

Перечень программ бакалавриата, специалитета и магистратуры, реализуемых с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

Форма обучения	Факультет	Шифр	Направление	Программа	Срок освоения, лет/семестров	Перечень семестров, реализуемых с применением ДОТ	Перечень дисциплин, реализуемых с применением ДОТ
Очно	МФ	15.03.01	Машиностроение	БМС,БМС(д) Оборудование и технология сварочного производства	4/8	2,3	Физическая культура и спорт Инженерная компьютерная графика Иностранный язык Физика Технологии делового взаимодействия Математика Информационные технологии Философия Электротехника и электроника Основы нефтегазового дела Теоретическая и прикладная механика Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Очно	ФТТ	21.04.01	Нефтегазовое дело	МСТ34(д) Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта нефтегазовых объектов	2/4	1,2,3,4	Теоретические и экспериментальные методы научных исследований. Философские проблемы в науке и технике. Коммуникативные технологии межкультурного взаимодействия и саморазвитие. Информационные технологии в научно-исследовательской и практической деятельности. Технико-экономическое обоснование и управление проектами. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли. Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли. Иностранный язык делового и профессионального общения. Основы педагогики профессионального образования и дополнительного профессионального образования. Современные проблемы развития

							<p>науки, техники и технологии (нефтегазовые техника и технологии).</p> <p>Современные технологии строительства, реконструкции и капитального ремонта линейных объектов в нефтегазовой отрасли.</p> <p>Планирование работ при строительстве, ремонте и реконструкции нефтегазовых объектов.</p> <p>Управление производственной безопасностью.</p> <p>Производственный и стратегический менеджмент.</p> <p>Управление затратами и бюджетирование.</p> <p>Управление проектами при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте нефтегазовых объектов.</p> <p>Управление закупочной деятельностью и логистикой.</p> <p>Основы унификации, типизации и стандартизации.</p> <p>Защита объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>Современные технологии строительства, реконструкции и капитального ремонта площадочных объектов в нефтегазовой отрасли.</p> <p>Организация работ по диагностическому обследованию, техническому обслуживанию и ремонту.</p> <p>Система контроля качества при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте нефтегазовых объектов.</p> <p>Пусконаладочные работы и ввод нефтегазовых объектов в эксплуатацию.</p> <p>Программные комплексы для анализа разработок месторождений нефти и газа.</p>
Заочно	ФЗО	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БПО(д)з Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизиро-	3/6 5/10	1,2,3,4 1,2,3,4,5,6,7,8	(762)Физическая культура и спорт; (772)Философия;

				ВАННЫХ СИСТЕМ			(228)Математика; (755)Физика; (155)Иностранный язык; (40792)История (история России, всеобщая история); (36888)Инженерная компьютерная графика; (164)Информационные технологии; (13966)Основы экономики и управления производством; (193)Компьютерная графика; (282)Метрология, стандартизация и сертификация; (27660)Электроника и электротехника; (123)Дискретная математика; (232)Математическая логика и теория алгоритмов; (502)Программирование; (33611)Алгоритмы и структуры данных; (37029)Разработка информационно-управляющих систем; (369)Операционные системы; (41)Базы данных; (23743)ЭВМ и периферийные устройства; (584)Системный анализ; (28512)Проектирование программного обеспечения; (6724)Информационная безопасность; (36887)Технологии делового взаимодействия; (36907)Модуль: Основы нефтегазового дела; (389)Основы нефтегазового дела; (36909)Транспортирование нефти, газа и продуктов их переработки; (36947)Основы переработки нефти и нефтепродуктов; (430)Основы разработки нефтяных и газовых месторождений; (73)Вычислительная математика; (4564)Теория принятия решений;
--	--	--	--	---------------	--	--	--

							<p>(19744)Сети и телекоммуникации; (28743)Теория автоматизированного управления; (37892)Методика научно-исследовательской работы; (30976)Криптография; (37893)Разработка мобильных приложений; (626)Статистический анализ данных; (28504)Парадигмы программирования; (19364)Интеллектуальные системы; (37894)Технологии управления разработкой программного обеспечения; (12)Автоматизированные системы управления технологическими процессами; В1 (194)Компьютерное моделирование; (38841)Моделирование вычислительных процессов; (1081)Ознакомительная практика; (37188)Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); (901)Производственная практика; (35063)Технологическая (проектно-технологическая) практика.</p>
Заочно	ФЗО	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	АГ(д)з Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности	4,5/9 6/12	1,2,3	<p>(1684)Теоретическая и прикладная механика; (155)Иностранный язык; (789)Химия; (755)Физика; (40792)История (история России, всеобщая история); (164)Информационные технологии; (228)Математика; (772)Философия; (36888)Инженерная компьютерная графика; (16724)Программирование и алгоритмизация; (792)Химия нефти и газа;</p>

