

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»



Итоги защиты выпускных квалификационных работ в 2024 году

БАКАЛАВРИАТ

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
05.03.06	Экология и природопользование, профиль «Экологическая безопасность»	очная	10	10	9	1	–	–	4
07.03.01	Архитектура, профиль «Архитектурное проектирование»	очная	29	29	18	8	3	–	8
08.03.01	Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	очная	20	20	7	6	7	–	4
08.03.01	Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	заочная	25	25	4	8	13	–	–
09.03.01	Информатика и вычислительная техника, профиль «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»	очная	19	19	8	8	3	–	6
09.03.01	Информатика и вычислительная техника, профиль «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»	заочная	29	29	3	10	16	–	–

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
09.03.02	Информационные системы и технологии, профиль «Прикладные информационные системы и технологии»	очная	12	12	9	3	–	–	5
09.03.02	Информационные системы и технологии, профиль «Прикладные информационные системы и технологии»	заочная	11	11	5	4	2	–	–
09.03.03	Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»	очная	17	17	9	4	4	–	7
09.03.03	Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»	заочная	14	14	7	5	2	–	–
11.03.01	Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	очная	12	12	4	6	2	–	2
11.03.01	Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	заочная	15	15	1	13	1	–	–
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа»	очная	7	7	6	–	1	–	2
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств, профиль «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»	очная	9	9	8	1	–	–	3
12.03.04	Биотехнические системы и технологии, профиль «Инженерное дело в медико-биологической практике»	очная	26	26	16	10	–	–	6
12.03.04	Биотехнические системы и технологии, профиль «Инженерное дело в медико-биологической практике»	заочная	15	15	14	1	–	–	–
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Энергообеспечение предприятий»	очная	15	15	9	4	2	–	5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Энергообеспечение предприятий»	заочная	13	13	–	7	6	–	–
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника, профиль	очная	20	20	16	4	–	–	7

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Электроснабжение производственных объектов»								
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроснабжение производственных объектов»	заочная	36	36	18	12	6	–	–
15.03.01	Машиностроение, профиль «Информационное обеспечение машиностроительного производства»	заочная	14	14	6	4	4	–	–
15.03.02	Технологические машины и оборудование, профиль «Химическое машино- и аппаратостроение»	очная	10	10	4	6	–	–	1
15.03.02	Технологические машины и оборудование, профиль «Химическое машино- и аппаратостроение»	заочная	8	8	7	1	–	–	–
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения»	очная	13	13	9	4	–	–	–
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения»	заочная	1	1	–	1	–	–	–
15.03.06	Мехатроника и робототехника, профиль «Информационно-сенсорные системы в мехатронике»	очная	22	22	8	7	7	–	5
15.03.06	Мехатроника и робототехника, профиль «Информационно-сенсорные системы в мехатронике»	заочная	7	7	2	1	4	–	–
18.03.01	Химическая технология, профиль «Химическая технология органических веществ»	очная	15	15	9	4	2	–	7
18.03.01	Химическая технология, профиль «Химическая технология органических веществ»	заочная	13	13	8	4	1	–	–
19.03.01	Биотехнология, профиль «Промышленная биотехнология»	очная	9	9	3	5	1	–	–
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья, профиль «Продукты питания из растительного сырья регионального происхождения»	заочная	12	12	12	–	–	–	–

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.03.01	Техносферная безопасность, профиль «Инженерная защита окружающей среды»	очная	17	17	5	8	4	–	2
20.03.01	Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»	заочная	35	35	11	13	11	–	2
21.03.01	Нефтегазовое дело, профиль «Технологии и оборудование нефтегазового дела»	очная	32	32	17	4	11	–	11
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов, профиль «Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении»	очная	6	6	3	2	1	–	–
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов, профиль «Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении»	заочная	8	8	3	2	3	–	–
23.03.01	Технология транспортных процессов, профиль «Безопасность дорожного движения»	заочная	9	9	5	3	1	–	–
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»	очная	14	14	3	11	–	–	3
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»	заочная	71	71	3	68	–	–	–
27.03.02	Управление качеством, профиль «Системы качества»	заочная	14	14	4	6	4	–	–
27.03.04	Управление в технических системах, профиль «Системы и средства управления технологическими процессами»	очная	11	11	4	7	–	–	3
28.03.02	Наноинженерия, профиль «Инженерные нанотехнологии в машиностроении»	очная	8	8	7	1	–	–	2
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Технология и дизайн упаковочного производства»	очная	7	7	3	4	–	–	–
35.03.06	Агроинженерия, профиль «Технический сервис в	очная	11	11	3	5	3	–	2

