

24

областное государственное автономное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Валуйский индустриальный техникум»

**ПРИКАЗ**

«25 » декабря 2019 г.

№ 562

**«О закреплении темы выпускных квалификационных работ  
за студентами».**

В соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». И на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования с изменениями утвержденными приказом Министерством образования и науки РФ от 17 ноября 2017г. №1138. Решение педагогического совета от 10 декабря 2019 года. Протокол № 13

**Приказываю:**

1. Кошману А.В.-зам. директора по УР, Рябину А.Н. -зам. директора по УМР, Грузину А.С.-старшему мастеру познакомить обучающихся с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». Положением «О работе конфликтной комиссии СПО».
2. Кошману А.В. зам. директора по УР, утвердить график выпускных квалификационных работ, консультации обучающихся.
3. Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников закрепить темы выпускных квалификационных работ, за обучающимися.

**В группе № 4Э профессия: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и  
обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**

**закрепить следующие темы выпускных квалификационных работ  
за обучающимися.**

Наименование тем	Ф.И.О. обучающихся
Неисправности силовых трансформаторов, причины и методы их устранения	Васильченко Виктор Сергеевич
Монтаж открытой электропроводки в жилых и	Добровольский Юрий

3	производственных помещениях Ремонт осветительных установок	Юрьевич Камалов Руслан Ильдарович
4	Электродвигатели в насосных установках	Коваленко Андрей Михайлович
5	Выполнение освещения люминесцентными лампами	Коломыщев Станислав Юрьевич
6	Обслуживание асинхронных двигателей	Москвин Вадим Сергеевич
7	Виды нагревательных кабелей для теплого пола	Савин Даниил Иванович
8	Электрообогрев в жилых помещениях	Савостиков Никита Сергеевич
9	Назначение, устройство, принцип действия магнитных пускателей.	Седин Артём Андреевич
10	Электромагнитные реле и датчики	Семиниченко Владимир Юрьевич
11	Принцип работы трансформатора, применение	Солдатов Денис Иванович
12	Выполнение монтажа скрытой электропроводки	Сущенко Владислав Сергеевич
13	Монтаж контура заземления жилого дома	Фатнев Игорь Александрович
14	Энергосберегающие технологии для электроосвещения	Чичигин Дмитрий Алексеевич
15	Применение СИПа для наружного освещения	Чуев Александр Михайлович
16	Электродвигатели в бытовых приборах	Шишов Юрий Владимирович
17	Электропривод тельфера	Юров Кирилл Александрович

В период подготовки выпускной квалификационной работы, назначить ответственным за выполнение выпускной квалификационной работы в данной группе преподавателя проф. цикла Коваленко Е.А.

В группе № ЗКИП и А профессия: 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике закрепить следующие темы выпускных квалификационных работ за обучающимися.

Наименование тем	Ф.И.О. обучающихся
Приборы и автоматика для измерения и регулирования температуры.	Бегунов Даниил Михайлович
Приборы и автоматика для измерения и	Литошин Вадим

	регулирования избыточного давления.	Александрович
3	Приборы и автоматика для измерения расхода.	Кутлусалимова Виктория Викторовна
4	Электроизмерительные приборы, классификация, устройство и их принцип работы.	Марченко Никита Романович
5	Приборы и автоматика определения уровня жидких и сыпучих веществ.	Степкин Арсений Юрьевич
6	Трансформаторы, виды, устройства, режимы работы, применение в измерениях. ✓	Прудникова Анна Витальевна
7	Осциллограф, измерение электрических сигналов с помощью осциллографа.	Лифинцев Артем Сергеевич
8	Датчики, виды датчиков, классификация, устройство и принципы работы.	Коваленко Александр Иванович
9	Измерение электрической мощности и энергии.	Корнев Алексей Юрьевич
10	Пишущие и регистрирующие устройства, современные регистрирующие устройства.	Киреев Александр Александрович
11	Приборы химического контроля и газового анализа	Вернигора Никита Сергеевич
12	Весовые устройства. Назначение, классификация.	Гладков Максим Сергеевич
13	Методы поверки средств измерения.	Очкасова Екатерина Ивановна
14	Программируемые контроллеры, реле в современной автоматике.	Посохов Даниил Максимович
15	Приборы и автоматика для измерения и регулирования влажности.	Соколова Екатерина
16	Системы автоматического регулирования, виды, достоинства и недостатки.	Кузнецов Артем Викторович
17	Современная пневмоавтоматика, особенности применения в некоторых видах промышленности.	Зиньков Семен Сергеевич
18	Порядок приема-сдачи оборудования в ремонт	Соломатин Андрей Викторович
19	Оптико-механические измерительные приборы.	Савинов Сергей Александрович
20	Аналоговое регулирование.	Бусловская Ольга Васильевна
21	ПИД регуляторы.	Стрелков Александр Сергеевич

В период подготовки выпускной квалификационной работы, назначить ответственным за выполнение выпускной квалификационной работы в данной группе мастера производственного обучения Грузина А.С.

