобильных дорог и городских улиц; Компьютерное моделирование; Технический иностранный язык	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственно-технологическая практика; Производственно-эксплуатационная практика; Преддипломная практика	Используется

	Автомобили и автомобильное хозяйство (2022 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История; Химия; Высшая математика; Физика; Информатика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Физическая культура и спорт; Философия; Иностранный язык; Прикладная физическая культура и спорт; Теоретическая механика; Сопротивление материалов; Детали машин и основы конструирования; Теория механизмов и машин; Материаловедение и технология конструкционных материалов; Общая электротехника; Двигатели транспортно-технологических машин и комплексов; Безопасность жизнедеятельности; Оценка негативного влияния транспортных средств на окружающую среду; Гидравлика и гидропривод транспортно-технологических машин и комплексов; Электрооборудование и электротехника транспортно-технологических машин и комплексов; Эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и комплексов; Основы теории надежности и диагностики; Организация транспортного процесса перевозок грузов и пассажиров; Экологическая безопасность транспорта и транспортной инфраструктуры; Введение в специальность; Правила дорожного движения; Транспортное право; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Транспортные системы и безопасность дорожного движения; Устройство транспортно-технологических машин и комплексов; Эксплуатационные материалы транспортно-технологических машин и комплексов; Транспортная логистика; Проектирование предприятий автомобильного транспорта; Техническая эксплуатация транспортных средств и самоходных машин большой и особо большой грузоподъемности; Исследование обстоятельств дорожно-транспортных происшествий; Основы дилерской и торговой деятельности организаций транспортного комплекса; Технологии и технологическое оборудование при технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; Нормативные требования охраны труда и техники безопасности в организациях транспортного комплекса; Информационные технологии при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; Производственное планирование в организациях транспортного комплекса; Управление производственными процессами организаций транспортного комплекса; Техничко-экономическое обоснование инженерных решений при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; Организация государственного учета и контроля технического состояния транспортно-технологических машин и комплексов; Маркетинг в организациях транспортного комплекса; Планирование производственных отношений в организациях транспортного комплекса; Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц; Проектирование и обустройство автомобильных дорог и городских улиц; Компьютерное моделирование; Технический иностранный язык	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственно-технологическая практика; Производственно-эксплуатационная практика; Преддипломная практика	Используется
	Автомобили и автомобильное хозяйство (2021 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная Заочная	4 года 5 лет	Бессрочно	Русский	История; Химия; Высшая математика; Физика; Информатика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Физическая культура и спорт; Философия; Иностранный язык; Прикладная физическая культура и спорт; Теоретическая механика; Сопротивление материалов; Детали машин и основы конструирования; Теория механизмов и машин; Материаловедение и технология конструкционных материалов; Общая электротехника; Двигатели транспортно-технологических машин и комплексов; Безопасность жизнедеятельности; Теплотехника; Гидравлика и гидропривод транспортно-технологических машин и комплексов; Электрооборудование и электротехника транспортно-технологических машин и комплексов; Эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и комплексов; Основы теории надежности и диагностики; Организация транспортного процесса перевозок грузов и пассажиров; Экологическая безопасность транспорта и транспортной инфраструктуры; Транспортное право; Системы искусственного интеллекта; Транспортные системы и безопасность дорожного движения; Устройство транспортно-технологических машин и комплексов; Управление ресурсами организаций транспортного комплекса; Транспортная логистика; Проектирование предприятий автомобильного транспорта; Техническая эксплуатация транспортных средств и самоходных машин большой и особо большой грузоподъемности; Исследование обстоятельств дорожно-транспортных происшествий; Основы дилерской и торговой деятельности организаций транспортного комплекса; Технологии и технологическое оборудование при технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; Документооборот и профессиональные коммуникации в организациях транспортного комплекса; Информационные технологии при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; Негативная оценка влияния транспортных средств; Эксплуатационные материалы транспортно-технологических машин и комплексов; Планирование производственных отношений в организациях транспортного комплекса; Основы безопасности дорожного движения; Управление производственными процессами организаций транспортного комплекса; Производственное планирование в организациях транспортного комплекса; Нормативные требования охраны труда и техники безопасности в организациях транспортного комплекса; Правила дорожного движения; Транспортные системы и основы безопасности дорожного движения; Введение в специальность; Основы профессии; Организация государственного учета и контроля технического состояния транспортно-технологических машин и комплексов; Государственная система организации и проведения технического осмотра транспортно-технологических машин и комплексов; Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц; Проектирование и обустройство автомобильных дорог и городских улиц; Компьютерное моделирование; Технический иностранный язык	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственно-технологическая практика; Производственно-эксплуатационная практика; Преддипломная практика	Используется