							(13404)Основы геологии; (860)Электротехника; (36887)Технологии делового взаимодействия; (30365)Конструкционные и электротехнические материалы; (16706)Операционное исчисление; (1621)Учебная практика; (1081)Ознакомительная практика.
Заочно	ФЗО	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	ГБ(д)з Технология бурения нефтяных и газовых скважин	4,5/9 6/12	1,2,3	(155)Иностранный язык; (789)Химия; (755)Физика; (40792)История (история России, всеобщая история); (164)Информационные технологии; (228)Математика; (772)Философия; (36888)Инженерная компьютерная графика; (1684)Теоретическая и прикладная механика; (792)Химия нефти и газа; (13404)Основы геологии; (16724)Программирование и алгоритмизация; (36887)Технологии делового взаимодействия; (1621)Учебная практика; (1081)Ознакомительная практика.
Заочно	ФЗО	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	ГР(д)з Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4,5/9 6/12	1,2,3	(155)Иностранный язык; (789)Химия; (755)Физика; (40792)История (история России, всеобщая история); (164)Информационные технологии; (228)Математика; (772)Философия; (36888)Инженерная компьютерная графика; (1684)Теоретическая и прикладная механика; (16724)Программирование и алгорит-

							<p>мизация; (792)Химия нефти и газа; (13404)Основы геологии; (36887)Технологии делового взаимодействия; (1621)Учебная практика; (1081)Ознакомительная практика.</p>
Заочно	ФЗО	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	МП(д)з Машины и оборудование нефтегазовых промыслов	4,5/9 6/12	1,2,3	<p>(155)Иностранный язык; (789)Химия; (755)Физика; (40792)История (история России, всеобщая история); (164)Информационные технологии; (228)Математика; (772)Философия; (36888)Инженерная компьютерная графика; (1684)Теоретическая и прикладная механика; (13404)Основы геологии; (16724)Программирование и алгоритмизация; (792)Химия нефти и газа; (36887)Технологии делового взаимодействия; (1621)Учебная практика; (1081)Ознакомительная практика;</p>
Заочно	ФЗО	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	СТ(д)з Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов транспорта и хранения углеводородов	4,5/9 6/12	1,2,3	<p>(155)Иностранный язык; (789)Химия; (755)Физика; (36887)Технологии делового взаимодействия; (40792)История (история России, всеобщая история); (164)Информационные технологии; (228)Математика; (772)Философия; (36888)Инженерная компьютерная графика; (13404)Основы геологии; (16724)Программирование и алгоритмизация;</p>

							(1684)Теоретическая и прикладная механика; (792)Химия нефти и газа; (1621)Учебная практика; (1081)Ознакомительная практика.
Заочно	ФЗО	38.03.01	Экономика	БЭПп(д)з Экономика предприятий и организаций (нефтяной и газовой промышленности)	3,5/7 5/10	1,2,3,4,5 1,2,3,4,5,6,7,8	(762)Физическая культура и спорт; (10091)Корпоративные финансы; (39296)Оценка и управление инновациями в нефтегазовом комплексе; (227)Маркетинг; (778)Финансы; (260)Менеджмент; (155)Иностранный язык; (36887)Технологии делового взаимодействия; (40792)История (история России, всеобщая история); (30515)Информационные технологии в профессиональной деятельности; (228)Математика; (772)Философия; (625)Статистика; (17984)Физические основы производства; (834)Экономическая теория; (823)Экономика отрасли; (317)Налоги и налогообложение; (631)Страхование; (43)Безопасность жизнедеятельности; (10864)Бухгалтерский учет и анализ; (2844)Эконометрика; (36928)Правовые основы деятельности предприятий; (824)Экономика предприятий; (39298)Экономика природопользования в нефтегазовом комплексе; (30664)Внешнеэкономическая деятельность; (39297)Экономико-математическое моделирование в нефтегазовом комплексе; (12846)Методы принятия управленче-

