

ИНФОРМАЦИЯ О СРОКЕ ДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, О ЯЗЫКАХ, НА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕ (ОБУЧЕНИЕ)										
Код	Наименование специальности, направления подготовки	Образовательная программа, профиль	Уровень образования	Формы обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка пластовых месторождений	Высшее образование - специалитет	очная	5 лет 6 мес.	бессрочно	русский	<p><b>Базовая часть:</b>            Б1.Б.01 Механика: Теоретическая механика, Прикладная механика, Сопротивление материалов            Б1.Б.02 Основы горного дела: Подземная геотехнология, Строительная геотехнология, Открытая геотехнология, Основы экономики горных предприятий            Б1.Б.03 Подземная разработка пластовых месторождений: Процессы очистных работ, Вскрытие и подготовка пластовых месторождений, Системы разработки пластовых месторождений, Газодинамические явления и методы их предотвращения;            История, Философия, Иностранный язык, Горное право, Экономическая теория, Экономика и менеджмент горного производства, Математика, Физика, Химия, Геология, Информатика, Горно-промышленная экология, Физико-химическая геотехнология, Компьютерное моделирование пластовых месторождений, Физика горных пород, Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика, Электротехника, Гидромеханика, Теплотехника, Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле, Материаловедение, Безопасность жизнедеятельности, Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело, Аэрология горных предприятий, Технология и безопасность взрывных работ, Геомеханика, Геодезия и маркшейдерия, Горные машины и оборудование, Обогащение полезных ископаемых, История развития горной науки, Социология и политология, Культурология, Русский язык и культура речи, Психология и педагогика, Физическая культура и спорт, Общая экология, Иностранный язык в профессиональной сфере</p> <p><b>Вариативная часть:</b>            Физические процессы в массиве при разработке пластовых месторождений полезных ископаемых, Управление состоянием горного массива, Дегазация шахт, Инновационные технологии в горном деле, Добыча нефти шахтным способом, Электроснабжение шахт, Комплексное освоение недр, Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, Проектирование шахт</p>	<p><b>Базовая часть:</b>            учебная (геологическая), учебная (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности), учебная (геодезическая) производственная (по получению первичных профессиональных умений и навыков), производственная (научно-исследовательская работа), производственная (технологическая), производственная (преддипломная)</p>	Да

								<p><b>Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору:</b> Строительство и реконструкция шахт, Технология строительства горных выработок</p> <p><b>Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору:</b> Основы научных исследований, Управление интеллектуальной собственностью</p> <p><b>Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору</b> Управление качеством полезного ископаемого, Экономическая оценка месторождений</p> <p><b>Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по выбору</b> Документационное обеспечение горного производства, Горная графическая документация</p> <p><b>Б1.В.ДВ.05 Дисциплины по выбору:</b> Экономико-математическое моделирование и оптимизация горного производства, Математические методы и модели в управлении горным производством</p> <p><b>ФТД, Факультативы. Вариативная часть:</b> Организация и проведение научных экспериментов, Разработка рудных месторождений</p>		
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка пластовых месторождений	Высшее образование - специалитет	заочная	6 лет	бессрочно	русский	<p><b>Базовая часть:</b> История. Философия, Иностранный язык, Горное право, Экономическая теория, Экономика и менеджмент горного производства, Математика, Физика, Химия, Геология, Информатика, Горно-промышленная экология, Физико-химическая геотехнология, Компьютерное моделирование пластовых месторождений, Физика горных пород, Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика</p> <p><b>Б1.Б.17 Механика:</b> Теоретическая механика, Прикладная механика, Сопrotивление материалов.</p> <p>Электротехника, Гидромеханика Теплотехника, Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле, Материаловедение, Безопасность жизнедеятельности</p> <p><b>Б1.Б.24 Основы горного дела:</b> Подземная геотехнология, Строительная геотехнология, Открытая геотехнология, Основы экономики горных предприятий. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело, Аэрология горных предприятий, Технология и безопасность взрывных работ, Геомеханика, Геодезия и маркшейдерия, Горные машины и оборудование, Обогащение полезных ископаемых</p> <p><b>Б1.