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	агропромышленном комплексе»								
38.03.01	Экономика, профиль «Финансы и кредит»	очная	7	7	5	2	–	–	4
38.03.01	Экономика, профиль «Финансы и кредит»	заочная	27	27	16	11	–	–	2
38.03.01	Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	очная	10	10	10	–	–	–	3
38.03.01	Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	заочная	23	23	10	12	1	–	3
38.03.02	Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент»	очная	12	12	7	5	–	–	4
38.03.05	Бизнес-информатика, профиль «Информационные технологии в бизнесе»	очная	6	6	6	–	–	–	3
38.03.06	Торговое дело, профиль «Коммерция»	заочная	25	25	20	5	–	–	2
40.03.01	Юриспруденция, профиль «Государственно-правовой»	очная	23	23	16	7	–	–	5
40.03.01	Юриспруденция, профиль «Гражданско-правовой»	очная	14	14	10	4	–	–	8
40.03.01	Юриспруденция, профиль «Гражданско-правовой»	очно-заочная	23	23	7	9	7	–	1
40.03.01	Юриспруденция, профиль «Международно-правовой»	очная	14	14	6	6	2	–	1
42.03.01	Реклама и связи с общественностью, профиль «Коммуникационные технологии в рекламе и связях с общественностью»	очная	10	10	10	–	–	–	6

## СПЕЦИАЛИТЕТ

Код	Наименование специальности, специализации	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей, специализация «Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог»	очная	12	12	10	2	–	–	5
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем, специализация «Безопасность открытых информационных систем»	очная	19	19	13	6	–	–	7
38.05.01	Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	очная	25	25	22	3	–	–	7
38.05.01	Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	заочная	36	36	36	–	–	–	7
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация «Уголовно-правовая»	заочная	79	79	32	47	–	–	2
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация «Государственно-правовая»	очная	14	14	10	4	–	–	1
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация «Гражданско-правовая»	заочная	12	12	2	5	5	–	2
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация «Военно-правовая»	очная	11	11	7	3	1	–	4

## МАГИСТРАТУРА

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07.04.01	Архитектура, профиль «Архитектура жилых и общественных зданий»	очная	9	9	7	1	1	–	6
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, профиль «Проектирование и исследование памятников архитектуры»	очная	7	7	7	–	–	–	4
07.04.04	Градостроительство, профиль «Градостроительство»	очная	6	6	6	–	–	–	5
08.04.01	Строительство, профиль «Информационное моделирование в строительстве»	очная	8	8	6	2	–	–	3
08.04.01	Строительство, профиль «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий»	очная	6	6	3	3	–	–	1
08.04.01	Строительство, профиль «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»	заочная	9	9	4	5	–	–	2
08.04.01	Строительство, профиль «Проектирование, строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий»	очная	7	7	1	5	1	–	–
08.04.01	Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	очная	6	6	4	1	1	–	3
08.04.01	Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	заочная	13	13	2	5	6	–	–
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, профиль «Интеллектуальный анализ данных и поддержка принятия решений»	очная	7	7	7	–	–	–	7
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, профиль «Интеллектуальный анализ данных и поддержка принятия решений»	заочная	5	5	1	3	1	–	–
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, профиль «Искусственный интеллект в автоматизации проектирования»	очно-заочная	8	8	6	2	–	–	5