						<p>ских решений; (39292) Организация и нормирование труда в нефтегазовом комплексе; (30657) Организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности; (4619) Антикризисное управление; (821) Экономика недвижимости; (28538) Анализ деятельности предприятий нефтяной и газовой промышленности; (36907) Модуль: Основы нефтегазового дела (430) Основы разработки нефтяных и газовых месторождений; (36909) Транспортирование нефти, газа и продуктов их переработки; (36947) Основы переработки нефти и нефтепродуктов; (389) Основы нефтегазового дела; (38793) Ценообразование в нефтяной и газовой промышленности; В1 (39303) Бизнес-процессы предприятий нефтегазодобывающей промышленности (39162) Бизнес-процессы предприятий нефтеперерабатывающей и нефтегазохимической промышленности; (901) Производственная практика (36567) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Научно-исследовательская работа; (1621) Учебная практика (35088) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.</p>	
Заочно	ФЗО	38.03.01	Экономика	БЭФп(д)з Финансы предприятий и организаций нефтяной и газовой промышленности	3,5/7 5/10	1,2,3,4,5 1,2,3,4,5,6,7,8	(762) Физическая культура и спорт; (155) Иностранный язык; (36887) Технологии делового взаимо-

						<p>действия;</p> <p>(40792)История (история России, всеобщая история);</p> <p>(30515)Информационные технологии в профессиональной деятельности;</p> <p>(228)Математика;</p> <p>(772)Философия;</p> <p>(625)Статистика;</p> <p>(17984)Физические основы производства;</p> <p>(834)Экономическая теория;</p> <p>(823)Экономика отрасли;</p> <p>(10864)Бухгалтерский учет и анализ;</p> <p>(260)Менеджмент;</p> <p>(2844)Эконометрика;</p> <p>(778)Финансы;</p> <p>(824)Экономика предприятий;</p> <p>(10091)Корпоративные финансы;</p> <p>(631)Страхование;</p> <p>(317)Налоги и налогообложение;</p> <p>(36928)Правовые основы деятельности предприятий;</p> <p>(227)Маркетинг;</p> <p>(43)Безопасность жизнедеятельности;</p> <p>(38013)Лабораторный практикум по профессиональным компьютерным программам в экономике;</p> <p>(36907)Модуль: Основы нефтегазового дела</p> <p>(36947)Основы переработки нефти и нефтепродуктов;</p> <p>(36909)Транспортирование нефти, газа и продуктов их переработки;</p> <p>(430)Основы разработки нефтяных и газовых месторождений;</p> <p>(389)Основы нефтегазового дела;</p> <p>(2874)Антикризисное управление и финансовое оздоровление предприятий;</p> <p>(30237)Управление затратами на предприятиях нефтяной и газовой промышленности;</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>(38912) Правовое регулирование нефтегазового бизнеса;</p> <p>(4618) Банковское дело;</p> <p>(29746) Бухгалтерский финансовый учет и формирование отчетности;</p> <p>(4166) Финансовые рынки;</p> <p>(35935) Основы внутреннего контроля;</p> <p>(10804) Основы финансовых вычислений;</p> <p>(32847) Инновационная экономика и реализация инвестиционных проектов;</p> <p>(11164) Государственные и муниципальные финансы;</p> <p>(30238) Управление рисками предприятий нефтяной и газовой промышленности;</p> <p>(30285) Финансово-кредитные отношения организации;</p> <p>(776) Финансовый менеджмент;</p> <p>В1 (30229) Особенности налогообложения предприятий нефтяной и газовой промышленности;</p> <p>(30245) Налоги и налоговые системы;</p> <p>В1 (7745) Международные стандарты финансовой отчетности;</p> <p>(10225) Управленческие аспекты международных стандартов финансовой отчетности;</p> <p>В1 (30239) Бизнес-планирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности;</p> <p>(30240) Бюджетирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности;</p> <p>(901) Производственная практика;</p> <p>(36567) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Научно-исследовательская работа;</p> <p>(1621) Учебная практика;</p> <p>(35088) Практика по получению первичных профессиональных умений и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.
Заочно	ФЗО	38.03.02	Менеджмент	БЭГп(д)з Производственный менеджмент (нефтяная и газовая промышленность)	5/10	1,2,3,4,5,6,7,8	(762)Физическая культура и спорт; (834)Экономическая теория; (823)Экономика отрасли; (4644)Сравнительный менеджмент; (631)Страхование; (36931)Бухгалтерский учет и МСФО; (12846)Методы принятия управленческих решений; (2844)Эконометрика; (317)Налоги и налогообложение; (155)Иностранный язык; (36887)Технологии делового взаимодействия; (40792)История (история России, всеобщая история); (30515)Информационные технологии в профессиональной деятельности; (228)Математика; (772)Философия; (17984)Физические основы производства; (776)Финансовый менеджмент; (12867)Финансовые рынки и институты; (5973)Управление человеческими ресурсами; (12851)Теория менеджмента; (625)Статистика; (43)Безопасность жизнедеятельности; (227)Маркетинг; (12849)Экономико-математическое моделирование в управлении; (36928)Правовые основы деятельности предприятий; (36929)Основы геологии и строительства скважин; (36907)Модуль: Основы нефтегазового дела (389)Основы нефтегазового дела;

