

**Информация о наличии свободных мест по специальностям
по итогам перевода и восстановления обучающихся
для продолжения получения образования по состоянию на 09.02.2026**

№	Шифр и наименование специальности	Курс обучения						Количество поданных заявлений
		1	2	3	4	5	6	
		бюджет / платно						
АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ								
Дневная форма получения образования								
1.	1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)»	X	X	X	X	X	X	-/-
2.	6-05-0718-01 «Инженерная экономика» Профилизация: «Транспорт»	-/-	X	-/-	X	X	X	-/-
3.	1-27 02 01 «Транспортная логистика (по направлениям)»	X	X	X	1/3	X	X	-/-
4.	6-05-1042-01 «Транспортная логистика» Профилизация: «Транспортно-логистические системы и управление цепями поставок»	-/-	-/-	-/2	X	X	X	-/-
5.	1-36 01 07 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин»	X	X	X	15/-	7/-	X	-/-
6.	6-05-0715-04 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования» Профилизация: «Инжиниринг гидравлических и пневматических систем мобильных машин и оборудования»	-/-	2/-	4/-	X	X	X	-/-
7.	6-05-0715-04 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования» Профилизация: «Техническая эксплуатация гидравлических, пневматических машин и приводов (сервисная инженерия)»	-/-	X	X	X	X	X	-/-
8.	1-37 01 01 «Двигатели внутреннего сгорания»	X	X	X	14/-	7/-	X	-/-
9.	6-05-0715-05 «Силовые установки» Профилизация: «Поршневые двигатели внутреннего сгорания»	-/-	-/-	2/-	X	X	X	-/-
10.	6-05-0715-03 «Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы» Профилизация: «Колесные машины и специализированное транспортно-технологическое оборудование и системы»	-/-	1/-	6/-	X	X	X	-/-
11.	1-37 01 02 «Автомобилестроение (по направлениям)» Направление: «Механика»	X	X	X	4/-	2/-	X	-/-
12.	1-37 01 02 «Автомобилестроение (по направлениям)» Направление: «Электроника»	X	X	X	2/-	2/-	X	-/-
13.	6-05-0715-03 «Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы» Профилизация: «Автомобилестроение (электроника)»	-/-	2/-	-/-	X	X	X	-/-

14.	6-05-0715-03 «Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы» Профилизация: «Грузовые и легковые автомобили»	-/-	-/-	2/-	X	X	X	-/-
15.	6-05-0715-03 «Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы» Профилизация: «Автоматизированное проектирование автомобилей»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
16.	1-37 01 03 «Тракторостроение»	X	X	X	17/-	5/-	X	-/-
17.	6-05-0715-03 «Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы» Профилизация: «Тракторы и мобильные комплексы»	-/-	-/-	8/-	X	X	X	-/-
18.	1-37 01 05 «Электрический и автономный транспорт»	X	X	X	3/-	X	X	-/-
19.	6-05-0715-03 «Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы» Профилизация: «Электрические и автономные транспортные средства»	-/-	-/-	-/1	X	X	X	-/-
20.	1-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)»	X	X	X	-/2	X	X	-/-
21.	6-05-0715-07 «Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов» Профилизация: «Техническая эксплуатация автомобилей и автосервис»	-/-	1/2	-/2	X	X	X	-/-
22.	1-37 01 07 «Автосервис»	X	X	X	1/-	X	X	-/-
23.	1-61 01 01 «Промышленный дизайн (по направлениям)»	X	X	X	1/1	X	X	-/-
24.	6-05-0714-08 «Промышленный дизайн» Профилизация: «Дизайн транспортных средств»	-/-	1/-	-/3	X	X	X	-/-
25.	1-44 01 01 «Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте»	X	X	X	2/1	X	X	-/-
26.	6-05-0715-10 «Технологии транспортных процессов» Профилизация: «Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте»	-/-	-/-	1/1	X	X	X	-/-
27.	1-44 01 02 «Организация дорожного движения»	X	X	X	-/1	X	X	-/-
28.	6-05-1041-01 «Организация дорожного движения и транспортное планирование» Профилизация: «Организация и безопасность дорожного движения»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
29.	1-44 01 06 «Эксплуатация интеллектуальных транспортных систем на автомобильном и городском транспорте»	X	X	X	4/-	X	X	-/-
30.	6-05-0715-12 «Эксплуатация дорожно-транспортной инфраструктуры. Интеллектуальная дорожно-транспортная инфраструктура»	-/-	1/-	-/-	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования								
1.	1-27 02 01 «Транспортная логистика (по направлениям)»	X	X	X	-/6	7/4	X	-/-
2.	6-05-1042-01 «Транспортная логистика»	X	2/4	7/9	X	X	X	-/1
3.	1-37 01 01 «Двигатели внутреннего сгорания»	X	X	X	4/1	4/7	X	-/1
4.	6-05-0715-05 «Силовые установки» Профилизация: «Поршневые двигатели внутреннего сгорания»	X	X	2/6	X	X	X	-/-
5.	1-37 01 02 «Автомобилестроение (по направлениям)»	X	X	X	1/4	5/4	X	-/-

