

**ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТЕМ  
ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ**

на 2021-2022 учебный год  
(Приказ от 01.12.2021 г. № 423)

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
35.02.08 «ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»**

№ п/п	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	ФИО руководителя
1	Еговцев Матвей Николаевич	Проект электрификации мастерской с разработкой монтажа, наладки и эксплуатации электрогидравлического подъемника	Щербаков Андрей Алексеевич
2	Балуева Виктория Александровна	Проект электрификации фермы крупного рогатого скота на 200 голов с разработкой монтажа и наладки электрооборудования водоснабжения	
3	Федосеев Никита Николаевич	Проект электрификации ремонтной мастерской с разработкой монтажа и наладки электрооборудования отопления	
4	Теплых Михаил Анатольевич	Проект монтажа и наладки электрооборудования вытяжной вентиляции в мастерской	
5	Коробейников Владислав Михайлович	Проект электрификации ремонтной мастерской с разработкой монтажа и наладки электрооборудования кран-балки	
6	Светлаков Сергей Игоревич	Проект монтажа и наладки электрооборудования навозоудаления фермы крупного рогатого скота на 200 голов	
7	Плотников Алексей Дмитриевич	Проект электрификации производственного объекта сельскохозяйственного назначения с автоматизированной системой управления трудоемким процессом	Будаева Ирина Валентиновна

8	Соловьев Михаил Андреевич	Проект электрификации здания гаража для сельскохозяйственной техники с автоматизированной системой перемещения грузов	
9	Кайгородов Кирилл Андреевич	Проект электрификации здания мастерской для сельскохозяйственной техники с автоматизированной системой обогрева помещений	
10	Гагарин Константин Николаевич	Проект электрификации здания мастерской сельскохозяйственной техники с автоматизированной системой обогрева помещений	
11	Стафеев Константин Андреевич	Проект электрификации производственного объекта сельскохозяйственного назначения с автоматизированным процессом обогрева электростанции	
12	Волков Константин Алексеевич	Проект электрификации производственного объекта сельскохозяйственного назначения с автоматизированной системой подачи воды	
13	Кузин Николай Игоревич	Проект электрификации производственного объекта сельскохозяйственного назначения с автоматизированной системой обеспечения биологических потребностей животных	
14	Деменев Александр Андреевич	Проект электроснабжения населенного пункта от подстанции 10/0,4 кВ Оханского РЭС с автоматизацией технологического процесса электростанции в населенном пункте	Носкова Надежда Николаевна
15	Пинаев Захар Дмитриевич	Проект электроснабжения населенного пункта от подстанции 10/0,4 кВ Карагайского РЭС с автоматизацией технологического процесса водоснабжения с забором воды из открытого водоема для животноводческого помещения.	
16	Филимонов Валерий	Проект электроснабжения населенного пункта от подстанции	

	Сергеевич	10/0,4 кВ Кочевского РЭС с автоматизацией технологического процесса обогрева производственного здания в населенном пункте	
17	Хохряков Андрей Николаевич	Проект электроснабжения населенного пункта от подстанции 10/0,4 кВ Кочевского РЭС с автоматизацией технологического процесса обогрева административного здания в населенном пункте	
18	Чугуев Даниил Андреевич	Проект электроснабжения населенного пункта от подстанции 10/0,4 кВ Карагайского РЭС с автоматизацией технологического процесса водоснабжения для животноводческого помещения в населенном пункте	
19	Сабурова Кристина Леонидовна	Проект электроснабжения населенного пункта от подстанции 10/0,4 кВ с автоматизацией технологического процесса водоснабжения в населенном пункте	
20	Афер Алексей Яковлевич	Проект электроснабжения населенного пункта от подстанции 10/0,4 кВ Карагайского РЭС с автоматизацией технологического процесса водоснабжения с забором воды из открытого водоема для животноводческого помещения	