							<p>мышленности; (39315)Профессиональные навыки менеджера в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности; (1621)Учебная практика (30213)Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; (901)Производственная практика (30214)Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</p>
Заочно	ФЗО	38.03.02	Менеджмент	БЭЛп(д)сз Логистический менеджмент	3,5/7	1,2,3,4,5	<p>(762)Физическая культура и спорт; (631)Страхование; (625)Статистика; (17984)Физические основы производства; (43)Безопасность жизнедеятельности; (12846)Методы принятия управленческих решений; (228)Математика; (227)Маркетинг; (40792)История (история России, всеобщая история); (834)Экономическая теория; (317)Налоги и налогообложение; (772)Философия; (2844)Эконометрика; (823)Экономика отрасли; (5973)Управление человеческими ресурсами; (155)Иностранный язык; (776)Финансовый менеджмент; (36931)Бухгалтерский учет и МСФО; (36887)Технологии делового взаимодействия; (30515)Информационные технологии в профессиональной деятельности; (12851)Теория менеджмента; (824)Экономика предприятий; (630)Стратегический менеджмент;</p>

							вичных профессиональных умений и навыков.
Заочно	ИЭС	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	БВО(д)з Технология продукции общественного питания	4,5/8,10	1,2	Технологии делового взаимодействия История Математика Инженерная компьютерная графика
Заочно	ИЭС	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	БКИМ(д)з Моделирование и дизайн одежды	4,5/8,10	1,2	Химия Технологии делового взаимодействия История Математика Инженерная компьютерная графика Информационные технологии
Заочно	ИЭС	38.03.01	Экономика	БПР(д)з Экономика предпринимательства и инноваций	4,5/8,10	1,2	Экономика отрасли Экономическая теория Статистика Технологии делового взаимодействия История Математика Информационные технологии
Заочно	ИЭС	38.03.01	Экономика	БФК(д)з Финансы и кредит	4,5/8,10	1,2	Экономика отрасли Экономическая теория Статистика Технологии делового взаимодействия История Математика Информационные технологии
Заочно	ИЭС	38.03.02	Менеджмент	БМФп(д)з Финансовый менеджмент и управление проектами	4,5/8,10	1,2	Экономика отрасли Экономическая теория Статистика Технологии делового взаимодействия История Математика Информационные технологии
Заочно	ИЭС	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	БГУ(д)з Региональное управление	4,5/8,10	1,2	Экономическая теория Мировая экономика и международные экономические отношения Статистика Технологии делового взаимодействия История Математика Информационные технологии
Заочно	ИЭС	38.04.03	Управление персона-	МУУп(д)з Управление человеческими ресур-	2,5/5	1,2,3,	Философские проблемы в науке и тех-

			лом	сами			<p>нике Иностранный язык делового и профессионального общения Технико-экономическое обоснование и управление проектами Коммуникативные технологии межкультурного взаимодействия и саморазвитие Методы анализа в профессиональной деятельности</p>
Заочно	ИЭС	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	МГУп(д)з,МГМп(д)з Государственное и муниципальное управление	2,5/5	1,2,3,	<p>Философские проблемы в науке и технике Иностранный язык делового и профессионального общения Технико-экономическое обоснование и управление проектами Коммуникативные технологии межкультурного взаимодействия и саморазвитие Методы анализа в профессиональной деятельности Экономика общественного сектора</p>
Заочно	ИЭС	38.04.08	Финансы и кредит	МББ(д)з Экономическая и финансовая безопасность бизнеса	2,5/5	1,2,3,	<p>Философские проблемы в науке и технике Иностранный язык делового и профессионального общения Технико-экономическое обоснование и управление проектами Коммуникативные технологии межкультурного взаимодействия и саморазвитие</p>
Заочно	ИЭС	38.04.08	Финансы и кредит	МФФп(д)з Управление финансами компаний и финансовыми институтами	2,5/5	1,2,3,	<p>Философские проблемы в науке и технике Иностранный язык делового и профессионального общения Технико-экономическое обоснование и управление проектами Коммуникативные технологии межкультурного взаимодействия и саморазвитие Методы анализа в профессиональной деятельности</p>