	Автомобили и автомобильное хозяйство (2020 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очная Заочная	4 года 5 лет	Бессрочно	Русский	История; Химия; Экология; Теоретическая механика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Сопротивление материалов; Теплотехника; Материаловедение; Технология конструкционных материалов; Общая электротехника и электроника; Метрология, стандартизация и сертификация; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Гидравлика и гидропривод; Электротехника и электрооборудование автомобилей; Эксплуатационные материалы; Основы технологии производства и ремонта автомобилей; Типаж и эксплуатация технологического оборудования; Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобильного транспорта; Производственно-техническая инфраструктура предприятий; Физическая культура и спорт; Иностранный язык; Экономика автомобильного транспорта; Производственный менеджмент; Маркетинг на автомобильном транспорте; Математика: Алгебра и геометрия, Математический анализ, Дифференциальные и интегральные уравнения; Информатика; Физика; Прикладная физическая культура и спорт; Транспортная логистика; Прикладное программирование; Эксплуатационные свойства автотранспортных средств; Автомобильные двигатели; Технологические процессы на предприятиях автотранспортного комплекса; Проектирование предприятий автомобильного транспорта; Устройство автотранспортных средств; Теория механизмов и машин; Детали машин и основы конструирования; Транспортное право; Теория и практика эффективного речевого общения; Компьютерная графика; Правоведение; Теория массового обслуживания; Основы теории надежности; Нормативы по защите окружающей среды; Управление техническими системами; Техническая эксплуатация грузовых автомобилей большой и особо большой грузоподъемности; Основы дорожно-транспортной экспертизы; Организация пассажирских перевозок; Инновационное развитие мировой автомобилизации; История науки и техники; Правила дорожного движения; Основы инженерного творчества и защита интеллектуальной собственности; Транспортная телематика; Информационные технологии на автомобильном транспорте; Организация государственного учета и контроля технического состояния; Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса; Перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива; Основы безопасности дорожного движения; Научное обеспечение инноваций на транспорте; Новые городские транспортные системы; Диагностика технического состояния автомобиля; Проектирование баз данных на автомобильном транспорте; Технический иностранный язык; Компьютерное проектирование	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственно-квалификационная); Технологическая практика; Преддипломная практика	Используется

		Автомобили и автомобильное хозяйство (2019 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История; Химия; Экология; Теоретическая механика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Сопротивление материалов; Теплотехника; Материаловедение; Технология конструкционных материалов; Общая электротехника и электроника; Метрология, стандартизация и сертификация; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Гидравлика и гидропневмопривод; Электротехника и электрооборудование автомобилей; Эксплуатационные материалы; Основы технологии производства и ремонта автомобилей; Типаж и эксплуатация технологического оборудования; Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобильного транспорта; Производственно-техническая инфраструктура предприятий; Физическая культура и спорт; Иностранный язык; Экономика автомобильного транспорта; Производственный менеджмент; Маркетинг на автомобильном транспорте; Математика; Алгебра и геометрия; Математический анализ; Дифференциальные и интегральные уравнения; Информатика; Физика; Прикладная физическая культура и спорт; Транспортная логистика; Прикладное программирование; Эксплуатационные свойства автотранспортных средств; Автомобильные двигатели; Технологические процессы на предприятиях автотранспортного комплекса; Проектирование предприятий автомобильного транспорта; Устройство автотранспортных средств; Теория механизмов и машин; Детали машин и основы конструирования; Транспортное право; Теория и практика эффективного речевого общения; Компьютерная графика; Правоведение; Теория массового обслуживания; Основы теории надежности; Нормативы по защите окружающей среды; Управление техническими системами; Организация государственного учета и контроля технического состояния; Инновационное развитие мировой автомобилизации; История науки и техники; Правила