

Количество мест для приема в 2023 году в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Головной вуз- Екатеринбург

Код и наименование направления	Конкурсная группа (образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		Очная			Очно-заочная			Заочная		
		Бюджет		Контракт	Бюджет		Контракт	Бюджет		Контракт
		Основные места	Целевая квота		Основные места	Целевая квота		Основные места	Целевая квота	
<i>По программам магистратуры:</i>		2133	301	853	239	20	364	439	56	313
01.04.01 Математика	Современные проблемы математики	16	2	2						
01.04.04 Прикладная математика	Искусственный интеллект в электроэнергетике	13	2	2			10			
01.04.04 Прикладная математика	Искусственный интеллект в электроэнергетике / Artificial intelligence for power industry applications (реализуется полностью на английском языке)			5						
02.04.01 Математика и компьютерные науки	Современные проблемы компьютерных наук	31	4	2						
02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Информатика и компьютерные науки	22	3	3						
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	17	3	2						
03.04.01 Прикладная математика и физика	Математическая физика и математическое моделирование	9	1	2						
03.04.02 Физика	Физика	14	2	1						
04.04.01 Химия	Живые системы. Перспективные химико-фармацевтические и биотехнологии: исследования и разработки	16	4	2						
04.04.01 Химия	Химия	38	2	1						
04.04.02 Химия, физика и механика материалов	Химия и физика новых функциональных материалов	11	1	1						
04.04.02 Химия, физика и механика материалов	Химия и физика новых функциональных материалов / Chemistry and Physics of New Functional materials (реализуется полностью на английском языке)			3						
05.04.06 Экология и природопользование	Экологический мониторинг	22	3	1						
06.04.01 Биология	Фундаментальная биология и биотехнологии	18	2	3						
06.04.01 Биология	Биомедицина и доклинические исследования лекарственных средств	11	1	2						
08.04.01 Строительство	Производство строительных материалов и изделий	9	1	1						
08.04.01 Строительство	Энерго- и ресурсосберегающие процессы и оборудование в производстве строительных материалов и изделий	8	2	1						
08.04.01 Строительство	Информационные технологии в управлении безопасностью потенциально опасных строительных объектов и территорий	10	3	3						
08.04.01 Строительство	Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	11	2	3				8	2	5
08.04.01 Строительство	Городское строительство и развитие инфраструктур	10	4	4						
08.04.01 Строительство	Информационное моделирование зданий, сооружений и территорий	25	4	4				8	2	5
08.04.01 Строительство	Проектирование зданий по критериям устойчивого развития	10	3	3						
08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	10	4	6			35			
08.04.01 Строительство	Экспертиза инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельности	12	3	4				8	2	5
08.04.01 Строительство	Энергоэффективные системы теплогоснабжения и вентиляции	11	3	3						
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования на базе универсальных промышленных САПР	13	2	1				13	3	1
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Инженерия искусственного интеллекта	70	5	20						
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информационно-управляющие системы	22	3	20						
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Инженерия машинного обучения			93						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в металлургии	12	3	1						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационно-интеллектуальные системы в бизнесе	12	3	2						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные информационные системы и технологии в медицине	8	2	2						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Прикладной анализ данных	24	6	5						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Человеко-машинное взаимодействие в информационных системах	10	3	3						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Прикладной искусственный интеллект / Practical Artificial Intelligence (реализуется полностью на английском языке)			5						