6.	6-05-0715-03 «Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы» Профилизация: «Грузовые и легковые автомобили»	-/-	1/1	-/4	X	X	X	-/-
7.	1-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)»	X	X	X	4/2	-/-	X	-/1
8.	6-05-0715-07 «Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов» Профилизация: «Техническая эксплуатация автомобилей и автосервис»	-/1	1/2	-/4	X	X	X	1/3
9.	1-44 01 01 «Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте»	X	X	X	-/1	X	X	-/-
10.	6-05-0715-10 «Технологии транспортных процессов» Профилизация: «Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте»	1/1	-/-	1/1	X	X	X	-/-
11.	1-37 01 07 «Автосервис»	X	X	X	3/-	X	X	-/-
Дневная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0715-01 «Транспорт»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
2.	7-06-0718-01 «Инженерный бизнес»	1/-	-/-	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0715-01 «Транспорт»	-/-	1/-	-/-	X	X	X	-/-
2.	7-06-0719-01 «Инженерная геометрия и компьютерная графика»	X	-/-	1/-	X	X	X	-/-
3.	7-06-1041-02 «Безопасность дорожного движения и аудит»	-/-	1/-	-/-	X	X	X	-/-
4.	7-06-0718-01 «Инженерный бизнес»	-/-	-/-	2/1	X	X	X	-/-
АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ								
Дневная форма получения образования								
1.	7-07-0731-01 «Архитектура»	-/-	-/-	1/2	X	X	X	-/-
2.	7-07-0731-01 «Архитектура» (сокращенная форма обучения)	-/-	1/1	3/-	X	X	X	-/-
3.	1-69 01 01 «Архитектура»	X	X	X	-/-	-/1	X	-/-
4.	1-69 01 01 «Архитектура» (сокращенная форма обучения)	X	X	X	1/3	-/-	X	-/-
5.	7-07-0731-02 «Архитектурный дизайн» Профилизация: Урбанистика и дизайн архитектурной среды	-/-	-/1	-/-	X	X	X	-/-
6.	1-69 01 02 «Архитектурный дизайн»	X	X	X	-/-	1/3	X	-/-
Дневная форма получения образования (магистратура)								
3.	7-06-0731-02 Архитектура	-/-	X	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
5.	7-06-0731-02 Архитектура	-/-	X	X	X	X	X	-/-
ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ								
Дневная форма получения образования								

1.	6-05-0715-07 «Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов» Профилизация: «Техническая эксплуатация автомобильной техники»	-/-	6/-	2/-	X	X	X	-/-
	1-37 01 06-02 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)» Направление: «Военная автомобильная техника»	X	X	X	9/-	X	X	-/-
2.	6-05-0715-07 «Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов» Профилизация: «Дорожно-строительные машины и оборудование специального назначения»	-/-	5/-	7/-	X	X	X	-/-
	1-36 11 01-04 «Инновационная техника для строительного комплекса (по направлениям)» Направление: «Управление подразделениями инженерных войск»	X	X	X	4/-	X	X	-/-
3.	6-05-0715-07 «Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов» Профилизация: «Эксплуатация и ремонт многоцелевых гусеничных и колесных машин»	-/-	-/-	2/-	X	X	X	-/-
	1-37 01 04-02 «Многоцелевые гусеничные и колесные машины (по направлениям)» Направление: «Эксплуатация и ремонт бронетанкового вооружения и техники»	X	X	X	3/-	X	X	-/-
4.	6-05-0311-02 «Экономика и управление» Профилизация: «Финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск»	-/-	-/-	1/-	X	X	X	-/-
	1-25 01 07 30 «Экономика и управление на предприятии» Специализация: «Финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск»	X	X	X	1/-	X	X	-/-
5.	7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений» Профилизация: «Промышленное и военное строительство»	-/-	-/-	2/-	X	X	X	-/-
	1-70 02 01 03 «Промышленное и гражданское строительство» Специализация: «Техническая эксплуатация зданий и сооружений»	X	X	X	-/-	X	X	-/-

ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Дневная форма получения образования

1.	1-08 01 01 «Профессиональное обучение (по направлениям)»	X	X	X	7/-	X	X	-/-
2.	6-05-0719-01 «Инженерно-педагогическая деятельность»	-/-	11/-	12/-	X	X	X	2/-
3.	1-36 20 04 «Вакуумная и компрессорная техника»	X	X	X	1/-	X	X	-/-
4.	6-05-0714-06 «Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники» Профилизация: «Вакуумная и компрессорная техника»	-/-	1/-	1/-	X	X	X	-/-

Заочная форма получения образования

1.	1-08 01 01 «Профессиональное обучение (по направлениям)»	X	X	X	-/5	X	X	-/-
2.	6-05-0719-01 «Инженерно-педагогическая деятельность»	-/-	1/3	1/4	X	X	X	1/-
3.	1-36 20 04 «Вакуумная и компрессорная техника»	X	X	X	-/-	X	X	-/-

4.	6-05-0714-06 «Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники» Профилизация: «Вакуумная и компрессорная техника»	X	-/-	-/-	X	X	X	-/-
Дневная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0111-01 «Научно-педагогическая деятельность» Профилизация: «Педагогика профессионального образования»	-/-	X	X	X	X	X	-/-
2.	7-06-0714-02 «Инновационные технологии в машиностроении» Профилизация: «Вакуумная и компрессорная техника»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0111-01 «Научно-педагогическая деятельность» Профилизация: «Педагогика профессионального образования»	-/-	2/-	X	X	X	X	-/-
2.	7-06-0714-02 «Инновационные технологии в машиностроении» Профилизация: «Вакуумная и компрессорная техника»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ								
Дневная форма получения образования								
1.	1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства» Направление: «Машиностроение»	X	X	X	-/6	X	X	-/-
	1-27 01 01-08 «Экономика и организация производства» Направление: «Приборостроение»	X	X	X	3/1	X	X	-/-
	6-05-0718-01 «Инженерная экономика» Профилизация: «Бизнес-процессы промышленных предприятий»	-/-	1/-	-/2	X	X	X	-/-
	6-05-0718-01 «Инженерная экономика» Профилизация: «Цифровое производство»	-/-	-/-	3/2	X	X	X	-/-
2.	1-36 01 01 «Технология машиностроения»	X	X	X	21/-	X	X	1/-
	6-05-0714-02 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» Профилизация: «Технологическое обеспечение машиностроительного производства»	-/-	2/-	7/-	X	X	X	2/-
	6-05-0714-02 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» Профилизация: «Высокоэнергетические технологии обработки деталей»	-/-	X	1/-	X	X	X	-/-
	6-05-0714-02 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» Профилизация: «Лазерные и аддитивные технологии»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
3.	1-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства»	X	X	X	23/-	X	X	-/-
	6-05-0714-02 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» Профилизация: «Инжиниринг технологического оборудования»	-/-	-/-	4/-	X	X	X	-/-
	6-05-0714-02 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» Профилизация: «Компьютерное проектирование инструментальных систем»	-/-	1/-	X	X	X	X	1/-

