Информация о реализуемых уровнях образования, о формах обучения, нормативных сроках обучения и о языках, на которых осуществляется образование (обучение)

Магистратура

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности	·	Уровень образования	Формы обучения	Нормативный срок обучения	Языки, на которых осуществля ется образование (обучение)
1	2	3	4	5	6	7
04.04.01	Химия	Физическая химия	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
05.04.06	Экология и природопользование	Экология и зеленые технологии / Ecology & Green Technologies	ВО - магистратура	очная	2 года	английский
07.04.01	Архитектура	Трансформация городского пространства	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
07.04.04	Градостроительство	Проектирование градостроительных ландшафтов	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
08.04.01	Строительство	Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
08.04.01	Строительство	Инновационные технологии в водоснабжении и водоотведении	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
08.04.01	Строительство	Инновационные технологии в технической эксплуатации зданий и городских инженерных систем	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
08.04.01	Строительство	Организационно-технологическое и конструктивное обеспечение работоспособности зданий и сооружений	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
08.04.01	Строительство	Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
08.04.01	Строительство	Инновационные технологии в теплогазоснабжении и вентиляции	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
08.04.01	Строительство	Управление строительством	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
08.04.01	Строительство	Управление строительством	ВО - магистратура	заочная	2 года 6 мес.	русский
08.04.01	Строительство	Новые технологии в проектировании, строительстве и ценообразовании	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
08.04.01	Строительство	Технологии информационного моделирования в проектировании зданий и сооружений	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
08.04.01	Строительство	Цифровое управление объектами капитального строительства	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
09.04.02	Информационные системы и технологии	Корпоративные информационные системы. Инновационные методики и платформы	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
09.04.02	Информационные системы и технологии	Цифровые технологии, сети и большие данные / Information technologies, networks and big data	ВО - магистратура	очная	2 года	английский
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные технологии в промышленности	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
09.04.02	Информационные системы и технологии	Цифровизация промышленных предприятий	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
10.04.01	Информационная безопасность	Безопасность киберфизических систем	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические телекоммуникационные устройства и системы	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Технология производства электрической и тепловой энергии	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные системы электроснабжения	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Компьютерные технологии в электроприводе	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Управление электроэнергетическими системами	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Цифровая электроэнергетика	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	ВО - магистратура	заочная	2 года 6 мес.	русский
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции, системы и сети	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование установок для добычи и транспортировки нефти и газа	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Возобновляемая энергетика / Renewable energy	ВО - магистратура	очная	2 года	английский
15.04.01	Машиностроение	Цифровые, аддитивные технологии в сварочном производстве	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Пищевая инженерия	ВО - магистратура	очная	2 года	русский