дорожного движения; Основы инженерного творчества и защита интеллектуальной собственности; Транспортная телематика; Информационные технологии на автомобильном транспорте; Перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива; Основы безопасности дорожного движения; Научное обеспечение инноваций на транспорте; Новые городские транспортные системы; Диагностика технического состояния автомобиля; Проектирование баз данных на автомобильном транспорте; Основы дорожно-транспортной экспертизы; Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц; Организация грузовых перевозок; Организация пассажирских перевозок; Техническая эксплуатация грузовых автомобилей большой и особо большой грузоподъемности; Техническая эксплуатация автобусов большого класса; Технический иностранный язык; Компьютерное проектирование	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственно-квалификационная; технологическая практика); Преддипломная практика	Используется
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций (2024 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	4 года 6 месяцев	Бессрочно	Русский	История России; Философия; Иностранный язык; Право. Основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Высшая математика; Макроэкономика; Микроэкономика; Статистика: Общая теория статистики, Социально-экономическая статистика; Безопасность жизнедеятельности; Бухгалтерский учет: Теория бухгалтерского учета; Финансовый учет; Управленческий учет; Менеджмент; Введение в специальности; Информационные технологии в экономике; История экономических учений; Эконометрика; Теория анализа; Информационные технологии в бухгалтерском учете; Планирование и прогнозирование; Финансы; Физическая культура и спорт; Основы российской государственности; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Основы научных исследований; Логистика; Организация производства на предприятии; Финансовая грамотность; Инвестиционный анализ; Управление персоналом; Денежное обращение и кредит; Оценка и управление стоимостью предприятия (организации); Управление качеством; Организация инновационной деятельности предприятия; Внешнеэкономическая деятельность; Нормативно правовые основы экономической деятельности; Экология; Маркетинг; Экономика предприятия; Налоговое право и налогообложение; Государственное регулирование экономики; Анализ финансово-хозяйственной деятельности; Бизнес-планирование; Муниципальная экономика; Коммерческая деятельность предприятия; Управление организацией; Документирование управленческой деятельности; Правовые основы трудовой деятельности в экономике; Региональный маркетинг; Коммерческое право; Мировая экономика и международные экономические отношения; Институциональная экономика; Этика бизнеса; Основы страховой деятельности	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Практика по получению профессиональных умений и навыков; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Используется
		Экономика предприятий и организаций (2023 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История России; Философия; Иностранный язык; Право. Основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Высшая математика; Макроэкономика; Микроэкономика; Статистика: Общая теория статистики, Социально-экономическая статистика; Безопасность жизнедеятельности; Бухгалтерский учет: Теория бухгалтерского учета, Финансовый учет, Управленческий учет; Менеджмент; Введение в специальности; Информационные технологии в экономике; История экономических учений; Эконометрика; Теория анализа; Информационные технологии в бухгалтерском учете; Планирование и прогнозирование; Финансы; Физическая культура и спорт; Основы российской государственности; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Основы научных исследований; Логистика; Организация производства на предприятии; Финансовая грамотность; Инвестиционный анализ; Управление персоналом; Денежное обращение и кредит; Оценка и управление стоимостью предприятия (организации); Управление качеством; Организация инновационной деятельности предприятия; Внешнеэкономическая деятельность; Нормативно правовые основы экономической деятельности; Экология; Маркетинг; Экономика предприятия; Налоговое право и налогообложение; Государственное регулирование экономики; Анализ финансово-хозяйственной деятельности; Бизнес-планирование; Муниципальная экономика; Коммерческая деятельность предприятия; Управление организацией; Документирование управленческой деятельности; Правовые основы трудовой деятельности в экономике; Региональный маркетинг; Коммерческое право; Мировая экономика и международные экономические отношения; Институциональная экономика; Этика бизнеса; Основы страховой деятельности	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Практика по получению профессиональных умений и навыков; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Используется