	6-05-0714-02 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» Профилизация: «Инструментальное обеспечение производства»	-/-	X	7/-	X	X	X	-/-
4.	1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)»	X	X	X	X	X	X	-/-
	6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств» Профилизация: «Цифровое машиностроительное производство»	-/-	1/-	4/-	X	X	X	1/-
5.	1-55 01 01 «Интеллектуальные приборы, машины и производства»	X	X	X	X	X	X	-/-
	6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств» Профилизация: «Интеллектуальные приборы, машины и производства»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
6.	1-55 01 02 «Интегральные сенсорные системы»	X	X	X	2/-	X	X	-/-
	6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств» Профилизация: «Интегральные сенсорные системы»	X	4/-	-/-	X	X	X	-/-
7.	1-55 01 03 «Компьютерная мехатроника»	X	X	X	2/-	X	X	-/-
	6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств» Профилизация: «Компьютерная мехатроника»	-/-	2/-	2/-	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования								
1.	6-05-0718-01 «Инженерная экономика» Профилизация: «Бизнес-процессы промышленных предприятий»	-/1	2/1	2/-	X	X	X	-/-
	1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства» Направление: «Машиностроение»	X	X	X	1/5	X	X	-/-
2.	6-05-0714-02 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» Профилизация: «Технологическое обеспечение машиностроительного производства»	-/-	-/-	1/3	X	X	X	-/-
	1-36 01 01 «Технология машиностроения»	X	X	X	6/5	X	X	-/-
3.	6-05-0714-02 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» Профилизация: «Инжиниринг технологического оборудования»	-/-	-/-	4/-	X	X	X	-/-
	1-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства»	X	X	X	3/1	X	X	-/-
4.	1-55 01 03 «Компьютерная мехатроника»	X	X	X	3/1	X	X	-/-
Дневная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0713-04 «Автоматизация» Профилизация: «Автоматизированные системы и робототехнические комплексы»	1/-	2/-	X	X	X	X	-/-
2.	7-06-0714-02 «Инновационные технологии в машиностроении» Профилизация: «Аддитивные и субтрактивные технологии»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
3.	7-06-0718-01 «Инженерный бизнес» Профилизация: «Инновационное развитие промышленных предприятий»	-/-	X	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0713-04 «Автоматизация» Профилизация: «Автоматизированные системы и робототехнические комплексы»	X	-/-	X	X	X	X	-/-

2.	7-06-0714-02 «Инновационные технологии в машиностроении» Профилизация: «Аддитивные и субтрактивные технологии»	-/-	1/-	1/-	X	X	X	-/-
3.	7-06-0718-01 «Инженерный бизнес» Профилизация: «Инновационное развитие промышленных предприятий»	-/-	-/-	2/-	X	X	X	-/-
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ								
Дневная форма получения образования								
1.	6-05-0714-01 «Технологии высокотемпературной обработки металлов»	5/-	8/-	15/-	X	X	X	-/-
2.	6-05-0714-03 «Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них»	1/-	7/-	18/-	X	X	X	-/-
3.	1-36 01 02 «Материаловедение в машиностроении»	X	X	X	4/-	X	X	-/-
4.	1-36 01 05 «Машины и технология обработки материалов давлением»	X	X	X	4/-	X	X	-/-
5.	1-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства»	X	X	X	2/-	X	X	-/-
6.	1-36 02 01 «Машины и технология литейного производства»	X	X	X	8/-	X	X	-/-
7.	1-42 01 01 «Металлургическое производство и материалобработка»	X	X	X	21/-	X	X	-/-
Заочная форма получения образования								
1.	6-05-0714-03 «Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них» Профилизация: «Оборудование и технология сварочного производства»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
2.	6-05-0714-03 «Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них» Профилизация: «Деформационные технологии и оборудование»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
3.	1-42 01 01 «Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)»	X	X	X	1/-	X	X	-/-
4.	1-36 01 05 «Машины и технология обработки материалов давлением»	X	X	X	4/-	X	X	-/-
5.	1-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства»	X	X	X	2/-	X	X	-/-
Дневная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0714-01 «Инновационные технологии в металлургии»	-/-	1/-	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0714-01 «Инновационные технологии в металлургии»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ								
Дневная форма получения образования								
1.	1-38 01 01 «Механические и электромеханические приборы и аппараты»	X	X	X	3/-	X	X	-/-
2.	6-05-0716-03 «Информационно- измерительные приборы и системы» Профилизация: «Механические и электромеханические приборы и аппараты»	X	X	3/-	X	X	X	-/-