Заочно	ИЭС	38.05.01	Экономическая безопасность	СЭБ(д)з Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	6/12	1,2	Экономическая теория Статистика Технологии делового взаимодействия История Математика
Заочно	ИЭС	43.03.02	Туризм	БТТУ(д)з Организация международного и внутреннего туризма	4,5/8,10	1,2	Сервисная деятельность Культурно-исторические центры России История Математика География
Заочно	ИЭС	43.03.03	Гостиничное дело	БГОГ(д)з,БГОР(д)з Гостиничная деятельность; Ресторанная деятельность	4,5/8,10	1,2	Сервисная деятельность Культурно-исторические центры России История Математика География
Заочно	ИЭС	43.04.02	Туризм	МТИ(д)з Планирование и развитие туризма	2,5/5	1,2,3,	Философские проблемы в науке и технике Методы анализа в профессиональной деятельности Коммуникативные технологии межкультурного взаимодействия и саморазвитие Организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности Приоритетные направления развития науки туристской индустрии Иностранный язык делового и профессионального общения Правовое обеспечение в сфере сервиса и туризма
Заочно	ИЭС	43.04.03	Гостиничное дело	МГОИ(д)з Инновационные технологии в гостиничной деятельности	2,5/5	1,2,3,	Иностранный язык делового и профессионального общения Технико-экономическое обоснование и управление проектами Коммуникативные технологии межкультурного взаимодействия и саморазвитие Приоритетные направления развития науки гостиничной индустрии

							Проблемы и перспективы развития регионального и международного туризма и международного туризма Правовое обеспечение в сфере сервиса и туризма
Заочно	ИЭС	54.03.01	Дизайн	БДДС(д)з Дизайн среды	4,5/8,10	1,2	Культурология Технологии делового взаимодействия История Инженерная компьютерная графика
Заочно	ИЭС	54.04.01	Дизайн	МДД(д)з Дизайн среды	2,5/5	1,2,3,	Философские проблемы в науке и технике Иностранный язык делового и профессионального общения Технико-экономическое обоснование и управление проектами Коммуникативные технологии межкультурного взаимодействия и саморазвитие
Заочно	АСИ	08.03.01	Строительство	БВВ(д)з Водоснабжение и водоотведение	4 года / 8 семестров	1,2,3,4,5,6,7,8	Философия Химия Технологические процессы в строительстве Инженерная компьютерная графика Основы экономики и управления производством Безопасность жизнедеятельности Прикладная экология Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством Теплогазоснабжение с основами теплотехники Основы водоснабжения и водоотведения Математика Информационные технологии Электроснабжение с основами электротехники История (история России, всеобщая история) Строительные материалы Основы архитектуры и строительных конструкций

							<p>Механика грунтов Теоретическая и прикладная механика Экологическая оценка объектов строительства Гидравлика Насосные и воздуходувные станции Водоснабжение Теплогазоснабжение с основами теплотехники Вычислительные методы и компьютерное проектирование систем водоснабжения и водоотведения Гидрология и гидротехнические сооружения Мониторинг и управление водными объектами Пуско-наладка систем водоснабжения и водоотведения Водоотведение и очистка сточных вод Химия процессов очистки природных и сточных вод Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики Специальные методы очистки природных и сточных вод Санитарно-техническое оборудование зданий Комплексное использование водных ресурсов</p>
Заочно	АСИ	08.03.01	Строительство	БПГ(д)з Промышленное и гражданское строительство	4 года / 8 семестров	1,2,3,4,5,6,7,8	<p>Физическая культура и спорт Философия Химия Технологические процессы в строительстве Инженерная компьютерная графика Основы экономики и управления производством Безопасность жизнедеятельности Прикладная экология Метрология, стандартизация, сертифици-</p>