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, профиль «Искусственный интеллект в автоматизации проектирования»	заочная	7	7	6	1	–	–	5
09.04.02	Информационные системы и технологии, профиль «Анализ и синтез информационных систем»	очная	9	9	8	1	–	–	5
09.04.02	Информационные системы и технологии, профиль «Анализ и синтез информационных систем»	очно-заочная	10	10	10	–	–	–	3
09.04.03	Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»	очная	10	10	9	1	–	–	9
11.04.01	Радиотехника, профиль «Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов»	очная	7	7	7	–	–	–	6
11.04.01	Радиотехника, профиль «Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов»	заочная	2	2	–	2	–	–	–
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Сети, системы и устройства телекоммуникаций»	заочная	9	9	9	–	–	–	4
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Искусственный интеллект и анализ больших данных в обработке изображений»	очная	6	6	6	–	–	–	6
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств, профиль «Информационные технологии проектирования электронных средств»	очная	3	3	3	–	–	–	3
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств, профиль «Информационные технологии проектирования электронных средств»	заочная	1	1	1	–	–	–	–
12.04.04	Биотехнические системы и технологии, профиль «Медико-биологические аппараты, системы и комплексы»	очная	8	8	6	2	–	–	4
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Технология производства электрической и тепловой энергии»	очная	8	8	6	2	–	–	5

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	энергии»								
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Технология производства электрической и тепловой энергии»	заочная	7	7	2	2	3	–	–
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, профиль «Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения»	очная	9	9	9	–	–	–	7
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, профиль «Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения»	заочная	12	12	9	3	–	–	3
15.04.01	Машиностроение, профиль «Цифровое машиностроение»	очная	9	9	9	–	–	–	9
15.04.02	Технологические машины и оборудование, профиль «Химическое машино- и аппаратостроение»	очная	11	11	11	–	–	–	9
15.04.02	Технологические машины и оборудование, профиль «Химическое машино- и аппаратостроение»	заочная	5	5	5	–	–	–	5
15.04.06	Мехатроника и робототехника, профиль «Мехатронные системы»	очная	7	7	3	3	1	–	2
18.04.01	Химическая технология, профиль «Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза»	очная	9	9	9	–	–	–	5
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы и аппараты»	очная	10	10	9	1	–	–	8
19.04.01	Биотехнология, профиль «Промышленная биотехнология и биоинженерия»	очная	8	8	7	1	–	–	4
20.04.01	Техносферная безопасность, профиль «Промышленная экология и рациональное	очная	6	6	5	1	–	–	6

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	использование природных ресурсов»								
20.04.01	Техносферная безопасность, профиль «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»	заочная	6	6	4	2	–	–	3
21.04.01	Нефтегазовое дело, профиль «Аппаратурно-технологическое оформление нефтехимических производств»	очная	9	9	9	–	–	–	9
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов, профиль «Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении»	очная	5	5	4	1	–	–	–
23.04.01	Технология транспортных процессов, профиль «Безопасность дорожного движения»	очная	4	4	3	1	–	–	3
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»	очная	9	9	3	6	–	–	2
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»	заочная	10	10	1	9	–	–	1
27.04.02	Управление качеством, профиль «Технологии бережливого производства и менеджмент качества»	очная	5	5	5	–	–	–	2
27.04.03	Системный анализ и управление, профиль «Системный и управление информационными системами»	очная	6	6	6	–	–	–	6
27.04.03	Системный анализ и управление, профиль «Системный анализ проектно-технологических решений»	очная	5	5	5	–	–	–	5
27.04.04	Управление в технических системах, профиль «Системы и средства управления технологическими процессами»	очная	7	7	4	2	1	–	4
27.04.04	Управление в технических системах, профиль	очно-заочная	5	5	5	–	–	–	4

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Системы и средства управления технологическими процессами»								
28.04.02	Наноинженерия, профиль «Наноинженерия в машиностроении»	очная	6	6	6	–	–	–	6
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Технологии производства и утилизации упаковки из полимерных материалов»	очная	6	6	6	–	–	–	–
35.04.06	Агроинженерия, профиль «Технологии и технические средства в сельском хозяйстве»	очная	5	5	2	1	2	–	1
35.04.06	Агроинженерия, профиль «Технологии и технические средства в сельском хозяйстве»	заочная	8	8	2	4	2	–	–
38.04.01	Экономика, профиль «Финансовый учет и бизнес-консалтинг»	заочная	6	6	6	–	–	–	5
38.04.01	Экономика, профиль «Искусственный интеллект и анализ больших данных в банковской сфере»	очная	3	3	1	2	–	–	1
38.04.01	Экономика, профиль «Искусственный интеллект и анализ больших данных в банковской сфере»	очно-заочная	6	6	6	–	–	–	4
38.04.02	Менеджмент, профиль «Управление экономической безопасностью»	очная	4	4	4	–	–	–	4
38.04.02	Менеджмент, профиль «Управление экономической безопасностью»	заочная	5	5	5	–	–	–	5
38.04.02	Менеджмент, профиль «Управление конкурентоспособностью организации»	очно-заочная	4	4	3	1	–	–	2
38.04.02	Менеджмент, профиль «Управление конкурентоспособностью организации»	заочная	4	4	4	–	–	–	3
38.04.05	Бизнес-информатика, профиль «Информационные технологии в бизнесе»	очная	5	5	4	1	–	–	2
38.04.05	Бизнес-информатика, профиль «Информационные технологии в бизнесе»	очно-заочная	2	2	1	1	–	–	1