3.	6-05-0716-03 «Информационно- измерительные приборы и системы» Профилизация: «Инженерия электромеханических приборов и систем»	1/-	1/-	X	X	X	X	-/-
4.	1-38 01 02 «Оптико-электронные и лазерные приборы и системы»	X	X	X	5/-	X	X	-/-
5.	6-05-0716-04 «Оптико-электронная и лазерная техника» Профилизация: «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы»	-/-	3/-	3/-	X	X	X	-/-
6.	1-38 01 04 «Микро- и наносистемная техника»	X	X	X	1/-	X	X	-/-
7.	6-05-0716-08 «Микро- и наносистемная техника»	-/-	1/-	-/-	X	X	X	-/-
8.	1-38 02 01 «Информационно-измерительная техника»	X	X	X	2/-	X	X	-/-
9.	6-05-0716-03 «Информационно-измерительные приборы и системы» Профилизация: «Информационно-измерительная техника и технологии»	-/-	-/-	2/-	X	X	X	-/-
10.	1-38 02 02 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»	X	X	X	1/-	X	X	-/-
11.	6-05-0716-06 «Биомедицинская инженерия» Профилизация: «Технические средства диагностики и лечения»	-/-	1/-	2/-	X	X	X	-/-
12.	1-38 02 03 «Техническое обеспечение безопасности»	X	X	X	4/-	X	X	-/-
13.	6-05-0716-05 «Технические системы обеспечения безопасности»	-/-	-/-	1/1	X	X	X	-/-
14.	1-41 01 01 «Технология материалов и компонентов электронной техники»	X	X	X	1/-	X	X	-/-
15.	6-05-0716-09 «Технологии микросенсорных систем»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
16.	1-52 02 01 «Технология и оборудование ювелирного производства»	X	X	X	5/-	X	X	-/-
17.	6-05-0716-03 «Информационно-измерительные приборы и системы» Профилизация: «Технология и оборудование ювелирного производства»	-/-	3/-	2/-	X	X	X	-/-
18.	1-54 01 01-01 «Метрология, стандартизация и сертификация» Направление: «Машиностроение и приборостроение»	X	X	X	2/-	X	X	-/-
19.	6-05-0716-01 «Метрология, стандартизация и контроль качества» Профилизация: «Метрология, стандартизация и контроль качества в машиностроении и приборостроении»	-/-	-/-	2/-	X	X	X	-/-
20.	1-54 01 02 «Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов»	X	X	X	3/-	X	X	-/-
21.	6-05-0716-03 «Информационно-измерительные приборы и системы» Профилизация: «Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики»	-/-	-/-	4/-	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования								
1.	1-38 01 01 «Механические и электромеханические приборы и аппараты»	X	X	X	-/2	X	X	-/-
2.	6-05-0716-03 «Информационно- измерительные приборы и системы» Профилизация: «Инженерия электромеханических приборов и систем»	X	-/-	X	X	X	X	-/-
3.	1-38 01 01 «Механические и электромеханические приборы и аппараты» (сокращенная форма обучения)	X	X	X	-/1	X	X	-/-

4.	6-05-0716-03 «Информационно- измерительные приборы и системы» Профилизация: «Механические и электромеханические приборы и аппараты» (сокращенная форма обучения)	X	X	-/-	X	X	X	-/-
5.	6-05-0716-03 «Информационно- измерительные приборы и системы» Профилизация: «Инженерия электромеханических приборов и систем» (сокращенная форма обучения)	-/-	X	X	X	X	X	-/-
6.	1-38 01 04 «Микро- и наносистемная техника» (сокращенная форма обучения)	X	X	X	-/1	X	X	-/-
7.	6-05-0716-08 «Микро- и наносистемная техника» (сокращенная форма обучения)	X	-/-	-/-	X	X	X	-/-
8.	1-38 02 01 «Информационно-измерительная техника» (сокращенная форма обучения)	X	X	X	-/2	X	X	-/-
9.	6-05-0716-03 «Информационно- измерительные приборы и системы» Профилизация: «Информационно-измерительная техника и технологии» (сокращенная форма обучения)	-/-	-/-	-/1	X	X	X	-/-
10.	1- 38 02 03 «Техническое обеспечение безопасности»	X	X	X	X	-/-	X	-/-
11.	6-05-0716-05«Технические системы обеспечения безопасности»	-/-	X	-/-	X	X	X	-/-
12.	1-38 02 03 «Техническое обеспечение безопасности» (сокращенная форма обучения)	X	X	X	1/-	X	X	-/-
13.	6-05-0716-05 «Технические системы обеспечения безопасности» (сокращенная форма обучения)	X	-/-	-/1	X	X	X	-/-
Дневная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0533-05 «Прикладная математика и информатика»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
2.	7-06-0716-03 «Приборостроение»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0716-01 «Обеспечение качества»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
2.	7-06-0716-03 «Приборостроение»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ								
Дневная форма получения образования								
1.	1-60 01 01 «Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов»	X	X	X	-/-	X	X	-/-
	6-05-0716-02 «Спортивная инженерия» Профилизация: «Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов»	-/-	-/-	1/-	X	X	X	-/-
2.	1-60 02 02 «Проектирование и производство спортивной техники»	X	X	X	1/-	X	X	1/-
	6-05-0716-02 «Спортивная инженерия» Профилизация: «Проектирование и производство спортивной техники»	-/-	-/1	1/-	X	X	X	-/-

Дневная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0716-02 «Спортивная инженерия»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0716-02 «Спортивная инженерия»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ								
Дневная форма получения образования								
1.	7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений» Профилизация: «Производство строительных изделий и конструкций»	2/-	-/-	3/-	X	X	X	1/-
2.	1-70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций»	X	X	X	9/-	X	X	-/-
3.	6-05-0732-02 «Экспертиза и управление недвижимостью»	-/-	-/4	-/-	X	X	X	-/-
4.	1-70 02 02 «Экспертиза и управление недвижимостью»	X	X	X	2/1	X	X	-/-
5.	7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений» Профилизация: «Промышленное и гражданское строительство»	1/-	1/-	2/-	X	X	X	1/-
6.	1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство»	X	X	X	2/1	X	X	-/-
7.	6-05-0718-01 «Инженерная экономика» Профилизация: «Архитектура, строительство и экономика недвижимости»	-/-	-/-	-/1	X	X	X	-/-
8.	1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)»	X	X	X	-/2	X	X	-/1
9.	6-05-0732-01 «Техническая эксплуатация зданий и сооружений» Профилизация: «Эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства»	X	X	1/-	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования								
1.	6-05-0718-01 «Инженерная экономика»	X	-/2	-/2	X	X	X	-/3
2.	7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений» Профилизация: «Производство строительных изделий и конструкций»	X	-/14	-/1	X	X	X	-/2
3.	7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений» Профилизация: «Промышленное и гражданское строительство»	1/3	1/4	1/9	X	X	X	1/5
4.	7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений» Профилизация: «Промышленное и гражданское строительство» (сокращенная форма обучения)	3/1	7/3	4/3	X	X	X	4/1
5.	6-05-0732-02 «Экспертиза и управление недвижимостью»	X	-/3	1/4	X	X	X	-/2
6.	1-27 01 01-17 «Экономика и организация производства» Направление: «строительство»	X	X	X	-/-	-/-	X	-/-
7.	1-70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций»	X	X	X	-/3	9/-	X	-/-
8.	1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство»	X	X	X	-/-	3/-	X	-/-
9.	1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» (сокращенная форма обучения)	X	X	X	10/3	X	X	-/-