		Экономика предприятий и организаций (2022 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История; Философия; Иностранный язык; Право. Основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Теория и практика эффективного речевого общения; Высшая математика; Макроэкономика; Микроэкономика; Статистика: Общая теория статистики, Социально-экономическая статистика; Безопасность жизнедеятельности; Бухгалтерский учет: Теория бухгалтерского учета, Финансовый учет, Управленческий учет; Менеджмент; Введение в специальности; Информационные технологии в бухгалтерском учете; Планирование и прогнозирование; Финансы; Физическая культура и спорт; Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта; Основы научных исследований; Логистика; Организация производства на предприятии; Финансовая грамотность; Инвестиционный анализ; Управление персоналом; Денежное обращение и кредит; Оценка и управление стоимостью предприятия (организации); Управление качеством; Организация инновационной деятельности предприятия; Внешнеэкономическая деятельность; Нормативно-правовые основы экономической деятельности; Экология; Маркетинг; Информатика; Экономика предприятия; Налоговое право и налогообложение; Государственное регулирование экономики; Анализ финансово-хозяйственной дея-	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Практика по получению профессиональных умений и навыков	Используется

							тельности; Бизнес-планирование; Муниципальная экономика; Коммерческая деятельность предприятия; Управление организацией; Документирование управленческой деятельности; Региональный маркетинг; Коммерческое право; Социология; Экономика труда; Мировая экономика и международные экономические отношения; Институциональная экономика; Этика бизнеса; Основы страховой деятельности; Организация добровольческой деятельности	ков; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	
	Экономика предприятий и организаций (2021 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История; Философия; Иностранный язык; Право; Теория и практика эффективного речевого общения; Высшая математика; Макроэкономика; Микроэкономика; Статистика: Социально-экономическая статистика; Безопасность жизнедеятельности; Бухгалтерский учет: Теория бухгалтерского учета, Финансовый учет, Управленческий учет; Менеджмент; Введение в специальность; Информационные технологии в экономике; История экономических учений; Эконометрика; Теория анализа; Информационные технологии в бухгалтерском учете; Планирование и прогнозирование; Финансы; Физическая культура и спорт; Системы искусственного интеллекта; Прикладная физическая культура и спорт; Основы научных исследований; Организация производства на предприятии; Инвестиционный анализ; Денежное обращение и кредит; Оценка и управление стоимостью предприятия (организации); Управление качеством; Основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению; Внешнеэкономическая деятельность; Нормативно правовые основы экономической деятельности; Экология; Маркетинг; Информатика; Экономика предприятия; Налоговое право и налогообложение; Государственное регулирование экономики; Анализ финансово-хозяйственной деятельности; Бизнес-планирование; Логистика; Муниципальная экономика; Коммерческая деятельность предприятия; Внутренний контроль в экономических субъектах; Финансовая грамотность; Документирование управленческой деятельности; Управление персоналом; Региональный маркетинг; Коммерческое право; Социология; Экономика труда; Мировая экономика и международные экономические отношения; Институциональная экономика; Этика бизнеса; Основы страховой деятельности	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Используется
	Экономика предприятий и организаций (2019 год набора)	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История; Философия; Иностранный язык; Право; Теория и практика эффективного речевого общения; Математика: Линейная алгебра, Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика; Макроэкономика; Микроэкономика; Статистика: Общая теория статистики; Социально-экономическая статистика; Безопасность жизнедеятельности; Бухгалтерский учет: Теория бухгалтерского учета, Финансовый учет, Управленческий учет; Менеджмент; Введение в экономическую теорию; Информационно-справочные системы; История экономических учений; Эконометрика; Теория анализа; Информационные технологии в экономике; Планирование и прогнозирование; Финансы; Физическая культура и спорт; Основы научных исследований; Организация производства на предприятии; Инвестиционный анализ; Денежное обращение и кредит; Оценка и управление стоимостью предприятия (организации); Управление качеством; Организация инновационной деятельности предприятия; Внешнеэкономическая деятельность; Нормативно правовые основы экономической деятельности; Экология; Маркетинг; Информатика; Экономика предприятия; Налогообложение; Государственное регулирование экономики; Анализ финансово-хозяйственной деятельности; Бизнес-планирование; Прикладная физическая культура и спорт; Логистика; Теория организации; Основы финансовых вычислений; Современные информационные технологии в бухгалтерском учете; Муниципальная экономика; Национальная экономика; Коммерческая деятельность предприятия; Внутренний контроль в экономических субъектах; Сметное нормирование; Документирование управленческой деятельности; Планирование на предприятии (организации); Системный анализ в управлении предприятием; Региональный маркетинг; Коммерческое право; Социология; Экономика труда; Мировая экономика и международные экономические отношения; Институциональная экономика; Самоменеджмент; Управление персоналом; Этика бизнеса; Основы страховой деятельности	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Практика по получению профессиональных умений и навыков; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Используется

В образовательной организации не реализуются общеобразовательные программы