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	Языки, на которых осуществля ется образование (обучение)
Бакала	вриат	,			T	
38.04.02	Менеджмент	Стратегический менеджмент в ТЭК Глобальное управление и лидерство / MBA: Global Management and Leadership	ВО - магистратура ВО - магистратура	очная очная	2 года 2 года	русский английский
38.04.01	Экономика	защита бизнеса	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
38.04.01	Экономика	МВА: Экономика и управление в международном бизнесе Экономико-правовое регулирование внешнеэкономической деятельности и	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
38.04.01	Экономика	Инженерная экономика и менеджмент в энергетическом и нефтегазовом комплексах	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
38.04.01	Экономика	Инженерная экономика и менеджмент в энергетическом и нефтегазовом комплексах	ВО - магистратура	заочная	2 года 6 мес.	русский
38.04.01	Экономика	камнесамоцветного сырья Сибири Инновации и инвестиции в цифровой экономике	ВО - магистратура	очная	2 года о месяцев	русский
27.04.05	Инноватика Технология художественной обработки материалов	топливно-энергетическом комплексе Цифровые технологии в дизайне ювелирных изделий с использованием	ВО - магистратура ВО - магистратура	заочная	2 года2 года 6 месяцев	русский
27.04.05	Инноватика	топливно-энергетическом комплексе Исследования и разработки, технологическое предпринимательство в	ВО - магистратура	заочная	2 года 6 мес.	русский
27.04.02	Управление качеством	у правление качеством. Интегрированные системы менеджмента и инжиниринг Исследования и разработки, технологическое предпринимательство в	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей Управление качеством. Интегрированные системы менеджмента и	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
23.04.01	Технология транспортных процессов	Логистический менеджмент и безопасность движения	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
22.04.02	Металлургия	Совершенствование и оптимизация технологических процессов производства цветных металлов	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Новые технологии в землеустройстве и кадастрах	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
21.04.01	Нефтегазовое дело	Строительство нефтяных и газовых скважин в сложных горно- геологических условиях	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
20.04.01	Техносферная безопасность	Экологическая безопасность	ВО - магистратура	заочная	2 года 6 мес.	русский
20.04.01	Техносферная безопасность Техносферная безопасность	Утилизация и переработка отходов производства и потребления Экологическая безопасность	ВО - магистратура ВО - магистратура	очная очная	2 года 2 года	русский русский
20.04.01	Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	ВО - магистратура	заочная	2 года 6 мес.	русский
20.04.01	Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
20.04.01	Техносферная безопасность	Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
20.04.01	Техносферная безопасность	Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками	ВО - магистратура	заочная	2 года 6 мес.	русский
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология органических веществ и топлива	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Передовые производственные технологии	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Цифровое проектирование и конструирование изделий машиностроения	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Теоретические основы проектирования оборудования нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических и химических производств	ВО - магистратура	очная	2 года	русский
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Проектирование систем управления технологическими процессами и оборудованием	ВО - магистратура	очная	2 года	русский

1	2	3	4	5	6	7
07.03.01	Архитектура	Архитектурное проектирование	ВО - бакалавриат	очная	5 лет	русский
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Архитектурное реставрационное проектирование	ВО - бакалавриат	очная	5 лет	русский
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Архитектурно-дизайнерское проектирование	ВО - бакалавриат	очная	5 лет	русский
07.03.04	Градостроительство	Градостроительное проектирование	ВО - бакалавриат	очное	5 лет	русский
08.03.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
08.03.01	Строительство	Экспертиза и управление недвижимостью	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
08.03.01	Строительство	Городское строительство и хозяйство	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
08.03.01	Строительство	Городское строительство и хозяйство	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
08.03.01	Строительство	Теплогазоснабжение и вентиляция	ВО - бакалавриат	очное	4 года	русский
08.03.01	Строительство	Организация и управление строительством	ВО - бакалавриат	очное	4 года	русский
08.03.01	Строительство	Проектирование, строительство и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ	ВО - бакалавриат	очное	4 года	русский
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги и аэродромы	ВО - бакалавриат	заочное	5 лет	русский
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	ВО - бакалавриат		4 года	
08.03.01	1		ВО - бакалавриат	очное		русский
	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	•	заочное	5 лет	русский
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект и компьютерные науки /Artificial Intelligence and Computer Science	ВО - бакалавриат	очная	4 года	английский
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные системы обработки информации и управления	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в административном управлении	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные технологии в науках о Земле и окружающей среде / Information Technologies in Earth and Environmental Sciences	ВО - бакалавриат	очная	4 года	английский
10.03.01	Информационная безопасность	Организация и технологии защиты информации (в сфере техники и технологии)	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Многоканальные телекоммуникационные системы	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Современные технологии и инжиниринг в теплоэнергетике	ВО - бакалавриат	очное	4 года	русский
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Современные технологии и инжиниринг в теплоэнергетике	ВО - бакалавриат	заочное	5 лет	русский
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Технологии и инжиниринг в теплоэнергетике / Heat Power Engineering and Heating Technologies	ВО - бакалавриат	очная	4 года	английский
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и автоматизация в промышленности и энергетике	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и автоматизация в промышленности и энергетике	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Современные технологии электроэнергетики / Power Electrical Engineering	ВО - бакалавриат	очная	4 года	английский
15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
	Автоматизация технологических процессов и	1 1	*			1.
15.03.04	производств	Системы и средства автоматизации в металлургической промышленности	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский

	Τ.		T	T	1	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Системы и средства автоматизации в промышленности	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Системы и средства автоматизации в промышленности	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Мехатронные и робототехнические системы	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология органических веществ	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
19.03.01	Биотехнология	Промышленная биотехнология	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология переработки пищевого растительного сырья	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология переработки пищевого растительного сырья	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
20.03.01	Техносферная безопасность		ВО - бакалавриат		4 года	
	* *	Охрана природной среды и ресурсосбережение	1	очная		русский
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бурение нефтяных и газовых скважин	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
22.03.02	Металлургия	Металлургия цветных, редких и благородных металлов	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
22.03.02	Металлургия	Металлургия цветных, редких и благородных металлов	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
22.03.02	Металлургия	Электрометаллургия алюминия	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
23.03.01	Технология транспортных процессов	Логистика и менеджмент на транспорте	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
23.03.01			ВО - бакалавриат		5 лет	1,7
23.03.01	Технология транспортных процессов Эксплуатация транспортно-технологических машин и	Логистика и менеджмент на транспорте Автомобили и автомобильное хозяйство	ВО - бакалавриат	заочная заочная	5 лет	русский
23.03.03	комплексов	TIBTOMOODDIN TI GBTOMOODDING ROOMINGTBO	Во опкалаврнат	Suo musi	3 3101	русский
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
27.03.05	Инноватика	Инженерный бизнес в топливно-энергетическом комплексе	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
27.03.05	Инноватика	Инженерный бизнес в топливно-энергетическом комплексе	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
27.03.05	Инноватика	Инженерный менеджмент, супервайзинг инноваций в нефтегазовой отрасли	ВО - бакалавриат	заочная	5 лет	русский
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Компоненты микро- и наносистемной техники	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки драгоценных камней и металлов	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
38.03.01	Экономика	Международная экономика и бизнес	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
38.03.01	Экономика	Финансы и кредит	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
38.03.01	Экономика	Экономика и финансы отраслей топливно-энергетического комплекса	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
38.03.01	Экономика	Финансы и налогообложение / Finance and Accounting	ВО - бакалавриат	очная	4 года	английский
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
38.03.02	Менеджмент	Управление проектами	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
38.03.02	Менеджмент	Международный бизнес / International business	ВО - бакалавриат	очная	4 года	английский
30.03.02	ттепедимент	тельдупиродпын онэпсет memanonar ousmess	БО - Оакалавриат	къпго	т года	аптлинский

38.03.02	Менеджмент	Управление и организация бизнеса в отраслях ТЭК	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
40.03.01	Юриспруденция	Гражданско-правовой	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
40.03.01	Юриспруденция	Уголовно-правовой	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Цифровые технологии в рекламе и связях с общественностью	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
42.03.02	Журналистика	Журналистика	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
42.03.02	Журналистика	Журналистика и коммуникативные технологии / Journalism and communications	ВО - бакалавриат	очная	4 года	английский
45.03.02	Лингвистика	Лингвистическое сопровождение бизнес-коммуникаций/Linguistics and Business Communications	ВО - бакалавриат	очная	4 года	английский
45.03.02	Лингвистика	Русский язык в межкультурном пространстве (Перевод и бизнес- коммуникация / Теория и методика преподавания русского языка как иностранного)	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский
45.03.02	Лингвистика	Кросс-культурные коммуникации в бизнес-среде / Cross-cultural Communications in Business Environment	ВО - бакалавриат	очная	4 года	китайский
54.03.01	Дизайн	Современный дизайн	ВО - бакалавриат	очная	4 года	русский