Б.32 Подземная разработка пластовых месторождений:</b> Процессы очистных работ, Вскрытие и подготовка пластовых месторождений, Системы разработки пластовых месторождений, Газодинамические явления и методы их предотвращения.</p> <p>История развития горной науки, Социология и политология, Культурология, Русский язык и культура речи, Психология и педагогика, Физическая культура и спорт, Общая экология, Иностранный язык в профессиональной сфере</p> <p><b>Вариативная часть:</b> Физические процессы в массиве при разработке пластовых</p>	<p><b>Базовая часть:</b> учебная (геологическая) учебная (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) учебная (геодезическая) производственная (по получению первичных профессиональных умений и навыков) производственная (научно-исследовательская работа) производственная (технологическая) производственная (преддипломная)</p>	Да

							<p>месторождений полезных ископаемых, Управление состоянием горного массива, Дегазация шахт, Инновационные технологии в горном деле, Добыча нефти шахтным способом, Электроснабжение шахт, Комплексное освоение недр, Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, Проектирование шахт</p> <p><b>Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору:</b> Строительство и реконструкция шахт, Технология строительства горных выработок</p> <p><b>Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору:</b> Основы научных исследований, Управление интеллектуальной собственностью</p> <p><b>Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору:</b> Управление качеством полезного ископаемого, Экономическая оценка месторождений</p> <p><b>Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по выбору</b> Документационное обеспечение горного производства, Горная графическая документация</p> <p><b>Б1.В.ДВ.05 Дисциплины по выбору</b> Экономико-математическое моделирование и оптимизация горного производства, Математические методы и модели в управлении</p> <p><b>ФТД.Факультативы</b> <b>Вариативная часть</b> Организация и проведение научных экспериментов Разработка рудных месторождений</p>			
21.05.04	Горное дело	Технологическая безопасность и горноспасательное дело	Высшее образование - специалитет	очная	5 лет 6 мес.	бессрочно	русский	<p><b>Обязательная часть</b> Философия; История; Иностранный язык; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и спорт; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Правоведение; Экономика и менеджмент; Эффективные деловые коммуникации; Основы межкультурной коммуникации; Социология и политология; Проектное дело; Высшая математика; Информационные технологии и системы; Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика</p> <p><b>Б1.О.16 Химия</b> Общая и неорганическая химия, Физическая химия, Углекислотная химия, Физика, Экология,</p> <p><b>Б1.О.19 Механика</b> Теоретическая механика, Механика грунтов, Сопротивление материалов</p> <p><b>Б1.О.20 Инженерное обеспечение</b> Геодезия, Геология, Маркшейдерское дело; Метрология, стандартизация и сертификация, Электротехника, Гидромеханика, Теплотехника, Материаловедение;</p> <p><b>Б1.О.26 Основы горного дела</b> Физико-химическая геотехнология, Подземная геотехнология, Строительная геотехнология, Открытая геотехнология; Аэрология горных предприятий Технология и безопасность взрывных работ, Геомеханика, Горные машины и оборудование, Обогащение полезных ископаемых;</p>	<p><b>Блок 2.Практика</b> <b>Обязательная часть</b> <b>Геологическая практика</b> <b>Ознакомительная практика</b> Геодезическая практика, Производственно-технологическая практика, Научно-исследовательская работа, Проектно-технологическая практика</p>	Да

								<p><b>Б1.О.32 Технологическая безопасность и горноспасательное дело:</b> Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности, Противопожарная подготовка, Ведение горноспасательных работ, Оснащение и оборудование, необходимое для выполнения горноспасательных работ, Управление промышленной безопасностью, Системы обеспечения безопасности горного производства</p> <p><b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b> Дегазация шахт, Добыча нефти шахтным способом, Электроснабжение шахт, Комплексное освоение недр, Проектирование шахт, Математические методы моделирования в горном деле</p> <p><b>Б1.В.ДВ.01 Дисциплины (модули) по выбору</b> Строительство и реконструкция шахт, Технология строительства горных выработок</p> <p><b>Б1.В.ДВ.02 Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b> Подземный транспорт, Управление подземным транспортом</p> <p><b>ФТД. Факультативные дисциплины Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b></p> <p>Основы научных исследований, Основы библиотечно-информационной культуры в отрасли</p>		