10.	1-70 02 02 «Экспертиза и управление недвижимостью»	X	X	X	1/-	3/-	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0732-01 «Строительство»	-/-	2/1	1/-	X	X	X	-/-
2.	7-06-0718-01 «Инженерный бизнес»	X	-/-	-/-	X	X	X	-/-
ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ								
Дневная форма получения образования								
1.	1-36 10 01 «Горные машины и оборудование (по направлениям)»	X	X	X	9/-	9/-	X	-/-
2.	7-07-0714-01 Машины и оборудование для горнодобывающих производств	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
3.	1-51 02 01 «Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)»	X	1/-	X	3/-	5/-	X	-/-
4.	7-07-0724-01 «Разработка месторождений полезных ископаемых» Профилизация: «Подземные горные работы»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
5.	7-07-0724-01 «Разработка месторождений полезных ископаемых» Профилизация: «Открытые горные работы»	-/-	-/-	1/-	X	X	X	-/-
6.	7-07-0724-01 «Разработка месторождений полезных ископаемых» Профилизация «Маркшейдерское дело»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
7.	1-57 01 02 «Экологический менеджмент и аудит в промышленности»	X	X	X	3/-	X	X	-/-
8.	6-05-0716-10 «Экологический аудит и обеспечение качества окружающей среды»	-/-	X	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования								
1.	1-51 02 01 «Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)»	X	X	X	3/-	3/6	-/-	-/-
2.	7-07-0724-01 «Разработка месторождений полезных ископаемых» Профилизация «Подземные горные работы»	-/-	-/2	2/1	X	X	X	-/-
Дневная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0521-01 «Экология»	-/-	X	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
2.	7-06-0521-01 «Экология»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ								
Дневная форма получения образования								
1.	6-05-0612-01 «Программная инженерия»	-/1	-/-	1/4	X	X	X	-/-
2.	1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»	X	X	X	-/2	X	X	-/-
3.	6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии» Профилизация: «Информационные системы и технологии в проектировании и производстве»	-/-	1/-	-/-	X	X	X	-/-

4.	1-40 05 01 «Информационные системы и технологии (по направлениям)» Направления: «Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)», «Информационные системы и технологии (в обработке и представлении информации)»	X	X	X	4/1	X	X	-/-
5.	6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств» Профилизация: «Автоматизация технологических процессов и производств в приборостроении и радиоэлектронике»	-/-	-/-	3/1	X	X	X	-/-
	6-05-0713-04: «Автоматизация технологических процессов и производств» Профилизация: «Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике»							
6.	1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)» Направления: «Автоматизация технологических процессов и производств (в приборостроении и радиоэлектронике)», «Автоматизация технологических процессов и производств (энергетика)»	X	X	X	4/-	X	X	-/-
7.	6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств» Профилизация: «Автоматизированные электроприводы»	-/-	2/-	3/2	X	X	X	-/-
8.	1-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы»	X	X	X	3/-	X	X	-/-
9.	6-05-0713-05 «Робототехнические системы» Профилизация: «Промышленные роботы и робототехнические комплексы»	-/-	-/1	1/1	X	X	X	-/-
10.	1-53 01 06 «Промышленные роботы и робототехнические комплексы»	X	X	X	2/-	X	X	-/-
Заочная форма получения образования								
1.	6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств» Профилизация: «Автоматизированные электроприводы»	X	1/-	2/-	X	X	X	-/-
2.	1-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы»	X	X	X	-/1	X	X	-/-
Дневная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0713-04 «Автоматизация» Профилизация: «Робототехнические системы»	X	2/-	X	X	X	X	-/-
2.	7-06-0713-04 «Автоматизация» Профилизация: «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов»	X	-/-	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0612-03 «Системы управления информацией» Профилизация: «Программное обеспечение информационных систем и технологий»	X	1/-	X	X	X	X	-/-
2.	7-06-0713-04 «Автоматизация» Профилизация: «Робототехнические системы»	X	-/-	X	X	X	X	-/-
3.	7-06-0713-04 «Автоматизация» Профилизация: «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов»	X	X	X	X	X	X	-/-
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА МЕНЕДЖМЕНТА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА								