Специалитет

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	Языки, на которых осуществля ется образование (обучение)
1	2	3	4	5	6	7
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	ВО - специалитет	очная	6 лет	русский
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	ВО - специалитет	очная	5 лет	русский
21.05.01	Прикладная геодезия	Инженерная геодезия	ВО - специалитет	очная	5 лет	русский
21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	ВО - специалитет	очная	5 лет	русский
21.05.02	Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	ВО - специалитет	очная	5 лет	русский
21.05.03	Технология геологической разведки	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	ВО - специалитет	заочная	6 лет	русский
21.05.03	Технология геологической разведки	Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	ВО - специалитет	очная	5 лет	русский
21.05.03	Технология геологической разведки	Геофизические информационные системы	ВО - специалитет	очная	5 лет	русский
21.05.04	Горное дело	Маркшейдерское дело	ВО - специалитет	заочная	6 лет 6 мес.	русский
21.05.04	Горное дело	Маркшейдерское дело	ВО - специалитет	очная	5 лет 6 мес.	русский
21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы	ВО - специалитет	заочная	6 лет 6 мес.	русский
21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы	ВО - специалитет	очная	5 лет 6 мес.	русский
21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	ВО - специалитет	заочная	6 лет 6 мес.	русский
21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	ВО - специалитет	очная	5 лет 6 мес.	русский
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка рудных месторождений	ВО - специалитет	заочная	6 лет 6 мес.	русский
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка рудных месторождений	ВО - специалитет	очная	5 лет 6 мес.	русский
21.05.04	Горное дело	Электрификация и автоматизация горного производства	ВО - специалитет	заочная	6 лет 6 мес.	русский
21.05.04	Горное дело	Электрификация и автоматизация горного производства	ВО - специалитет	очная	5 лет 6 мес.	русский
21.05.04	Горное дело	Обогащение полезных ископаемых	ВО - специалитет	заочная	6 лет 6 мес.	русский
21.05.04	Горное дело	Обогащение полезных ископаемых	ВО - специалитет	очная	5 лет 6 мес.	русский
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Бурение нефтяных и газовых скважин	ВО - специалитет	заочная	6 лет 6 мес.	русский
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ВО - специалитет	заочная	6 лет 6 мес.	русский
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Логистика в нефтегазовом комплексе	ВО - специалитет	заочная	6 лет 6 мес.	русский

23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	ВО - специалитет	заочная	6 лет	русский
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	ВО - специалитет	очная	5 лет	русский
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	ВО - специалитет	очная	5 лет	русский
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Самолетостроение	ВО - специалитет	заочная	6 лет 6 мес.	русский
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Самолетостроение	ВО - специалитет	очная	5 лет 6 мес.	русский
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	ВО - специалитет	заочная	6 лет	русский
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	ВО - специалитет	очная	5 лет	русский
38.05.02	Таможенное дело	Экономико-правовое обеспечение таможенной деятельности	ВО - специалитет	очная	5 лет	русский
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Государственно-правовая	ВО - специалитет	заочная	6 лет	русский
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Государственно-правовая	ВО - специалитет	очная	5 лет	русский
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	Монументально-декоративное искусство (живопись)	ВО - специалитет	очная	6 лет	русский
1 _						

Аспирантура ФГТ с 2022 г.н.

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	Языки, на которых осуществля ется образование (обучение)
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	Математика и механика	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русский
1.2.	Компьютерные науки и информатика	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский
1.3.	Физические науки	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русский
1.3.	Физические науки	1.3.3. Теоретическая физика	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русский
1.4.	Химические науки	1.4.3. Органическая химия	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русский
1.4.	Химические науки	1.4.4. Физическая химия	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русский
1.5.	Биологические науки	1.5.15. Экология	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русский
1.6.	Науки о Земле и окружающей среде	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский
1.6.	Науки о Земле и окружающей среде	1.6.20. Геоинформатика, картография, направленность - Геоинформатика	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский
1.6.	Науки о Земле и окружающей среде	1.6.20. Геоинформатика, картография, направленность - Картография	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский
1.6.	Науки о Земле и окружающей среде	1.6.21. Геоэкология	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский
1.6.	Науки о Земле и окружающей среде	1.6.9. Геофизика	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский
2.1.	Строительство и архитектура	2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский
2.1.	Строительство и архитектура	2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский

2.1.	Строительство и архитектура	2.1.14. Управление жизненным циклом объектов строительства	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русски
2.1.	Строительство и архитектура	2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	ВО - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русски
2.1.	Строительство и архитектура	2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русски
2.1.	Строительство и архитектура	2.1.5. Строительные материалы и изделия	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русскі
2.1.	Строительство и архитектура	2.1.7. Технология и организация строительства	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русск
2.1.	Строительство и архитектура	2.1.9. Строительная механика	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русск
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	ВО - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русск
2.3.	Информационные технологии и коммуникации	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русск
2.4.	Энергетика и электротехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	ВО - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русск
2.4.	Энергетика и электротехника	2.4.3. Электроэнергетика	ВО - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русск
2.4.	Энергетика и электротехника	2.4.5. Энергетические системы и комплексы	ВО - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	руссі
2.4.	Машиностроение	2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы, направленность - Колесные и гусеничные машины	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	руссі
2.4.	Машиностроение	2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы, направленность - Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	ВО - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	pycc
2.5.	Машиностроение	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	pycc
2.5.	Машиностроение	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	ВО - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	pycc
2.5.	Машиностроение	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства, направленность - Управление качеством продукции. Стандартизация	ВО - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	pycc
2.5.	Машиностроение	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства, направленность - Организация производства	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	pycc
2.5.	Машиностроение	2.5.6. Технология машиностроения	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	pycc
2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	ВО - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	pycc
2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.10. Технология органических веществ	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	pycc
2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	pycc
2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	pycc
2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.17. Материаловедение	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	pycc
2.7.	Биотехнологии	2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	pycci
2.8.	Недропользование и горные науки	2.8.1. Технология и техника геологоразведочных работ	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	pycc
2.8.	Недропользование и горные науки	2.8.8. Геотехнология, горные машины	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	pycci