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	заочная	5 лет	бессрочно	русский	<p><b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b></p> <p><b>Базовая часть</b> История, Философия, Социология и политология, Этика деловых отношений, Иностранный язык, Высшая математика, Физика, Химия, Информатика, Начертательная геометрия, Инженерная графика, Теоретическая механика, Теория машин и механизмов, Материаловедение, Сопротивление материалов, Детали машин и основы конструирования, Метрология, стандартизация и сертификация, Экология, Правоведение, Экономика, Электроника и электротехника, Газодинамика, Теплофизика, Безопасность жизнедеятельности, Русский язык и культура речи, Иностранный язык в профессиональной сфере, Физическая культура и спорт</p> <p><b>Вариативная часть</b></p> <p>Ноксология, Физика (спецкурс), Теория горения и взрыва, Физиология человека, Токсикология, Медико-биологические основы безопасности, Надежность технических систем и техногенный риск, Управление техносферной безопасностью, Надзор и контроль в сфере безопасности, Производственная санитария и гигиена труда, Производственная безопасность, Экономика и менеджмент безопасности труда, Безопасность в ЧС, Пожарная безопасность, Специальная оценка условий труда, Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту,</p> <p><b>Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору</b></p> <p>Современные компьютерные технологии в техносферной безопасности, Основы информационных технологий в сфере</p>	<p><b>Блок 2.Практики</b></p> <p><b>Вариативная часть</b></p> <p>учебная (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности), производственная (технологическая) производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), производственная (преддипломная)</p>	Да

								<p>безопасности</p> <p><b>Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору</b> Физическая химия (спецкурс), Коллоидная химия (спецкурс)</p> <p><b>Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору</b> Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда, Инженерная психология</p> <p><b>Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по выбору</b> Обеспечение комплексной безопасности производства, Менеджмент охраны труда</p> <p><b>Б1.В.ДВ.05 Дисциплины по выбору</b> Экспертиза условий труда и аттестация персонала, Обеспечение экологической безопасности в отрасли</p> <p><b>Б1.В.ДВ.06 Дисциплины по выбору</b> Нормативно-техническая база обеспечения безопасности, Правовые основы безопасности</p> <p><b>Б1.В.ДВ.07 Дисциплины (модули) по выбору</b> Охрана окружающей среды, Экологическая экспертиза</p> <p><b>Б1.В.ДВ.08 Дисциплины по выбору</b> Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний, Профессиональный риск и его оценка</p> <p><b>Б1.В.ДВ.09 Дисциплины (модули) по выбору</b> Инженерные сети и коммуникации, Основы нефтегазового дела</p> <p><b>ФТД.Факультативы</b> <b>Вариативная часть</b> Основы библиотечно-информационной культуры в отрасли, Основы работоспособности и надежности технических систем</p>		
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Высшее - бакалавриат	Очное	4 года	бессрочно	русский	<p><b>Блок 1.Дисциплины (модули) Обязательная часть</b> Философия, История России, Иностранный язык, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура и спорт, Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, Правоведение, Экономика и менеджмент, Эффективные деловые коммуникации, Основы межкультурной коммуникации, Социология и политология, Проектное дело, Высшая математика, Информационные технологии и системы, Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика</p> <p><b>Б1.О.16 Химия</b> Общая и неорганическая химия, Физическая химия, Коллоидная химия, Органическая химия, Химия нефти и газа; Физика, Экология</p> <p><b>Б1.О.19 Механика</b> Теоретическая механика, Прикладная механика, Сопротивление материалов, Механика грунтов</p> <p><b>Б1.О.20 Инженерное обеспечение</b> Геодезия, Геология Метрология, стандартизация и сертификация; Электротехника, Нефтегазовое дело, Термодинамика и теплопередача, Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика, Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства, Подготовка нефти и газа к транспорту, Материаловедение, Насосы</p>	<p><b>Блок 2.Практика</b> <b>Обязательная часть</b> Ознакомительная, Технологическая практика, Проектная практика</p>	Да

								и компрессоры, Эксплуатация газонефтепроводов, Проектирование линейной части газонефтепроводов, Хранилища нефти и газа, Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа, Эксплуатация насосных и компрессорных станций, Газораспределительные системы <b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b> Энергосберегающие технологии транспорта нефти и газа, Диагностика нефтегазопроводов, Коррозионная защита оборудования, Транспорт и хранение сжиженных газов, Технологическая надежность магистральных трубопроводов, <b>Б1.В.ДВ.01 Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b> Основы переработки нефти и газа, Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ <b>ФТД.Факультативные дисциплины</b> Основы библиотечно-информационной культуры в отрасли, Основы научных исследований, Основы российской государственности		