Дневная форма получения образования								
1.	1-52 04 01 «Производство экспозиционно-рекламных объектов»	X	X	X	X	X	X	-/-
2.	1-36 20 03 «Торговое оборудование и технологии»	X	X	X	-/2	X	X	-/-
	6-05-0714-05 «Оборудование и технологии упаковочного производства, торговли и экспозиционно-рекламных объектов»	-/-	-/-	1/1	X	X	X	-/-
3.	1-26 02 01 «Бизнес-администрирование»	X	X	X	-/5	X	X	-/-
	6-05-0412-02 «Бизнес-администрирование»	-/-	1/1	-/3	X	X	X	-/-
4.	1-26 02 03 «Маркетинг»	X	X	X	-/3	X	X	-/-
	6-05-0412-04 «Маркетинг»	-/-	-/1	-/2	X	X	X	-/-
5.	1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»	X	X	X	-/-	X	X	-/-
	6-05-0311-02 «Экономика и управление»	-/-	-/-	-/1	X	X	X	-/-
6.	1-27 03 02 «Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии»	X	X	X	2/0	X	X	-/-
	1-27 03 01 «Управление инновационными проектами промышленных предприятий»	X	X	X	1/1	X	X	-/-
7.	6-05-0718-01 «Инженерная экономика» Профилизация: «Управление инновационными проектами промышленных предприятий»	-/1	-/-	-/-	X	X	X	-/-
8.	6-05-0718-01 «Инженерная экономика» Профилизация: «Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
9.	6-05-0718-01 «Инженерная экономика» Профилизация: «Организация внешнеэкономической деятельности предприятия»	-/-	-/-	-/1	X	X	X	-/-
10.	6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии»	-/-	-/-	-/1	X	X	X	-/-
Дневная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0311-01 «Экономика» Профилизация: «Инновационное развитие и бизнес-аналитика»	-/-	X	X	X	X	X	-/-
2.	7-06 0311-02 «Мировая экономика»	-/-	1/-	X	X	X	X	-/-
3.	7-06-0718-01 «Инженерный бизнес» Профилизация: «Управление инновациями на предприятии»	X	-/-	X	X	X	X	-/-
4.	7-06-0412-01 «Менеджмент» Профилизация: «Международный менеджмент»	-/-	X	X	X	X	X	-/-
5.	7-06-0714-02 «Инновационные технологии в машиностроении» Профилизация: «Аддитивные и субтрактивные технологии»	-/-	X	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0718-01 «Инженерный бизнес» Профилизация: «Управление инновациями на предприятии»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ								
Дневная форма получения образования								

1.	6-05-0715-07 «Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов»	-/-	2/-	3/-	X	X	X	-/-
2.	1-36 11 01 «Инновационная техника для строительного комплекса» (по направлениям)	X	X	X	1/-	X	X	-/-
3.	6-05-0731-01 «Геодезия»	-/-	-/-	4/-	X	X	X	-/-
4.	1-56 02 01 «Геодезия»	X	X	X	3/-	X	X	-/-
5.	7-07-0732-03 «Строительство транспортных коммуникаций» Профилизация: «Автомобильные дороги»	-/-	-/-	11/1	X	X	X	-/-
6.	1-70 03 01 «Автомобильные дороги»	X	X	X	14/3	17/10	X	-/-
7.	7-07-0732-03 «Строительство транспортных коммуникаций» Профилизация: «Мосты, транспортные тоннели и метрополитены»	-/-	-/-	1/-	X	X	X	-/-
8.	1-70 03 02 «Мосты, транспортные тоннели и метрополитены»	X	X	X	5/5	8/15	X	-/-
Заочная форма получения образования								
1.	6-05-0731-01 «Геодезия»	-/-	-/-	2/2	X	X	X	-/-
2.	1-56 02 01 «Геодезия»	X	X	X	1/-	X	X	-/-
3.	7-07-0732-03 «Строительство транспортных коммуникаций» Профилизация: «Автомобильные дороги»	X	-/3	-/-	X	X	X	-/-
4.	1-70 03 01 «Автомобильные дороги»	X	X	X	3/4	1/4	3/-	-/-
Дневная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0732-01 «Строительство»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0714-02 «Инновационные технологии в машиностроении»	-/-	2/1	X	X	X	X	-/-
2.	7-06-0732-01 «Строительство»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ								
Дневная форма получения образования								
1.	1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» Направление: «Экономика и правовое обеспечение хозяйственной деятельности»	X	X	X	-/1	X	X	-/-
2.	6-05-0311-02 «Экономика и управление» Профилизация: «Экономика и правовое обеспечение хозяйственной деятельности»	-/1	-/-	-/-	X	X	X	-/1
3.	1-26 02 02 «Менеджмент (по направлениям)» Направление: «Менеджмент (международный)»	X	X	X	-/1	X	X	-/-
4.	1-26 02 02 «Менеджмент (по направлениям)» Направление: «Менеджмент (социально-административный)»	X	X	X	-/-	X	X	-/-
5.	6-05-0412-01 «Менеджмент» Профилизация: «Социально-административный менеджмент»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
6.	6-05-0412-01 «Менеджмент» Профилизация: «Международный менеджмент»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-

7.	6-05-0412-01 «Менеджмент» Профилизация: «Менеджмент недвижимости»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
8.	6-05-0412-01 «Менеджмент» Профилизация: «Производственный менеджмент»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
9.	1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)» Направление: «Экономическая безопасность промышленного предприятия»	X	X	X	1/1	X	X	-/-
10.	6-05-0718-01 «Инженерная экономика» Профилизация: «Экономика и экономическая безопасность промышленного предприятия»	2/2	-/-	-/1	X	X	X	-/1
11.	1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)» Направление: «Цифровые технологии на промышленном предприятии»	X	X	X	1/5	X	X	-/-
12.	6-05-0718-01 «Инженерная экономика» Профилизация: «Экономика и цифровые технологии на промышленном предприятии»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
13.	1-36 20 01 «Низкотемпературная техника» Направление: «Холодильные машины и установки»	X	X	X	4/-	X	X	-/-
14.	6-05-0714-06 «Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники» Профилизация: «Вакуумная и компрессорная техника»	-/-	1/-	1/-	X	X	X	-/-
15.	1-36 20 02 «Упаковочное производство (по направлениям)» Направление: «Упаковочное производство (проектирование и дизайн упаковки)»	X	X	X	-/-	X	X	-/-
16.	6-05-0714-05 «Оборудование и технологии упаковочного производства, торговли и экспозиционно-рекламных объектов» Профилизация: «Упаковочное производство»	-/-	2/-	-/-	X	X	X	-/-
17.	1-43 01 06 «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент» Направление: «Энергоэффективные технологии промышленности в жилищно-коммунальном хозяйстве»	X	X	X	5/1	X	X	-/-
18.	7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника» Профилизация: «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент»	-/-	-/-	1/-	X	X	X	-/-
19.	1-61 01 01 «Промышленный дизайн (по направлениям)» Направление: «Промышленный дизайн (производственного оборудования)»	X	X	X	-/1	X	X	-/-
20.	6-05-0714-08 «Промышленный дизайн» Профилизация: «Промышленный дизайн (производственного оборудования)»	-/-	-/-	1/1	X	X	X	-/-
21.	1-96 01 01 «Таможенное дело» Направление: «Экономическое обеспечение таможенной деятельности»	X	X	X	-/1	X	X	-/-
22.	6-05-1036-01 «Таможенное дело» Профилизация: «Экономическое обеспечение таможенное деятельности»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-

