

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность»

**Приказ**

от 20.11.2017г.

№245–уч

г. Верхняя Пышма

**О закреплении тем  
выпускных квалификационных работ  
и назначении руководителей, консультантов**

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г., приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» № 968 от 16.08.2013г. (с изменениями и дополнениями), Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность», Программами государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена: 15.02.08 Технология машиностроения, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 22.02.06 Сварочное производство, с целью выявления соответствия уровня подготовки обучающихся федеральному государственному стандарту среднего профессионального образования

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Закрепить темы выпускных квалификационных работ государственной итоговой аттестации выпускников:

- группы ТМ-445 по специальности Технология машиностроения согласно приложения 1;
- группы ТОА-476 по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта согласно приложения 2;
- группы ТОА-577з по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта согласно приложения 3;
- группы ТЭО-451 по специальности Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) согласно приложения 4;
- группы ТЭО-552з по специальности Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) согласно приложения 5;
- группы СП-461 по специальности Сварочное производство согласно приложения 6.

2. Назначить руководителями выпускных квалификационных работ:

- по специальности Технология машиностроения Мисюрину О.А., преподавателя, Сивилькаева В.М. преподавателя;
- по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Головнева А.В., преподавателя, Куликова А.И., преподавателя;
- по специальности Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Викулову Н.Г., преподавателя, Костромитину С.Ф., преподавателя;
- по специальности Сварочное производство Климову Н.И., преподавателя, Лимонову Е.Н., преподавателя, Саламатину В.В., преподавателя.

3. Назначить консультантами выпускных квалификационных работ:

- по специальности Технология машиностроения:  
экономическая часть – Коршунову Г.Н., преподавателя;

- охрана труда – Куликова А.И., преподавателя.
- по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:
  - экономическая часть – Куликова А.И., преподавателя;
  - охрана труда – Куликова А.И., преподавателя.
- по специальности Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям):
  - экономическая часть – Викулову Н.Г., преподавателя;
  - охрана труда – Викулову Н.Г., преподавателя.
- по специальности Сварочное производство:
  - экономическая часть – Климову Н.И., преподавателя;
  - охрана труда – Лимонову Е.Н., преподавателя.

4. Назначить консультантами по нормоконтролю:

- по специальности Технология машиностроения – Мисюрину О.А., преподавателя.
- по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - Мисюрину О.А., преподавателя.
- по специальности Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – Викулову Н.Г., преподавателя.
- по специальности Сварочное производство - Мисюрину О.А., преподавателя.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на зам.директора по УР Рабенюк М.А.

Директор



В.Г.Лобастов

**Закреплении тем  
выпускных квалификационных работ группы ТМ-445  
по специальности 15.02.08 Технология машиностроения**

№ п/п	ФИО	Наименование тем ВКР (дипломных работ)	Руководитель
1.	Бояринцев Игнатий Павлович	Разработка технологического процесса изготовления на базе станков с ЧПУ детали «Корпус»	Мисюрина О.А.
2.	Валеев Александр Андреевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Ось»	Сивилькаев В.М.
3.	Вотяков Вячеслав Сергеевич	Совершенствование технологического процесса производства детали «Полумуфта»	Мисюрина О.А.
4.	Дряхлов Евгений Андреевич	Разработка технологического процесса изготовления на базе станков с ЧПУ детали «Вал тихоходный»	Сивилькаев В.М.
5.	Жуйков Алексей Александрович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Втулка переходная»	Мисюрина О.А.
6.	Загуменных Сергей Александрович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Вал»	Сивилькаев В.М.
7.	Зинуров Роман Олегович	Совершенствование технологического процесса производства детали «Вал-шестерня» на базе станков с ЧПУ	Мисюрина О.А.
8.	Зырянов Владислав Максимович	Совершенствование технологического процесса производства детали «Крышка»	Мисюрина О.А.
9.	Кочкин Дмитрий Евгеньевич	Разработка технологического процесса изготовления на базе станков с ЧПУ детали «Стакан»	Мисюрина О.А.
10.	Кочурин Владислав Андреевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Крышка»	Сивилькаев В.М.
11.	Некрасов Илья Николаевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Фланец»	Мисюрина О.А.
12.	Павлов Семен Андреевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Ступица»	Сивилькаев В.М.
13.	Саламатов Владислав Юрьевич	Разработка технологического процесса изготовления на базе станков с ЧПУ детали «Основание»	Сивилькаев В.М.
14.	Семенов Антон Юрьевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Полумуфта»	Сивилькаев В.М.
15.	Смагин Анатолий Васильевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Проставка»	Сивилькаев В.М.
16.	Смычков Кирилл Максимович	Разработка технологического процесса изготовления на базе станков с ЧПУ детали «Вал»	Сивилькаев В.М.
17.	Филимонов Семен Михайлович	Совершенствование технологического процесса производства детали «Червяк» на базе станков с ЧПУ	Мисюрина О.А.
18.	Фролов Юрий Владимирович	Разработка технологического процесса изготовления на базе станков с ЧПУ детали «Втулка»	Мисюрина О.А.
19.	Ярушин Антон Вадимович	Разработка технологического процесса изготовления на базе станков с ЧПУ детали «Фланец»	Мисюрина О.А.