08.03.01	Строительство	Теплогазодоснабжение и вентиляция	Высшее - бакалавриат	Заочная	5 лет	бессрочно	русский	<b>Блок 1.Дисциплины (модули) Обязательная часть</b> История, Философия, Иностранный язык, Правоведение. Основы законодательства в строительстве, Экономика, Математика, Информатика, Инженерная графика, Химия, Физика, Экология <b>Б1.О.12 Механика:</b> Теоретическая механика, Техническая механика, Механика грунтов <b>Б1.О.13 Инженерное обеспечение строительства:</b> Геодезия, Геология Основы архитектуры и строительных конструкций, Безопасность жизнедеятельности, Социология и политология, Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества, Электроснабжение с основами электротехники, Водоснабжение и водоотведение, Русский язык и культура речи, Технологические процессы в строительстве, Основы организации и управления в строительстве, Физическая культура и спорт, Этика деловых отношений, Культурология, Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, <b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b> Термодинамика и теплообмен, Строительная теплофизика, Основы обеспечения микроклимата здания, Отопление, Насосы, вентиляторы и компрессоры, Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий и сооружений, Централизованное теплоснабжение, Автоматизация систем теплогазоснабжения, Вентиляция, Газоснабжение, Гидравлика, Коррозионная защита оборудования, Компьютерная графика, Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий, Строительные материалы, Проектное	<b>Блок 2.Практика</b> <b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b> <b>Б2.В.01 Учебная практика</b> ознакомительная практика изыскательская практика <b>Б2.В.02 Производственная практика</b> технологическая практика, проектная практика, преддипломная практика	Да

								<p>дело, Ценообразование и сметное дело в строительстве, Экономика систем ТГВиВ, Отопление (спецкурс), Теплоснабжение (спецкурс), ТГУ (спецкурс), Вентиляция (спецкурс), Газоснабжение (спецкурс), Кондиционирование (спецкурс)</p> <p><b>Б1.В.ДВ.01 Охрана воздушного бассейна</b> Охрана воздушного бассейна (отопление и вентиляция), Охрана воздушного бассейна (теплогазоснабжение)</p> <p><b>Б1.В.ДВ.02 Системы водоснабжения и водоотведения</b> Системы городского водоснабжения и водоотведения, Системы водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений</p> <p><b>ФТД, Факультативы</b> Отраслевая библиография Основы научных исследований</p>		
08.03.01	Строительство	Теплогазоводоснабжение и вентиляция	Высшее - бакалавриат	Очно - заочная	4 года 6 месяцев	бессрочно	русский	<p><b>Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть</b> Философия, История, Иностранный язык, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура и спорт, Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, Правоведение, Экономика и менеджмент, Эффективные деловые коммуникации, Основы межкультурной коммуникации, Социология и политология, Проектное дело, Высшая математика, Информационные технологии и системы, Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика</p> <p><b>Б1.О.16 Химия:</b> Общая и неорганическая химия, Физическая химия, Химия в строительстве, Физика, Экология</p> <p><b>Б1.О.19 Механика</b> Теоретическая механика, Техническая механика, Механика грунтов, Сопротивление материалов</p> <p><b>Б1.О.20 Инженерное обеспечение</b> Геодезия, Геология Метрология, стандартизация и сертификация, Электротехника, Основы архитектуры и градостроительства, Автоматизированное проектирование инженерных систем ТГВ, Технологические процессы в строительстве, Водоподготовка, Основы обеспечения микроклимата здания, Теплогазоснабжение и отопление зданий и сооружений, Вентиляция, Гидравлика, Системы управления качеством в строительстве, Строительные материалы</p> <p><b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b> Строительная теплофизика, Насосы, вентиляторы и компрессоры; Автоматизация систем теплогазоснабжения, Ценообразование и сметное дело в строительстве ТГУ(спецкурс), Коррозийная защита оборудования, Термодинамика, Системы городского водоснабжения и водоотведения зданий и</p>	<p><b>Блок 2. Практика Обязательная часть</b> Ознакомительная практика, Исследовательская практика</p> <p><b>Б2.О.03 Производственная практика</b> технологическая практика, преддипломная практика</p>	Да

								сооружений <b>Б1.В.ДВ.01 Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b> Информационное моделирование в строительстве, Техническая эксплуатация зданий и сооружений <b>ФТД.Факультативные дисциплины</b> Основы научных исследований, Основы библиотечно-информационной культуры в отрасли		