23.	6-05-1036-01 «Таможенное дело» Профилизация: «Таможенная логистика»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования								
1.	1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» Направление: «Экономика и правовое обеспечение хозяйственной деятельности»	X	X	X	-/4	-/-	X	-/-
2.	6-05-0311-02 «Экономика и управление» Профилизация: «Экономика и правовое обеспечение хозяйственной деятельности»	-/-	-/9	-/-	X	X	X	-/5
3.	1-26 02 02 «Менеджмент (по направлениям)» Направление: «Менеджмент (социально-административный)»	X	X	X	-/-	X	X	-/-
4.	6-05-0412-01 «Менеджмент» Профилизация: «Социально-административный менеджмент»	-/1	-/-	-/-	X	X	X	-/-
5.	1-43 01 06 «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент» Направление: «Энергоэффективные технологии промышленности в жилищно-коммунальном хозяйстве»	X	X	X	-/-	X	X	-/-
6.	7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника» Профилизация: «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент»	-/-	-/2	1/-	X	X	X	-/-
Дневная форма получения образования (магистратура)								
1.	1-08 80 08 «Научно-педагогическая деятельность» Направление: «Общая педагогика, история педагогики и образования»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
2.	7-06-0111-01 «Научно-педагогическая деятельность» Профилизация: «Педагогика профессионального образования»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
3.	7-06-0714-02 Инновационные технологии в машиностроении Профилизация: «Вакуумная и компрессорная техника»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
4.	7-06-0311-01 Экономика Профилизация: «Инновационное развитие и бизнес-аналитика»	-/-	X	X	X	X	X	-/-
5.	7-06-0412-01 Менеджмент Профилизация: «Инновационный менеджмент»	-/-	X	X	X	X	X	-/-
6.	7-06-0212-01 «Дизайн» Профилизация: «Промышленный дизайн»	-/-	X	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0412-01 Менеджмент Профилизация: «Инновационный менеджмент»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Дневная форма получения образования								
1.	1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)»	X	X	X	0/7	X	X	-/-

2.	6-05-0718-01 «Инженерная экономика Профилизация: Коммунальное и водное хозяйство»	-/-	-/-	1/1	X	X	X	-/-
3.	1-70 04 01 «Водохозяйственное строительство»	X	X	X	2/-	X	X	-/-
4.	7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений» Профилизация: «Гидротехническое строительство»	-/-	-/-	7/-	X	X	X	-/-
5.	1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»	X	X	X	5/-	8/-	X	-/-
6.	7-07-0732-02 «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений» Профилизация: «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»	-/-	1/-	4/-	X	X	X	-/-
7.	1-70 04 03 «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов»	X	X	X	11/-	X	X	-/-
8.	7-07-0732-02 «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений» Профилизация: «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов»	-/-	-/-	2/-	X	X	X	-/-
9.	1-70 07 01 «Строительство тепловых и атомных электростанций»	X	X	X	2/-	2/-	X	-/-
10.	7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений» Профилизация: «Строительство зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики»	-/-	-/-	1/-	X	X	X	-/-
11.	1-37 03 02 «Кораблестроение и техническая эксплуатация водного транспорта»	X	X	X	6/-	X	X	-/-
12.	6-05-0715-06 «Водные транспортные средства» Профилизация: «Судостроение и техническая эксплуатация водного транспорта»	X	X	4/-	X	X	X	-/-
13.	6-05-0715-06 «Водные транспортные средства» Профилизация «Автоматизированные суда»	-/-	2/-	X	X	X	X	
Заочная форма получения образования								
1.	1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»	X	X	-/-	-/-	1/1	1/1	-/-
2.	7-07-0732-02 «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений» Профилизация: «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»	1/-	3/1	1/2	X	X	X	-/2
3.	1-70 04 03 «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов»	X	X	-/-	2/2	-/-	-/-	-/1
4.	7-07-0732-02 «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений» Профилизация: «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов»	1/-	2/-	1/3	X	X	X	-/1
Дневная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0732-01 «Строительство»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
2.	7-06-0715-01 «Танспорт»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0732-01 «Строительство»	-/-	2/-	X	X	X	X	-/-
2.	7-06-0715-01 «Транспорт»	X	-/-	X	X	X	X	-/-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ								
Дневная форма получения образования								
1.	1-43 01 01 «Электрические станции»	X	X	X	6/-	2/-	X	-/-