Количество мест для приема в 2023 году в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Код и наименование направления	Конкурсная группа (образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ	БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ	БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ
		Основные места	Целевая квота		Основные места	Целевая квота		Основные места	Целевая квота	
09.04.03 Прикладная информатика	IT инновации в бизнесе / IT innovations in business (реализуется полностью на английском языке)	25	5	15			20			
09.04.03 Прикладная информатика	Разработка программно-информационных систем							13	2	20
09.04.04 Программная инженерия	Разработка и управление в программных проектах	23	2	10						
09.04.04 Программная инженерия	Промышленные графические системы и цифровые фототехнологии	13	2	10						
10.04.01 Информационная безопасность	Защита информации в информационных системах персональных данных, государственных информационных системах и значимых объектах критической информационной инфраструктуры	42	10	5						
11.04.01 Радиотехника	Инженерия радиоэлектронных средств и систем	68	17	5						
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Материалы микро- и нанoeлектроники	9	3	1						
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Физическая электроника	9	2	1						
12.04.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	7	1	1						
12.04.02 Опотехника	Оптические системы и технологии	9	1	1						
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	10	1	3						
12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Интеллектуальные системы лазерных и аддитивных производств	9	1	1						
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	8	2	2						
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергоэффективные технологии производства электрической и тепловой энергии	9	1	1						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Энергетические установки, электростанции на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии	12	3	2						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтное оборудование и установки	12	3	2						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровое управление электроэнергетическими системами	12	3	1						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Проектирование и эксплуатация электроэнергетических систем	13	2	1						5
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Автоматизация технологических процессов и электроснабжения промышленных предприятий	8	2	3						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматизация технологических комплексов	11	4	2				4	1	5
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления	12	3	1						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные городские энергетические системы	12	3	2						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные городские энергетические системы / Energy for smart cities (реализуется полностью на английском языке)			3						
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	8	2	1						15
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Цифровые технологии в проектировании и эксплуатации турбоустановок	10		3						
14.04.02 Ядерные физика и технологии	Технологии радиационной безопасности	8	1	1						
14.04.02 Ядерные физика и технологии	Физика высокоэнергетических процессов	8	2	1						
15.04.01 Машиностроение	Организация бизнеса (машиностроение)	12	3	1				12	3	4
15.04.01 Машиностроение	Разработка материалов для сварки, наплавки и напыления	12	3	1				12	3	2
15.04.01 Машиностроение	Цифровые системы и технологии предприятий машиностроения	12	3	1						
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	13	2	1				14	1	2
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование / Mechanical engineering, machines and equipment design (реализуется полностью на английском языке)			1						
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Гибкие производственные системы	12	1	1						
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Металлообрабатывающее оборудование и инструмент	12	3	1						
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	12	3	11						
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Кибер-производство	13	2	1						

Количество мест для приема в 2023 году в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Код и наименование направления	Конкурсная группа (образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ	БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ	БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ
		Основные места	Целевая квота		Основные места	Целевая квота		Основные места	Целевая квота	
18.04.01 Химическая технология	Технология высокотемпературных неметаллических конструкционных и функциональных изделий и наноматериалов	13	2	1						
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей, продуктов нефтехимии и полимеров	18	2	2						
18.04.01 Химическая технология	Электрохимический синтез материалов и защита от коррозии	14	1	2	14	1	5			
18.04.01 Химическая технология	Живые системы. Перспективные химико-фармацевтические и биотехнологии: исследования и разработки	13	1	2						
18.04.01 Химическая технология	Аналитический контроль природных и технических объектов	5	1	1						
18.04.01 Химическая технология	Технология редких и редкоземельных элементов	7	1	1						
18.04.01 Химическая технология	Управление экологической безопасностью радиохимических технологий	5	1	1						
18.04.01 Химическая технология	Организация производства лекарственных средств				14	1	2			
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических и атомных производств	14		2						
19.04.01 Биотехнология	Клеточные и генные технологии в косметологии, фармацевтике и медицине будущего				19	1	1			
19.04.01 Биотехнология	Молекулярная биотехнология и биоинженерия	16	2	2	16	2	3			
19.04.01 Биотехнология	Пищевая биотехнология	11	1	2						
19.04.01 Биотехнология	Живые системы. Перспективные химико-фармацевтические и биотехнологии: исследования и разработки	13	2	2						
19.04.01 Биотехнология	Ресурсосберегающие методы и технологии функциональных материалов и биоактивных веществ	13	2	2						
19.04.01 Биотехнология	Пищевая биотехнология / Food biotechnology (реализуется полностью на английском языке)			10						
20.04.01 Техносферная безопасность*	Управление техносферными рисками	12	3	2						
21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Геоинформационные технологии в решении природноресурсных и экологических задач	8	2	1						
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология конструкционных материалов	11	1	1						
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология обработки сплавов для аэрокосмических и медицинских изделий	10	1	1						
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии	10	1	1						
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Физическое материаловедение специальных сплавов	10	1	1						
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология материалов в атомной энергетике	9	1	1						
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материалы и технологии водородной энергетики	13	2	2						
22.04.02 Металлургия	Металлургия черных, цветных и редких металлов	27	3	1				13	1	4
22.04.02 Металлургия	Обработка металлов давлением на предприятиях металлургической и машиностроительной отраслей промышленности							13	2	3
22.04.02 Металлургия	Прогрессивные методы обработки металлов и сплавов давлением	13	2	1						
22.04.02 Металлургия	Информационные системы и цифровые технологии в металлургии	14	1	1						
22.04.02 Металлургия	Процессы малой металлургии	14	1	1						
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование транспортно-технологических систем	13	2	1				14	1	2
27.04.01 Стандартизация и метрология	Управление качеством в условиях цифровой экономики	13	2	1						
27.04.01 Стандартизация и метрология	Техническое регулирование и управление качеством	8	2	2						
27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	10		1						
27.04.03 Системный анализ и управление	Системная инженерия	9	1	3						
27.04.03 Системный анализ и управление	Цифровой системный инжиниринг	11	1	3						