**Закреплении тем  
выпускных квалификационных работ группы ТОА-476  
по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного  
транспорта**

№ п.п	ФИО	Наименование тем выпускных квалификационных работ	Руководитель
1.	Безруков Иван Александрович	Технологический расчет и модернизация слесарно-механического участка в автотранспортной организации	Куликов А.И.
2.	Брюхов Владислав Евгеньевич	Технологический расчет и реконструкция окрасочного участка легковых автомобилей	Куликов А.И.
3.	Власов Никита Олегович	Реконструкция и технологический расчет участка по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования.	Куликов А.И.
4.	Гасс Роман Евгеньевич	Проектирование сварочно – жестяницкого участка по ремонту легковых автомобилей	Куликов А.И.
5.	Гатиятулин Александр Владиславович	Проектирование участка по техническому обслуживанию и ремонту ходовой части грузового автомобиля	Куликов А.И.
6.	Игнатьев Сергей Андреевич	Технологическое проектирование участка по техническому обслуживанию и диагностике системы питания дизельных двигателей с электронным впрыском топлива	Куликов А.И.
7.	Когодеев Александр Вячеславович	Реконструкция и технологический расчет участка по техническому обслуживанию и диагностике аккумуляторных батарей.	Куликов А.И.
8.	Ксюк Вячеслав Иванович	Проектирование участка диагностирования на посту технического обслуживания №2	Куликов А.И.
9.	Кузьмин Сергей Сергеевич	Проектирование участка по техническому обслуживанию и ремонту ходовой части легкового автомобиля	Куликов А.И.
10.	Михневич Кирилл Сергеевич	Технологическое проектирование участка по техническому обслуживанию и ремонту двигателей легковых автомобилей	Куликов А.И.
11.	Николаев Тимур Андреевич	Технологическое проектирование участка по техническому обслуживанию и ремонту рулевого управления и тормозных систем	Головнев А.В.
12.	Онсузян Варужан Самвелович	Проектирование участка по ремонту шин легкового автомобиля	Головнев А.В.
13.	Плотников Артем Анатольевич	Проектирование и технологический расчет уборочно – моечного участка	Головнев А.В.
14.	Попов Семен Александрович	Проектирование участка по техническому обслуживанию и диагностике системы питания бензиновых двигателей	Головнев А.В.
15.	Сергиенко Александр Владиславович	Реконструкция и технологический расчет агрегатного участка автотранспортного предприятия	Головнев А.В.
16.	Скрябин Алексей Иванович	Проектирование участка по ремонту системы охлаждения и смазки легковых автомобилей	Головнев А.В.
17.	Тюрин Иван Александрович	Технологическое проектирование участка по техническому обслуживанию и ремонту двигателей грузовых автомобилей	Головнев А.В.
18.	Фомин Дмитрий Дмитриевич	Проектирование участка по обслуживанию и ремонту газобаллонного оборудования	Головнев А.В.
19.	Шалкин Константин Андреевич	Технологический расчет и реконструкция кузнечно-рессорного участка автотранспортной организации.	Головнев А.В.

**Закреплении тем  
выпускных квалификационных работ группы ТОА-577з  
по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного  
транспорта**