2.8.						
2.0.	Недропользование и горные науки	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русский
2.8.	Недропользование и горные науки	2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	ВО - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русский
2.9.	Транспортные системы	2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта, направленность - Диагностика	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русский
2.9.	Транспортные системы	2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта, направленность - Организация перевозок и безопасность движения	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русский
2.10.	Техносферная безопасность	2.10.1. Пожарная безопасность	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский
2.10.	Техносферная безопасность	2.10.2. Экологическая безопасность	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский
2.10.	Техносферная безопасность	2.10.3. Безопасность труда	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский
5.1.	Право	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский
5.2.	Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	ВО - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский
5.2.	Экономика	5.2.6. Менеджмент	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский
5.4.	Социология	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский
5.6.	Исторические науки	5.6.6. История науки и техники	BO - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3 года	русский
Аспира	антура ФГОС				•	
						Языки, на
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	которых осуществля ется образование (обучение)
		наименование научной специальности	Уровень образования 4	обучения		осуществля ется образование
	направления подготовки, научной специальности		Уровень образования 4 ВО - подготовка кадров высшей квалификации	_	срок обучения	осуществля ется образование (обучение)
шифр	направления подготовки, научной специальности 2	наименование научной специальности	4 ВО - подготовка кадров	обучения	срок обучения	осуществля ется образование (обучение)
шифр 1 08.06.01	направления подготовки, научной специальности 2 Техника и технологии строительства	з 05.23.05 Строительные материалы и изделия	4 ВО - подготовка кадров высшей квалификации ВО - подготовка кадров	обучения 5 очная	срок обучения 6 4 года	осуществля ется образование (обучение) 7 русский
шифр 1 08.06.01 22.06.01 22.06.01	направления подготовки, научной специальности 2 Техника и технологии строительства Технологии материалов	з 05.23.05 Строительные материалы и изделия 05.16.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов 05.16.09 Материаловедение (по отраслям: машиностроение, строительство,	4 ВО - подготовка кадров высшей квалификации ВО - подготовка кадров высшей квалификации ВО - подготовка кадров	обучения 5 очная очная	срок обучения 6 4 года 4 года	осуществля ется образование (обучение) 7 русский русский
шифр 1 08.06.01 22.06.01 22.06.01	разравления подготовки, научной специальности 2 Техника и технологии строительства Технологии материалов Технологии материалов	з 05.23.05 Строительные материалы и изделия 05.16.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов 05.16.09 Материаловедение (по отраслям: машиностроение, строительство,	4 ВО - подготовка кадров высшей квалификации ВО - подготовка кадров высшей квалификации ВО - подготовка кадров	обучения 5 очная очная	срок обучения 6 4 года 4 года	осуществля ется образование (обучение) 7 русский
шифр 1 08.06.01 22.06.01 22.06.01 СПО Ф	раменование профессии, специальности Направления подготовки, научной специальности 2 Техника и технологии строительства Технологии материалов РБОУ ВО ИРНИТУ Наименование профессии, специальности,	з 05.23.05 Строительные материалы и изделия 05.16.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов 05.16.09 Материаловедение (по отраслям: машиностроение, строительство, металлургия) Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и	4 ВО - подготовка кадров высшей квалификации ВО - подготовка кадров высшей квалификации ВО - подготовка кадров высшей квалификации	обучения 5 очная очная очная	срок обучения 6 4 года 4 года 4 года Нормативный	осуществля ется образование (обучение) 7 русский русский русский сторых осуществля ется образование
шифр 1 08.06.01 22.06.01 22.06.01 СПО Ф	развления подготовки, научной специальности 2 Техника и технологии строительства Технологии материалов Технологии материалов РБОУ ВО ИРНИТУ Наименование профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности	з 05.23.05 Строительные материалы и изделия 05.16.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов 05.16.09 Материаловедение (по отраслям: машиностроение, строительство, металлургия) Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	4 ВО - подготовка кадров высшей квалификации ВО - подготовка кадров высшей квалификации ВО - подготовка кадров высшей квалификации	обучения 5 очная очная очная Формы обучения	срок обучения 6 4 года 4 года 4 года Нормативный срок обучения	осуществля ется образование (обучение) 7 русский русский русский осуществля ется образование (обучение)

15.02.08	Технология машиностроения	Технология машиностроения	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
15.02.16	Технология машиностроения	Технология машиностроения	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
15.02.19	Сварочное производство	Сварочное производство	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	Бурение нефтяных и газовых скважин	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
21.02.08	Прикладная геодезия	Прикладная геодезия	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	среднее профессиональное образование	очная	2 года 10 мес.	русский
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	среднее профессиональное образование	очная	2 года 10 мес.	русский
21.02.20	Прикладная геодезия	Прикладная геодезия	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
21.02.20	Прикладная геодезия	Прикладная геодезия	среднее профессиональное образование	очная	2 года 10 мес.	русский
22.02.06	Сварочное производство	Сварочное производство	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	2 года 10 мес.	русский
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	1 год 10 мес.	русский
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Право и организация социального обеспечения	среднее профессиональное образование	очная	2 года 10 мес.	русский
40.02.04	Юриспруденция	Юриспруденция	среднее профессиональное образование	очная	2 года 10 мес.	русский
Фипиа	п ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усопье	-Сибирское				

Филиал ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье-Сибирское

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Формы обучения	срок обучения	Языки, на которых осуществля ется образование (обучение)
1	2	3	4	5	6	7
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский

15.02.12	I	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
15.02.17		Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Технология аналитического контроля химических соединений	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 мес.	русский