Количество мест для приема в 2023 году в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Код и наименование направления	Конкурсная группа (образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ	БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ	БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ
		Основные места	Целевая квота		Основные места	Целевая квота		Основные места	Целевая квота	
27.04.04 Управление в технических системах	Системы управления сложными объектами и процессами	22	2	5						
27.04.05 Инноватика	Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью	12	1	3						
27.04.05 Инноватика	Управление исследованиями и разработками	9	1	1						
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Инновационное развитие наукоемких производств	13	2	1						
28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Материалы микро- и наносистемной техники	4	1	1						
28.04.02 Нанонинженерия	Нанонинженерия материалов и устройств	8		1						
29.04.02 Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология полиграфического и упаковочного производства	7		5						
29.04.04 Технология художественной обработки материалов	Проектирование и изготовление ювелирных изделий	15		1						
37.04.01 Психология	Психология активного долголетия	0			10		10			
37.04.01 Психология	Когнитивные нейронауки	9	1	10						
37.04.01 Психология	Психологическое и организационное консультирование	14	1	40						
37.04.02 Конфликтология	Управление конфликтами				15		70			
38.04.01 Экономика	Прикладная и международная экономика / Applied and International Economics (реализуется частично на английском языке)	18	2	10						
38.04.01 Экономика	Экономика предприятия	9	1	10				9	1	
38.04.02 Менеджмент	Бизнес и менеджмент природных ресурсов и окружающей среды	7	1	10						
38.04.02 Менеджмент	Маркетинг и управление проектом	7	1	15						
38.04.02 Менеджмент	Международный менеджмент / International Management (реализуется полностью на английском языке)	16	1	20						
38.04.02 Менеджмент	Управление инновациями в цифровой экономике	7	1	10						
38.04.02 Менеджмент	Управление развитием территорий и девелопмент недвижимости	7	1	10						
38.04.02 Менеджмент	Развитие бизнеса: стратегии, проекты, финансы				25	2	50			
38.04.02 Менеджмент	Управление эффективностью бизнеса				12	1	45			
38.04.02 Менеджмент	Энергетический бизнес				9	1	30			
38.04.02 Менеджмент	Умный регион: устойчивое развитие в цифровой экономике (с применением дистанционных технологий)							15	2	
38.04.02 Менеджмент	Управление научно-технологическими проектами				13	2	15			
38.04.02 Менеджмент	Управление металлургическим предприятием								30	
38.04.03 Управление персоналом	Технологии в управлении персоналом	8	2	10				9	1	
38.04.03 Управление персоналом	Управление персоналом в международной организации / International Human Resource Management (реализуется полностью на английском языке)			5						
38.04.03 Управление персоналом	HR стратегия развития организации								15	
38.04.03 Управление персоналом	Управление обучением, конкурентоспособностью, трудоустройством и профессиональной карьерой персонала (дистанционное обучение)						15		15	
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Исследования и аналитика в ГМУ	15	2	10						
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Технологии государственного и муниципального управления							20	2	
38.04.05 Бизнес-информатика	Цифровые технологии в бизнесе	18	2	10				13	1	
38.04.06 Торговое дело	Управление международными торговыми и логистическими связями регионов / International Trade and Logistic Relations of Regions (реализуется полностью на английском языке)	8		10						
38.04.08 Финансы и кредит	Банковский и инвестиционный менеджмент	9	1	10						
38.04.08 Финансы и кредит	Финансы и кредит	9	1	20				6	1	
38.04.08 Финансы и кредит	Финансы в цифровой экономике								15	
38.04.09 Государственный аудит	Финансовый контроль и консалтинг			15						