2.	7-07-0712-01 «Электроэнергетика и электротехника» Профилизация: «Электрические установки, электростанции и подстанции»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
3.	1-43 01 02 «Электроэнергетические системы и сети»	X	X	X	2/-	2/1	X	-/-
4.	7-07-0712-01 «Электроэнергетика и электротехника» Профилизация: «Электроэнергетические системы и сети»	-/-	-/-	-/2	X	X	X	-/-
5.	1-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)»	X	X	X	1/1	X	X	-/-
6.	7-07-0712-01 «Электроэнергетика и электротехника» Профилизация: «Электроснабжение»	-/-	-/-	2/2	X	X	X	-/-
7.	1-43 01 04 «Тепловые электрические станции»	X	X	X	2/-	2/-	X	-/-
8.	7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника» Профилизация: «Тепловые электрические станции»	-/-	1/-	1/-	X	X	X	-/-
9.	1-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика»	X	X	X	4/1	7/1	X	-/-
10.	7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника» Профилизация: «Промышленная теплоэнергетика»	-/-	-/-	2/-	X	X	X	-/-
11.	7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника» Профилизация: «Теплоэнергетические установки и системы теплоснабжения»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
12.	1-43 01 08 «Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций»	X	X	X	3/-	1/-	X	-/-
13.	7-07-0712-03 «Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций»	-/-	-/-	1/-	X	X	X	-/-
14.	1-43 01 09 «Релейная защита и автоматика»	X	X	X	-/1	X	X	-/-
15.	7-07-0712-01 «Электроэнергетика и электротехника» Профилизация: «Релейная защита и автоматика»	-/-	-/-	2/1	X	X	X	-/-
16.	1-53 01 04 «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами»	X	X	X	3/-	X	X	-/-
17.	7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника» Профилизация: «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами»	-/-	-/-	1/-	X	X	X	-/-
18.	1-27 01 01 «Экономика и организация производства» Направление: «Экономика и организация производства (энергетика)»	X	X	X	-/-	X	X	-/-
19.	6-05-0718-01 «Инженерная экономика» Профилизация: «Электроэнергетика и теплоэнергетика»	-/-	-/-	1/1	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования								
1.	6-05-0718-01 «Инженерная экономика» Профилизация: «Электроэнергетика и теплоэнергетика»	X	1/2	X	X	X	X	-/-
2.	1- 43 01 01 «Электрические станции»	X	X	X	3/-	1/1	-/-	-/-
3.	7-07-0712-01 «Электроэнергетика и электротехника» Профилизация: «Электрические установки, электростанции и подстанции»	-/1	-/1	1/-	X	X	X	-/1
4.	1-43 01 02 «Электроэнергетические системы и сети»	X	X	X	3/-	3/-	1/-	-/-

5.	7-07-0712-01 «Электроэнергетика и электротехника Профилизация: «Электроэнергетические системы и сети»	X	-/1	3/1	X	X	X	-/2
6.	1-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)» (сокращенная форма обучения)	X	X	X	-/8	X	X	-/-
7.	7-07-0712-01 «Электроэнергетика и электротехника» Профилизация: «Электроснабжение»	-/-	-/-	1/5	X	X	X	-/1
8.	1-43 01 04 «Тепловые электрические станции»	X	X	X	-/1	-/-	-/-	-/1
9.	7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника» Профилизация: «Тепловые электрические станции»	1/1	1/-	-/-	X	X	X	1/-
10.	1-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика»	X	X	X	4/1	2/-	-/-	-/-
11.	7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)»	X	1/-	2/-	X	X	X	1/-
12.	1-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика» (сокращенная форма обучения)	X	X	X	-/-	X	X	-/-
13.	7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника» Профилизация: «Промышленная теплоэнергетика» (сокращенная форма обучения)	-/1	2/-	-/-	X	X	X	-/-
Дневная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0712-01 «Электроэнергетика»	-/-	X	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0718-01 «Инженерный бизнес»	-/-	X	X	X	X	X	-/-
2.	7-06-0712-01 «Электроэнергетика»	-/-	X	X	X	X	X	-/-
3.	7-06-0712-02 «Теплоэнергетика»	-/-	X	X	X	X	X	-/-
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ								
Заочная форма получения образования								
1.	1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»	X	X	-/-	-/4	-/2	X	-/-
2.	6-05-0612-01 «Программная инженерия»	-/3	-/1	-/3	X	X	X	-/-
3.	1-40 05 01 «Информационные системы и технологии (по направлениям)»	X	X	X	X	-/2	X	-/-
4.	1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»	X	X	X	-/1	X	X	-/-
5.	6-05-0311-02 «Экономика и управление»	-/2	-/2	X	X	X	X	-/-
Заочная форма получения образования (магистратура)								
1.	7-06-0713-04 «Автоматизация» Профилизация: «Методы анализа и управления в технических и экономических системах»	1/-	-/-	X	X	X	X	-/-
2.	7-06-0412-01 «Менеджмент» Профилизация: «Управление бизнесом и оценка стоимости активов»	-/-	-/-	X	X	X	X	-/-
ФИЛИАЛ БНТУ, Г. СОЛИГОРСК								
Заочная форма получения образования								

1.	1-36 10 01 «Горные машины по и оборудование (по направлениям)»	X	X	X	-/-	-/9	-/-	-/-
	7-07-0714-01 «Машины и оборудование для горнодобывающих производств» Профилизация: «Горная электромеханика»	-/-	-/-	-/3	X	X	X	-/-
2.	1-51 02 01 «Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)» Направление: «Подземные горные работы»	X	X	X	-/-	-/19	-/-	-/-
	7-07-0724-01 «Разработка месторождений полезных ископаемых» Профилизация: «Подземные горные работы»	-/-	-/-	-/-	X	X	X	-/-
3.	1-51 02 01 «Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)» Направление: «Обогащение полезных ископаемых»	X	X	X	-/6	X	X	-/-
	7-07-0724-01 «Разработка месторождений полезных ископаемых» Профилизация: «Обогащение полезных ископаемых»	-/3	-/13	-/8	X	X	X	-/-