						<p>фикация и управление качеством Теплогазоснабжение с основами теплотехники Основы водоснабжения и водоотведения Математика Информационные технологии Электроснабжение с основами электротехники История (история России, всеобщая история) Строительные материалы Основы архитектуры и строительных конструкций Механика грунтов Теоретическая и прикладная механика Геодезия Геология Иностранный язык Физика Строительная механика Строительные машины и оборудование Избранные главы общей химии Технологии делового взаимодействия Сопротивление материалов Архитектура гражданских и промышленных зданий Основания и фундаменты Проблемы энергосбережения при проектировании ограждающих конструкций зданий и сооружений Основы проектирования строительных конструкций Железобетонные и каменные конструкции Металлические конструкции, включая сварку Специальные методы расчета строительных конструкций Конструкции из дерева и пластмасс Обследование и реконструкция зданий</p>
--	--	--	--	--	--	--

							и сооружений Защита строительных конструкций от коррозии Спецкурс по технологии строительного производства Технология возведения зданий и сооружений Организация и планирование строительства Компьютерные технологии в проектировании В1 Специальный курс по дисциплине "Проектирование железобетонных конструкций" - Железобетонные конструкции В1 Специальный курс по дисциплине "Проектирование металлических конструкций" - Металлические конструкции В1 Специальный курс по дисциплине "Проектирование деревянных конструкций" - Деревянные конструкции
Заочно	АСИ	08.03.01	Строительство	БПС(д)з Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	4 года / 8 семестров	1,2,3,4,5,6,7,8	Физическая культура и спорт Иностранный язык Химия Физика История (история России, всеобщая история) Информационные технологии Математика Философия Инженерная компьютерная графика Модуль: Инженерное обеспечение строительства Геодезия Геология Теоретическая и прикладная механика Электроснабжение с основами электротехники Основы архитектуры и строительных конструкций

							<p>Технологические процессы в строительстве</p> <p>Механика грунтов</p> <p>Основы экономики и управления производством</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Прикладная экология</p> <p>Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством</p> <p>Строительные материалы</p> <p>Основы водоснабжения и водоотведения</p> <p>Теплогазоснабжение с основами теплотехники</p> <p>Технологии делового взаимодействия</p> <p>Конструктивные решения промышленных зданий строительной индустрии</p> <p>Проектирование предприятий по производству строительных изделий и конструкций</p> <p>Процессы и аппараты технологии производства строительных материалов</p> <p>Автоматика и автоматизация технологических процессов производства строительных материалов, изделий и конструкций</p> <p>Строительные конструкции и основы их проектирования</p> <p>Теплотехническое оборудование в технологии строительных материалов</p> <p>Технология отделочных материалов</p> <p>Технология полимерных строительных материалов</p> <p>Технология изоляционных материалов</p> <p>Механическое оборудование предприятий строительной индустрии</p> <p>Технология бетона, изделий и конструкций</p> <p>Технология производства строительных конструкций для индивидуального строительства</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Технология производства сварных металлических конструкций Технология строительной керамики Технология антикоррозионной защиты строительных конструкций Вяжущие вещества Современные методы анализа строительных материалов Химические добавки в бетон Избранные главы общей химии Технология спецбетонов и изделий на их основе Элективные дисциплины по физической культуре и спорту В1 Химия полимеров - Физическая химия силикатов В1 Нанотехнологии в производстве строительных материалов - Нанотехнологии в строительстве В1 Технология заполнителей - Заполнители из природного сырья</p>
Заочно	АСИ	08.04.01	Строительство	МПГ04(д)з Промышленное и гражданское строительство	2 года/4 семестра	1,2,3,4	<p>Философские проблемы в науке и технике Приоритетные направления развития науки, техники и технологии в строительстве Теоретические и экспериментальные методы научных исследований Коммуникативные технологии межкультурного взаимодействия и саморазвитие Иностранный язык делового и профессионального общения Информационные технологии в научно-исследовательской и практической деятельности Технико-экономическое обоснование и управление проектами Методология проектирования в строительной отрасли Математическое моделирование в задачах строительной отрасли</p>