Количество мест для приема в 2023 году в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Код и наименование направления	Конкурсная группа (образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ	БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ	БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ
		Основные места	Целевая квота		Основные места	Целевая квота		Основные места	Целевая квота	
39.04.01 Социология	Цифровая аналитика в социологических и маркетинговых исследованиях	18	2	4						
39.04.02 Социальная работа	Организация и управление в сфере социальной работы	9	3	3	20	4	5			
39.04.02 Социальная работа	Управление социальным развитием региона	10	3	3						
39.04.03 Организация работы с молодежью	Превентология в молодежной среде / Preventology in Youth Environment (реализуется частично на английском языке)	9	1	3						
39.04.03 Организация работы с молодежью	Профилактика экстремизма в молодежной среде							20		1
39.04.03 Организация работы с молодежью	Управление социальной активностью и профессиональной карьерой молодежи	9	1	4				24	1	1
40.04.01 Юриспруденция *	Правовое обеспечение экономической деятельности в цифровой среде			15						
41.04.01 Зарубежное регионоведение	Страны и регионы мира: политика и экономика	12	1	5						
41.04.04 Политология	Политические технологии в системе взаимодействия с органами государственной власти	15	1	3						
41.04.05 Международные отношения	Глобальная и региональная безопасность и урегулирование конфликтов / Global and regional security and conflict management (реализуется частично на английском языке)	11	3	5						
41.04.05 Международные отношения	Гуманитарная дипломатия и международные переговоры	11	3	5						
41.04.05 Международные отношения	Дипломатия энергоресурсов (сетевая программа)			5						
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	PR и реклама в интернет-маркетинге				14	1	10			
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	PR и реклама в международных коммуникациях / PR and Advertising in International Communications (реализуется полностью на английском языке)	7	1	10						
42.04.02 Журналистика	Теория и методика журналистского творчества	13	1	5						
42.04.03 Издательское дело	Управление современным издательским процессом				15		10			
42.04.05 Медиакоммуникации	Проектирование и сопровождение медиапроцессов	13	2	5						
43.04.01 Сервис	Технологии услуг в сфере спорта и отдыха	11		3				23		1
43.04.01 Сервис	Технологии event-сервиса	15		5						
43.04.03 Туризм	Стратегическое управление и прикладные исследования в международном туризме и гостеприимстве	15		5						
43.04.02 Гостиничное дело	Управление в сфере гостеприимства	6		3				23		1
44.04.01 Педагогическое образование	Проектная и экспертно-аналитическая деятельность педагога	16	4	5	9	2	4	12	3	5
44.04.01 Педагогическое образование	Цифровая педагогика и когнитивные технологии	16	4	5	9	2	4	12	3	5
45.04.01 Филология	Мировая литература в современном обществе	10		10						
45.04.01 Филология	Иностранные языки и культуры в глобальном мире / Foreign Languages and Cultures in a Global World (реализуется полностью на английском языке)				15		10			
45.04.01 Филология	Преподавание русского языка как иностранного	15		10				10		5
45.04.02 Лингвистика	Международная профессиональная коммуникация в евразийском контексте							24	1	3
45.04.02 Лингвистика	Методика преподавания иностранного языка, перевода и межкультурной коммуникации	14	1	10						
45.04.02 Лингвистика	Лингвистическое сопровождение международной и внешнеэкономической деятельности	14	1	10						
45.04.02 Лингвистика	Устный перевод, межкультурная коммуникация и когнитивная лингвистика	14	1	10						
45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Теория языка и прикладная лингвистика	10		10	10		10			
45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	Цифровая гуманитаристика	14		15						
46.04.01 История	Всемирная история в глобальном и региональном измерениях	14	1	5						
46.04.01 История	Цифровая история	15		5				14	1	5
46.04.02 Документоведение и архивоведение	Государственная служба Российской Федерации	12	3	3				8	2	2

Количество мест для приема в 2023 году в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Код и наименование направления	Конкурсная группа (образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ	БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ	БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ
		Основные места	Целевая квота		Основные места	Целевая квота		Основные места	Целевая квота	
46.04.03 Антропология и этнология	Экспертно-аналитическая деятельность в археологии и этнологии	15		5						
47.04.01 Философия	Современная философия	13	2	5						
47.04.03 Религиоведение	Религиоведческая аналитика и экспертиза	14		5						
49.04.01 Физическая культура	Проектное управление в сфере физической культуры и спорта	7	2	3				24	6	1
49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)	Физическая реабилитация	4	1	3				17	4	1
49.04.03 Спорт	Мотивация и самореализация в спорте	4	1	3						
49.04.03 Спорт	Технологии спортивной подготовки							17	4	1
49.04.03 Спорт	Спорт высших достижений / High Performance Sports (реализуется полностью на английском языке)			3						
50.04.03 История искусств	Искусство России: на границах Востока и Запада	5		10				7		13
51.04.03 Социально-культурная деятельность	Ивент-менеджмент и продюсирование в аудиовизуальной сфере	10	6	5						
54.04.01 Дизайн	Графический дизайн	20	1	5						
58.04.01 Востоковедение и африканистика	Восток в глобальных процессах современности	16	1	5						

НТИ (филиал) УрФУ в г. Нижний Тагил

Код и наименование направления	Конкурсная группа (образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ	БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ	БЮДЖЕТ		КОНТРАКТ
		Основные места	Целевая квота		Основные места	Целевая квота		Основные места	Целевая квота	
<i>по программам магистратуры:</i>				16				30		0
09.04.03 Прикладная информатика *	Цифровые технологии в управлении промышленными процессами							15		
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	6	1	8						
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Управление мехатронными и робототехническими системами	6	1	8						
38.04.01 Экономика *	Бухгалтерский учет и аудит							15		

* направление не имеет государственной аккредитации