

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 Положение 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 программам магистратуры, от 18.04.2019 № 26-д

приказываю:

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			
	3-22ПИнж(м)РИТС					
1	Алексеев Игорь Ан-	Информационно-телекоммуникационная	Соловьев Н.А.,			
	дреевич	система неразрушающей диагностики	д-р техн наук,			
		узлов ДВС по виброакустическому шуму	профессор			
2	Алтунин Андрей Сер-	Информационно-телекоммуникационная	Щудро И.А.			
	геевич	система оценки качества управления му-	канд. техн. наук,			
		ниципальными финансами	доцент			
3	Ахтямов Айгиз Вла-	Информационно-телекоммуникационная	Горбачев Д.В.,			
	диславович	система анализа данных на основе техно-	канд. техн. наук,			
		логий машинного обучения	доцент			
4	Бурзянцева Марина	Информационно-телекоммуникационная	Тагирова Л.Ф.,			
	Илдаровна	система преподавателя колледжа	канд. пед. наук,			
			доцент			
5	Буркина Татьяна	Цифровой интеграционный сервис мас-	Чернопрудова Е.Н.,			
	Викторовна	сово социально-значимых услуг	канд. техн. наук,			
			доцент			
6	Воронин Алексей	Информационно-телекоммуникационная	Горбачев Д.В.,			
	Николаевич	система классификации органов испол-	канд. техн. наук,			
		нительной власти по показателю цифро-	доцент			
		вой зрелости				

No	Ф.И.О.	Тема ВКР	Руководитель		
обучающегося 3-22ПИнж(м)РИТС					
7	Давлятова Дилара	Информационно-телекоммуникационная	Наточая Е.Н.,		
	Фаритовна	система анализа эффективности виртуального обучения внешкольной деятельности	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 Вла- димирович	Информационно-телекоммуникационная система анализа банковской деятельно- сти	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 Ана- стасия Леонидовна	Информационно-телекоммуникационная система автоматизированного регулирования температуры трубчатой печи	Семенов А.М. канд. техн. наук, доцент		
14	Ларин Павел Евгень- евич	Информационно-телекоммуникационная система управления качеством Webприложений	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 Бу- латович	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		

No॒	Ф.И.О. обучающегося	Тема ВКР	Руководитель				
	3-22ПИнж(м)РИТС						
22	Федосеенко Влади-	Информационно-телекоммуникационная	Горбачев Д.В.				
	слав Юрьевич	система автоматизации аутентификации	канд. техн. наук,				
		ГИС "Единый личный кабинет гражда-	доцент				
		нина"					
23	Харитонов Алексей	Автоматизированная обработка текста на	Чернопрудова Е.Н.				
	Владимирович	основе методов машинного обучения	канд. техн. наук,				
			доцент				
24	Челищев Иван Нико-	Информационно-телекоммуникационная	Семенов А.М.				
	лаевич	система оценки спроса на товары дис-	канд. техн. наук,				
		трибьюторской компании	доцент				
25	Чернышов Георгий	Информационная безопасность телеком-	Тишина Н.А.,				
	Константинович	муникационной системы с технологией	канд. техн. наук,				
		облачных вычислений	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