№ п.п	ФИО	Наименование ВКР (дипломных работ)	Руководитель
1.	Кокшаров Алексей Александрович	Реконструкция и технологический расчет участка по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования	Куликов А.И.
2.	Фотеев Павел Сергеевич	Технологический расчет участка по техническому обслуживанию и диагностике аккумуляторных батарей	Куликов А.И.
3.	Черный Валентин Юрьевич	Технологическое проектирование участка по техническому обслуживанию и диагностике системы питания дизельных двигателей с электронным впрыском топлива	Куликов А. И.
4.	Ляпунов Денис Юрьевич	Проектирование участка диагностирования на посту технического обслуживания №2	Куликов А. И.
5.	Буянов Михаил Владимирович	Технологическое проектирование участка по техническому обслуживанию и ремонту двигателей легковых автомобилей	Головнев А. В.
6.	Хазов Артур Александрович	Проектирование участка по ремонту шин легковых автомобилей	Головнев А. В.
7.	Зайцев Алексей Владимирович	Технологическое проектирование участка по техническому обслуживанию и ремонту двигателей грузовых автомобилей	Головнев А. В.
8.	Носкова Екатерина Сергеевна	Проектирование участка по ремонту системы охлаждения и смазки легковых автомобилей	Куликов А.И.
9.	Пастухов Данил Иванович	Технологический расчет и модернизация слесарно-механического участка в автотранспортной организации	Куликов А. И.
10.	Самойлов Константин Сергеевич	Технологическое проектирование участка по техническому обслуживанию и диагностике системы питания бензиновых двигателей	Куликов А. И.
11.	Соколов Александр Андреевич	Технологическое проектирование участка по техническому обслуживанию и ремонту рулевого управления и тормозных систем	Головнев А. В.
12.	Харламов Михаил Сергеевич	Реконструкция и технологический расчет агрегатного участка автотранспортного предприятия	Головнев А. В.
13.	Соловьев Денис Дмитриевич	Проектирование и технологический расчет уборочно –моечного участка	Головнев А. В.
14.	Кириллов Игорь Олегович	Технологический расчет и реконструкция кузнечно-рессорного участка автотранспортной организации	Головнев А. В.

**Закреплении тем  
выпускных квалификационных работ группы ТЭО-451  
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и  
электромеханического оборудования (по отраслям)**

№ п.п.	ФИО	Наименование тем выпускных квалификационных работ	Руководитель
1	Акмурзин Владимир Альфритович	Техническое обслуживание и проектирование электрооборудования цеха станков	Викулова Н.Г.
2	Аревилян Серёжа Ваганович	Расчет и проектирование системы освещения механического участка	Викулова Н.Г.
3	Афанасьев Александр Витальевич	Расчет и проектирование электропривода механизмов подъема механосборочного цеха	Викулова Н.Г.
4	Белалов Александр Рамильевич	Проектирование электроснабжения закалочного цеха	Костромитина О.Н.
5	Будников Александр Александрович	Расчет и проектирование системы освещения жилищного комплекса	Викулова Н.Г.
6	Волков Кирилл Дмитриевич	Проектирование электроснабжения участка токарного цеха	Костромитина О.Н.
7	Коробейников Павел Александрович	Расчет и проектирование электрооборудования кузнечно-прессового цеха	Викулова Н.Г.
8	Лагутин Дмитрий Александрович	Проектирование электроснабжения цеха брикетирования медеплавильного комбината	Викулова Н.Г.
9	Мусабаев Нодирбек Гапиржанович	Расчет электропривода мостового крана грузоподъемностью 15 тонн	Викулова Н.Г.
10	Перминов Алексей Валентинович	Расчет и проектирование электрооборудования горно-доставочного комплекса	Викулова Н.Г.
11	Соколов Дмитрий Игоревич	Проектирование электроснабжения горячей оцинковки	Костромитина О.Н.
12	Тиялябаев Хурматилло Хикматиллоевич	Расчет электропривода мостового крана грузоподъемностью 10 тонн	Викулова Н.Г.
13	Фалалеев Константин Дмитриевич	Проектирование электроснабжения цеха по обработке литых заготовок	Костромитина О.Н.
14	Черняев Сергей Владимирович	Проектирование электроснабжения механического отделения тяжелого машиностроения	Костромитина О.Н.
15	Хохлов Даниил Михайлович	Проектирование электроснабжения участка деревообработки	Костромитина О.Н.
16	Чиркин Яков Сергеевич	Техническое обслуживание и проектирование электрооборудования цеха металлоизделий	Викулова Н.Г.
17	Шайхиев Ильдар Рудинович	Проектирование электроснабжения термического цеха	Костромитина О.Н.
18	Шевчук Кирилл Андреевич	Проектирование электроснабжения кузнечного цеха	Костромитина О.Н.
19	Якупов Денис Галипович	Расчет и проектирование электрооборудования электромеханического цеха	Викулова Н.Г.