08.03.01	Строительство	Теплогазоводоснабжение и вентиляция	Высшее - бакалавриат	Очная	4 года	бессрочно	русский	<b>Блок 1.Дисциплины (модули) Обязательная часть</b> Философия, История, Иностранный язык, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура и спорт, Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, Правоведение, Экономика и менеджмент, Эффективные деловые коммуникации, Основы межкультурной коммуникации, Социология и политология, Проектное дело, Высшая математика, Информационные технологии и системы, Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика <b>Б1.О.16 Химия:</b> Общая и неорганическая химия, Физическая химия, Химия в строительстве, Физика, Экология <b>Б1.О.19 Механика</b> Теоретическая механика, Техническая механика, Механика грунтов, Соппротивление материалов <b>Б1.О.20 Инженерное обеспечение</b> Геодезия, Геология Метрология, стандартизация и сертификация, Электротехника, Основы архитектуры и градостроительства, Автоматизированное проектирование инженерных систем ТГВ, Технологические процессы в строительстве, Водоподготовка, Основы обеспечения микроклимата здания, Теплогазоснабжение и отопление зданий и сооружений, Вентиляция, Гидравлика, Системы управления качеством в строительстве, Строительные материалы <b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b> Строительная теплофизика, Насосы, вентиляторы и компрессоры; Автоматизация систем теплогазоснабжения, Ценообразование и сметное дело в строительстве ТГУ(спецкурс), Коррозийная защита оборудования, Термодинамика, Системы городского водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений <b>Б1.В.ДВ.01 Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b> Информационное моделирование в строительстве, Техническая эксплуатация зданий и сооружений <b>ФТД.Факультативные дисциплины</b> Основы научных исследований, Основы библиотечно-информационной культуры в отрасли	<b>Блок 2.Практика Обязательная часть</b> Ознакомительная практика, Изыскательная практика <b>Б2.О.03 Производственная практика</b> технологическая практика, преддипломная практика	Да
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское	Высшее - бакалавриат	Очно-заочная	4 года 6 месяцев	бессрочно	русский	<b>Блок 1.Дисциплины (модули) Обязательная часть</b>	<b>Блок 2.Практика Обязательная</b>	Да



		строительство						<p>Философия, История, Иностранный язык, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура и спорт, Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, Правоведение, Экономика и менеджмент, Эффективные деловые коммуникации, Основы межкультурной коммуникации, Социология и политология, Проектное дело, Высшая математика, Информационные технологии и системы, Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика</p> <p><b>Б1.О.16 Химия</b> Общая и неорганическая химия, Физическая химия, Химия в строительстве, Физика, Экология</p> <p><b>Б1.О.19 Механика</b> Теоретическая механика, Техническая механика, Механика грунтов, Сопротивление материалов</p> <p><b>Б1.О.20 Инженерное обеспечение</b> Геодезия, Геология Метрология, стандартизация и сертификация, Электротехника, Основы архитектуры и градостроительства, Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и водоотведение), Технологические процессы в строительстве, Технология конструкционных материалов, Основы организации строительства, Технология возведения зданий и сооружений, Строительная механика, Теплогасоснабжение и вентиляция, Основания и фундаменты, Конструкции в строительстве, Строительные машины Техническая эксплуатация зданий и сооружений, Строительные материалы, Системы управления качеством в строительстве</p> <p><b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b> Управление и документирование в строительстве, Обследование и испытание зданий и сооружений, Ценообразование и сметное дело в строительстве, Организация строительного производства (спецкурс), Реконструкция зданий, сооружений и застройки,</p> <p><b>Б1.В.ДВ.01 Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b> Информационное моделирование в строительстве, Создание и оценка недвижимости в строительстве</p> <p><b>ФТД, Факультативные дисциплины</b> Основы научных исследований Основы библиотечно-информационной культуры в отрасли</p>	<p><b>часть</b> Ознакомительная практика, Изыскательная практика <b>Б2.О.03</b> <b>Производственная практика</b> технологическая практика преддипломная практика</p>	
38.03.02	Менеджмент	Управление экономической деятельностью предприятий нефтяной и газовой промышленности	Высшее - бакалавриат	Заочная	5 лет	бессрочно	русский	<p><b>Блок 1. Дисциплины (модули) Базовая часть</b> История, Философия, Русский язык и культура речи. Математика в менеджменте, Безопасность жизнедеятельности, Экономическая теория, Теория вероятностей и математическая статистика, Иностранный язык, Профессиональный иностранный язык, Информационные технологии в менеджменте,</p>	<p><b>Блок 2. Практики</b> <b>Вариативная часть</b> учебная (введение в специальность), учебная (ознакомительная), учебная (по</p>	Да