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.04.08	Финансы и кредит, профиль «Финансы, денежное обращение и кредит»	заочная	3	3	2	1	–	–	1
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Юрист в уголовном судопроизводстве»	заочная	11	11	11	–	–	–	8
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Право и государство: теория и практика»	заочная	6	6	5	1	–	–	4
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Юрист в органах публичной власти»	заочная	20	20	16	4	–	–	15
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Правовое обеспечение предпринимательской деятельности (Право и бизнес)»	заочная	5	5	4	1	–	–	2
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Международное право»	очная	8	8	3	2	3	–	3
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Международное право»	заочная	12	12	8	2	2	–	2
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат»	очная	4	4	2	2	–	–	1
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат»	заочная	15	15	11	3	1	–	4
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Юрист в правоохранительных органах»	заочная	5	5	3	2	–	–	1
42.04.01	Реклама и связи с общественностью, профиль «Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе»	очная	7	7	5	2	–	–	5
43.04.01	Сервис, профиль «Технологии организации логистических услуг и сервис на транспорте»	очная	2	2	–	2	–	–	–
54.04.01	Дизайн, профиль «Дизайн среды»	очно-заочная	1	1	1	–	–	–	1

## АСПИРАНТУРА

Код	Наименование специальности	Форма обучения	Представлено научных докладов	Оценка			
				отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
1	2	3	4	6	7	8	9
05.06.01	Науки о Земле, профиль «Экология»	заочная	1	1	–	–	–
08.06.01	Техника и технологии строительства, профиль «Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей»	очная	1	1	–	–	–
09.06.01	Информатика и вычислительная техника, профиль «Системный анализ и автоматизированные системы обработки информации»	очная	1	1	–	–	–
09.06.01	Информатика и вычислительная техника, профиль «Информационные системы и процессы»	очная	4	1	3	–	–
10.06.01	Информационная безопасность, профиль «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»	очная	2	1	1	–	–
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи, профиль «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»	очная	1	1	–	–	–
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, профиль «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»	очная	2	2	–	–	–
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, профиль «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»	очная	2	2	–	–	–
15.06.01	Машиностроение, профиль «Машины, агрегаты и процессы»	очная	2	2	–	–	–
18.06.01	Химическая технология, профиль «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии»	очная	2	2	–	–	–
18.06.01	Химическая технология, профиль «Процессы и аппараты химических технологий»	очная	1	1	–	–	–
27.06.01	Управление в технических системах, профиль «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»	очная	1	1	–	–	–
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы, профиль «Нанотехнологии и наноматериалы специального назначения»	очная	2	2	–	–	–
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, профиль «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»	очная	1	1	–	–	–
38.06.01	Экономика, профиль «Экономика и управление качеством»	заочная	1	1	–	–	–
46.06.01	Исторические науки и археология, профиль «Отечественная история»	очная	1	1	–	–	–

## СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Код	Наименование специальности, образовательной программы	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
				отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	4	5	6	7	8	9	10
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	10	10	7	1	2	–	4
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	67	67	23	30	14	–	16
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	20	20	13	7	–	–	2
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	35	35	24	9	2	–	18
11.02.01	Радиоаппаратостроение	15	15	10	4	1	–	6
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	12	12	8	4	–	–	3
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)							
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	19	19	13	6	–	–	2
38.02.07	Банковское дело	21	21	11	8	2	–	2
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	49	49	44	4	1	–	13
40.02.02	Правоохранительная деятельность	64	64	32	29	3	–	10