



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный
университет»
(ОГУ)**

**ПРИКАЗ
19.10.2022 г. № 1966-С**

г. Оренбург

об утверждении руководителей и тем
выпускных квалификационных работ обучающимся
направления подготовки
09.04.04 Программная инженерия

В соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет», осваивающих образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры, от 18.04.2019 № 26-д

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить руководителей и темы выпускных квалификационных работ (ВКР) обучающимся 1 курса заочной формы обучения направления подготовки *09.04.04 Программная инженерия*, профиль подготовки «Разработка информационно-телекоммуникационных систем»:

№	Ф.И.О. обучающегося	Тема ВКР	Руководитель
3-22ПИИж(м)РИТС			
1	Алексеев Игорь Андреевич	Информационно-телекоммуникационная система неразрушающей диагностики узлов ДВС по виброакустическому шуму	Соловьев Н.А., д-р техн наук, профессор
2	Алтунин Андрей Сергеевич	Информационно-телекоммуникационная система оценки качества управления муниципальными финансами	Щудро И.А. канд. техн. наук, доцент
3	Ахтямов Айгиз Владиславович	Информационно-телекоммуникационная система анализа данных на основе технологий машинного обучения	Горбачев Д.В., канд. техн. наук, доцент
4	Бурзянцева Марина Илдаровна	Информационно-телекоммуникационная система преподавателя колледжа	Тагирова Л.Ф., канд. пед. наук, доцент
5	Буркина Татьяна Викторовна	Цифровой интеграционный сервис массово социально-значимых услуг	Чернопрудова Е.Н., канд. техн. наук, доцент
6	Воронин Алексей Николаевич	Информационно-телекоммуникационная система классификации органов исполнительной власти по показателю цифровой зрелости	Горбачев Д.В., канд. техн. наук, доцент

№	Ф.И.О. обучающегося	Тема ВКР	Руководитель
3-22ПИИЖ(м)РИТС			
7	Давлятова Дилара Фаритовна	Информационно-телекоммуникационная система анализа эффективности виртуального обучения внешкольной деятельности	Наточая Е.Н., канд. пед. наук, доцент
8	Добрынина Юлиана Игоревна	Информационно-телекоммуникационная система анализа состояния сельскохозяйственных угодий районов Оренбургской области	Зубкова Т.М., д-р техн наук, профессор
9	Дубская Екатерина Сергеевна	Информационно-телекоммуникационная система входного контроля школьного образования	Наточая Е.Н., канд. пед. наук, доцент
10	Егоров Максим Владимирович	Информационно-телекоммуникационная система анализа банковской деятельности	Зубкова Т.М., д-р техн наук, профессор
11	Жалгасбаева Эльмира Ериковна	Web –сайт анализа рейтинга преподавателя колледжа	Тагирова Л.Ф. канд. пед. наук, доцент
12	Кашафутдинов Радик Рафаэлевич	Информационно-телекоммуникационная система контроля параметров нефтегазовой установки	Семенов А.М. канд. техн. наук, доцент
13	Кашафутдинова Анастасия Леонидовна	Информационно-телекоммуникационная система автоматизированного регулирования температуры трубчатой печи	Семенов А.М. канд. техн. наук, доцент
14	Ларин Павел Евгеньевич	Информационно-телекоммуникационная система управления качеством Web-приложений	Тишина Н.А., канд. техн. наук, доцент
15	Лищенко Никита Алексеевич	Интеллектуальная система прогнозирования спроса на товар	Костин В.Н., д-р. техн. наук, доцент
16	Мушинский Дмитрий Алексеевич	Информационно-телекоммуникационная система оценки страховых рисков	Щудро И.А., канд. техн. наук, доцент
17	Новиков Александр Александрович	Цифровой сервис цветокорректора авто-салона	Волкова Т.В., канд. техн. наук, доцент
18	Равилов Радмир Булатович	Интеллектуальная система поддержки принятия решений	Чернопрудова Е.Н. канд. техн. наук, доцент
19	Русинкевич Антон Владимирович	Информационно-телекоммуникационная система управления проектами разработки программного обеспечения банковской деятельности	Зубкова Т.М., д-р техн наук, профессор
20	Фатнев Александр Владимирович	Информационно-телекоммуникационная система моделирования оценки живучести газовых скважин в условиях обводнения	Соловьев Н.А., д-р техн наук, профессор
21	Федоров Максим Сергеевич	Информационно-телекоммуникационная система с функцией поддержки принятия решений	Щудро И.А., канд. техн. наук, доцент

№	Ф.И.О. обучающегося	Тема ВКР	Руководитель
3-22ПИИж(м)РИТС			
22	Федосеенко Влади- слав Юрьевич	Информационно-телекоммуникационная система автоматизации аутентификации ГИС "Единый личный кабинет гражда- нина"	Горбачев Д.В. канд. техн. наук, доцент
23	Харитонов Алексей Владимирович	Автоматизированная обработка текста на основе методов машинного обучения	Чернопрудова Е.Н. канд. техн. наук, доцент
24	Челищев Иван Нико- лаевич	Информационно-телекоммуникационная система оценки спроса на товары дис- трибьюторской компании	Семенов А.М. канд. техн. наук, доцент
25	Чернышов Георгий Константинович	Информационная безопасность телеком- муникационной системы с технологией облачных вычислений	Тишина Н.А., канд. техн. наук, доцент

2. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Первый проректор

С.В. Нотова

Проект приказа вносит:
И.о. декана ФМИТ

Н.П. Мошуров

Ответственный исполнитель:
Зав. кафедрой ПОВТАС

Д.В. Горбачёв

Руководитель магистерской
программы

Н.А. Соловьев

Согласовано:
Начальник учебно-методического
управления

А.В. Зайцев