							<p>Теория менеджмента, Маркетинг, Статистика, Корпоративная социальная ответственность бизнеса, Корпоративное право, Управление человеческими ресурсами, Бухгалтерский учет в производственной сфере, Стратегический менеджмент, Деловые коммуникации, Организация предпринимательской деятельности, Государственное и муниципальное управление, Методы принятия управленческих решений, Управление организационным развитием и изменениями в компании, Финансовый менеджмент, Бизнес-планирование, Рейнжиниринг бизнес-процессов, Профессиональные компьютерные программы</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p><b>Вариативная часть</b></p> <p>Экономика организаций (предприятий) нефтяной и газовой промышленности, Экономика в отраслях нефтяной и газовой промышленности, Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях нефтяной и газовой промышленности, Операционный менеджмент на предприятиях нефтяной и газовой промышленности, Планирование производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности, Экономический анализ хозяйственной деятельности на предприятиях нефтяной и газовой промышленности, Инвестиционный менеджмент в нефтяной и газовой промышленности, Технико-экономическое обоснование проектов в нефтяной и газовой промышленности, Управление проектами в нефтяной и газовой промышленности, Управление инновациями в нефтяной и газовой промышленности, Управление рисками на предприятиях нефтяной и газовой промышленности, Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту</p> <p><b>Б1.В.ДВ.01 Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b></p> <p>Экономико-математические методы и моделирование в менеджменте, Системный анализ в менеджменте</p> <p><b>Б1.В.ДВ.02 Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b></p> <p>Организационное поведение, Конфликтология</p> <p><b>Б1.В.ДВ.03 Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b></p> <p>Основы логистики, Снабженческая логистика</p> <p><b>Б1.В.ДВ.04 Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b></p> <p>Сооружение и эксплуатация трубопроводных систем, Основы нефтегазового дела</p> <p><b>Б1.В.ДВ.05 Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)</b> Международные рынки нефти и газа, Мировые рынки энергоресурсов</p> <p><b>Б1.В.ДВ.06 Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)</b></p> <p>Стратегическое планирование в отраслях нефтегазового комплекса, Организация</p>	<p>получению первичных профессиональных умений и навыков), производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), производственная (преддипломная)</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								управления в отраслях нефтегазового комплекса <b>Б1.В.ДВ.07 Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)</b> Корпоративный документооборот, Делопроизводство и электронный документооборот <b>ФТД,Факультативы</b> <b>Вариативная часть</b> Основы библиотечно-информационной культуры, Основы научных исследований		
38.03.02	Менеджмент	Экономика и управление на предприятии	Высшее - бакалавриат	Очно - заочная	4 года 6 месяцев	бессрочно	русский	<p><b>Блок 1.Дисциплины (модули) Обязательная часть</b> Философия, История, Иностранный язык, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура и спорт, Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, Правоведение, Эффективные деловые коммуникации, Основы межкультурной коммуникации, Социология и политология, Проектное дело, Высшая математика, Теория вероятностей и математическая статистика, Информационные технологии и системы, Физика, Экология, Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p><b>Б1.О.18 Менеджмент</b> Основы менеджмента, Государственное и муниципальное управление, Операционный менеджмент, Финансовый менеджмент, Инвестиционный менеджмент, Инновационный менеджмент, Риск-менеджмент</p> <p>Экономика, Финансы, Страхование</p> <p><b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b> Планирование производства на предприятиях, Экономический анализ хозяйственной деятельности на предприятиях, Реинжиниринг бизнес-процессов, Бизнес-планирование, Корпоративная социальная ответственность, Управление персоналом, Маркетинг и логистика, Системный анализ, Экономико-математические методы и моделирование в менеджменте, Основы демографии и экономика народонаселения, Основы финансовой грамотности, Корпоративный документооборот</p> <p><b>Б1.В.ДВ.01 Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b> Организация предпринимательской деятельности, Основы коммерции</p> <p><b>ФТД,Факультативные дисциплины</b> Основы научных исследований, Основы библиотечно-информационной культуры в отрасли</p>	<b>Блок 2.Практика</b> <b>Обязательная часть</b> Ознакомительная научно-исследовательская (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), технологическая (проектно - технологическая), научно-исследовательская работа	Да