14

4. Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников закрепить следующие темы дипломных работ за студентами в группе 4ТА (9к) специальность: 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

№ п/п	Наименование тем	Ф.И.О. студента
1.	Проект организации работ в шиномонтажном отделении для СТО ✓	Антоненко Николай Алексеевич
2.	Проект организации работ в карбюраторном отделении для АТП ✓	Байдиков Владимир Владимирович
3.	Проект организации работ в зоне ЕО для АТП на 200 автомобилей. ✓	Балашов Юрий Дмитриевич
4.	Проект организации работ в сварочном отделении для АТП на 260 автомобилей. ✓	Бессонов Данил Андреевич
5.	Проект организации работ в зоне ТО-1 для АТП на 150 автомобилей.	Веселовский Иван Владиславович
6.	Проект организации работ в электротехническом отделении для АТП на 220 автомобилей. ✓	Воронин Владислав Алексеевич
7.	Улучшение организации работ в зоне ТО-1 ООО «Валуйские авторемонтные мастерские».	Дручинин Роман Александрович
8.	Проект организации работ в медницком отделении для АТП на 120 автомобилей. ✓	Дьяченко Сергей Петрович
9.	Проект организации работ в зоне ЕО для АТП на 240 автомобилей. ✓	Елисеев Андрей Иванович
10.	Улучшение работ на постах Д-1 ООО «Агровит».	Жиров Александр Константинович
11.	Проект организации работ в зоне ТО-2 для ПАТП.	Кисляков Алексей Викторович
12.	Проект организации работ в зоне ТО-2 для АТП на 195 автомобилей.	Маслов Андрей Сергеевич
13.	Проект организации работ в аккумуляторном отделении для ПАТП на 210 автобусов.	Нестеров Евгений Викторович
14.	Улучшение работ в слесарно-механическом отделении ООО «Агровит».	Пигунов Александр Александрович
15.	Улучшение работ в шиноремонтном отделении ООО «Валуйская автоколонна».	Повух Денис Олегович
16.	Проект организации работ на постах Д-2 для ПАТП на 170 автобусов.	Посохов Дмитрий Михайлович
17.	Проект организации работ в агрегатном отделении для АТП на 220 автомобилей	Посохов Иван Васильевич
18.	Проект организации работ в моторном	Пузаков Александр

	отделении для АТП на 210 автомобилей.	Михайлович
19.	Улучшение работ в зоне ТР ООО «Валуйская автоколонна».	Робинчук Никита Александрович
20.	Проект организации работ в аккумуляторном отделении для АТП на 240 автомобилей.	Умаров Ренат Русланович
21.	Проект организации работ в жестяницком отделении для АТП на 130 автомобилей.	Щербаченко Владислав Алексеевич
22.	Проект организации работ в цехе топливной аппаратуры для АТП.	Юрченко Дмитрий Алексеевич

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников закрепить следующие темы дипломных работ за студентами **в группе ТЭ (9к) специальность: 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

№ п/п	Наименование тем	Ф.И.О. студента
1.	Исследование кабельных линий электропередач	Бабенко Дмитрий Алексеевич
2.	Проект трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ	Барыбин Максим Сергеевич
3.	Проектирование ИБП стойки РЗА	Болдинов Даниил Дмитриевич
4.	Система электроснабжения механического цеха	Буткевич Константин Сергеевич
5.	Проектирование системы электроснабжения многоэтажного жилого здания	Василевский Вадим Сергеевич
6.	Электрификация жилого дома	Васильев Владимир Александрович
7.	Коммутационное оборудование ЛЭП 0,4 кВ	Васильев Николай Константинович
8.	Электроснабжение цеха металлорежущих станков	Ведмецкий Сергей Алексеевич
9.	Проект электроснабжения малого населенного пункта	Горожанкин Максим Петрович
10.	Проект модернизации подстанции 110/10 кВ	Гузев Максим Алексеевич
11.	Проект электроснабжения жилого дома	Гуц Ярослав Сергеевич
12.	Электрооборудование насосной станции	Долгов Сергей Геннадьевич
13.	Релейная защита трансформатора	Ефименко Владислав