**Закреплении тем  
выпускных квалификационных работ группы ТЭО-552з  
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического  
и электромеханического оборудования (по отраслям)**

№ п.п	ФИО	Наименование тем ВКР (дипломных работ)	Руководитель
1.	Бердникович Михаил Леонидович	Проектирование электроснабжения инструментального цеха	Костромитина О.Н.
2.	Ведерников Виктор Александрович	Расчет и проектирование электрооборудования и электроснабжения механосборочного цеха	Викулова Н.Г.
3.	Верхнев Николай Александрович	Проектирование электроснабжения цеха по обработке литых заготовок	Костромитина О.Н.
4.	Вохмяков Андрей Сергеевич	Проектирование электроснабжения закалочного цеха	Викулова Н.Г.
5.	Дымов Василий Николаевич	Проектирование электроснабжения участка деревообработки	Костромитина О.Н.
6.	Жданов Алексей Константинович	Проектирование электроснабжения кузнечного цеха	Костромитина О.Н.
7.	Латыпов Андрей Родионович	Расчет и проектирование системы электропривода продольно-строгального станка	Викулова Н.Г.
8.	Лелеков Олег Аркадьевич	Проектирование электроснабжения технологического комплекса участка измельчения Полевского мраморного карьера	Викулова Н.Г.
9.	Леонов Андрей Семенович	Расчет и проектирование силового масляного трансформатора ТМ400 для питания собственных нужд завода ОАО «СЗВЦМ»	Викулова Н.Г.
10.	Рыбец Андрей Алексеевич	Проектирование электроснабжения заготовительного цеха	Костромитина О.Н.
11.	Смирных Алексей Владимирович	Расчет электропривода мостового крана грузоподъемностью 10 тонн	Викулова Н.Г.
12.	Усатова Ирина Александровна	Проектирование электроснабжения участка токарного цеха	Костромитина О.Н.
13.	Рыжов Андрей Александрович	Проектирование электроснабжения плавильного цеха	Костромитина О.Н.
14.	Кузьмин Виктор Валерьевич	Расчет систем освещения электромеханического цеха	Викулова Н.Г.
15.	Таумов Амир Муратович	Расчет и проектирование электрооборудования электромеханического цеха	Викулова Н.Г.
16.	Гусакина Антонина Михайловна	Проектирование электроснабжения механического отделения тяжелого машиностроения	Костромитина О.Н.
17.	Первушин Егор Александрович	Техническое обслуживание и проектирование электрооборудования цеха станков	Викулова Н.Г.

**Закреплении тем  
выпускных квалификационных работ группы СП-461  
по специальности 22.02.06 Сварочное производство**

№ п.п	ФИО	Наименование тем ВКР (дипломных работ)	Руководитель
1.	Абросимов Степан Александрович	Совершенствование технологического процесса производства детали «Цистерны» с применением процесса автоматизации.	Климова Н.И.
2.	Барькин Алексей Амирович	Технология ремонтной сварки и организация процесса ремонта в машиностроении типа «Станина».	Саламатина В.В.
3.	Бebin Виктор Александрович	Технология изготовления и организация производства сварной конструкции «Поддона».	Климова Н.И.
4.	Бондаренко Владислав Сергеевич	Технология ремонтной сварки и организация процесса ремонта в машиностроении типа «Вал».	Саламатина В.В.
5.	Вольхин Иван Денисович	Технология изготовления и организация производства сварной конструкции «Балка подкрановая».	Саламатина В.В.
6.	Гурашин Михаил Евгеньевич	Технология изготовления и организация производства рамных сварных конструкции.	Климова Н.И.
7.	Камышев Дмитрий Артемович	Проектирование конструкции типа «Колонна» с разработкой участка сборки и технологии изготовления.	Климова Н.И.
8.	Корепин Павел Юрьевич	Технология изготовления и организация производства сварной конструкции нестандартного оборудования «Кожух».	Саламатина В.В.
9.	Ляшенко Александр Сергеевич	Технология изготовления и организация производства сварной конструкции «Балка концевая».	Климова Н.И.
10.	Носков Даниил Андреевич	Технология изготовления и организация производства сварной конструкции «Воздухоотвода».	Климова Н.И.
11.	Сазанович Максим Сергеевич	Технология изготовления и организация производства сварной конструкции «Цистерны».	Лимонова Е.Н.
12.	Сараев Дмитрий Андреевич	Технология изготовления и организация производства сварной конструкции трубчатых рам.	Климова Н.И.
13.	Тарсков Алексей Евгеньевич	Совершенствование технологического процесса производства детали «Балка подкрановая» с применением процесса автоматизации.	Саламатина В.В.
14.	Хамидуллин Дмитрий Андреевич	Технология изготовления и организация производства сварной конструкции «Фермы».	Лимонова Е.Н.
15.	Храмцов Егор Владимирович	Технология изготовления и организация производства сварной конструкции нестандартного оборудования «Затворы».	Саламатина В.В.
16.	Чухарев Константин Андреевич	Технология изготовления и организация производства сварных листовых конструкции.	Саламатина В.В.