							<p>Защита объектов интеллектуальной собственности</p> <p>Теория и практика организационно-технологических решений в строительном производстве</p> <p>Перспективные направления применения инновационных материалов в строительстве</p> <p>Оценка технического состояния, усиление и реконструкция зданий и сооружений</p> <p>Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерно-геологических и эксплуатационных условиях</p> <p>Теория расчета и проектирования строительных конструкций</p> <p>V1 Спецкурс по строительной механике</p> <p>- Вопросы устойчивости и динамики стержневых систем</p> <p>V1 Особенности отечественных и зарубежных норм проектирования</p> <p>- Нормативно-техническая документация в строительстве</p> <p>V1 Инновационные конструкции из дерева и полимеров</p> <p>- Особенности проектирования полимерных конструкций</p>
Заочно	АСИ	08.04.01	Строительство	МПГО2(д)з Инновационные технологии в стройиндустрии	2 года/4 семестра	1,2,3,4	<p>Философские проблемы в науке и технике</p> <p>Технико-экономическое обоснование и управление проектами</p> <p>Коммуникативные технологии межкультурного взаимодействия и саморазвитие</p> <p>Иностранный язык делового и профессионального общения</p> <p>Приоритетные направления развития науки, техники и технологии в строительстве</p> <p>Теоретические и экспериментальные</p>

							<p>методы научных исследований Информационные технологии в научно-исследовательской и практической деятельности Методология проектирования в строительной отрасли Математическое моделирование в задачах строительной отрасли Защита объектов интеллектуальной собственности Инновационные технологии в производстве строительных материалов, изделий и конструкций Высокоэффективные вяжущие и бетоны Физико-химические методы исследования строительных материалов Сырьевая база для стройиндустрии Российской Федерации и Республики Башкортостан Нанотехнологии в производстве строительных материалов В1 Перспективные направления развития строительного материаловедения - История строительного материаловедения В1 Нормативная база строительного материаловедения - Особенности отечественных и зарубежных норм строительного материаловедения В1 Долговечность строительных материалов, изделий и конструкций - Прогнозирование эксплуатационных свойств строительных материалов, изделий и конструкций</p>
Заочно	АСИ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	БОТ(д)з Технологическое оборудование транспортных систем	5 лет / 10 семестров	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	<p>Математика Философия Инженерная компьютерная графика Иностранный язык Химия Физика</p>

							<p>Технологии делового взаимодействия История (история России, всеобщая история) Теоретическая и прикладная механика Физическая культура и спорт Автотранспортные средства Информационные технологии Модуль: Основы автотранспортной отрасли (Автомобильные дороги, Мостовые сооружения, История автомобилестроения) Электротехника и электроника Системы автоматизированного проектирования в транспортных системах Управление техническими системами Основы термодинамики и теплопередачи Основы надежности Промышленный дизайн автомобилей Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Материаловедение и технология конструкционных материалов Механика жидкости и газа Теория механизмов и машин Эксплуатационные материалы Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством Прикладная экология Основы сварки Технология машиностроения Основы экономики и управления производством Телекоммуникационные и информационные технологии на транспорте Физические основы разрушения конструкционных материалов Основы проектирования Технологические процессы производства и ремонта транспортных и транс-</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>портно-технологических машин и оборудования</p> <p>Основы технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p> <p>Системы, технологии и организация услуг на предприятиях автомобильного транспорта</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</p> <p>Диагностика транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p> <p>В1 Современные электронные системы управления в транспортных системах</p> <p>В1 Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств</p>
Заочно	АСИ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	МОО(д)з Информационные технологии и техническая экспертиза на транспорте	2 года 6 месяцев / 5 семестров	1,2	<p>Философские проблемы в науке и технике</p> <p>Иностранный язык делового и профессионального общения</p> <p>Коммуникативные технологии межкультурного взаимодействия и саморазвитие</p> <p>Технико-экономическое обоснование и управление проектами</p> <p>Информационные технологии в научно-исследовательской и практической деятельности</p> <p>Современные проблемы развития науки, техники и технологии в транспортной отрасли</p> <p>Математическое моделирование в задачах транспортной отрасли</p> <p>Теоретические и экспериментальные методы научных исследований</p> <p>Методология проектирования в транспортной отрасли</p> <p>Основы конструкции транспортно-</p>

							технологических машин Особенности производства и ремонта транспортно-технологических машин Техническая эксплуатация транспорт- но-технологических машин В1 Особенности конструирования и расчета элементов в конструкциях
--	--	--	--	--	--	--	---