

ПРИКАЗ

11.03.2019

№ 17

Об утверждении и закреплении тем выпускных квалификационных работ

На основании Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников Карпинского машиностроительного техникума, утверждённого приказом директора техникума от 07.11.2018 г. № 324, Программ Государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникума» в 2018-2019 учебном году, утверждённых приказом директора от 27.11.2018 г. № 341

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы выпускных квалификационных работ для студентов, обучающихся по очной форме обучения по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» группы ДС-45:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема
Специальность: «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		
Руководитель: Шорохова Юлия Евгеньевна		
1.	Гетц Валерия Олеговна	Проектирование трёхэтажного жилого дома
2.	Кравцов Андрей Александрович	Проектирование пятиэтажного многоквартирного дома
3.	Носова Валерия Дмитриевна	Проектирование индивидуального частного дома
4.	Сергиенко Кирилл Денисович	Проектирование крытого катка
5.	Солодянкина Ирина Александровна	Проектирование механосборочного цеха механического завода
6.	Требухин Алексей Юрьевич	Проектирование двухэтажного частного дома
7.	Филиппова Елена Евгеньевна	Проектирование спортивного центра
8.	Фоломешкин Павел Александрович	Проектирование здания поликлиники
Руководитель: Сиренко Сергей Николаевич		
9.	Найданов Антон Павлович	Проектирование здания хлебокомбината
10.	Шадрин Дмитрий Алексеевич	Проектирование гостиничного комплекса

2. Утвердить темы выпускных квалификационных работ для студентов, обучающихся по очной форме обучения по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» группы 2-ТОРА-15:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема
Специальность: «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»		
Руководитель: Чечулин Виктор Павлович		
1.	Богдан Александр Александрович	Модернизация моторного участка автотранспортного предприятия автобусов ЛиАЗ-677
2.	Бубнов Дмитрий Дмитриевич	Реконструкция зоны текущего ремонта комплекса ремонтных работ автотранспортного предприятия автомобилей МАЗ-555102
3.	Зайцев Никита Анатольевич	Модернизация зоны технического обслуживания-1 комплекса технического обслуживания и диагностики автомобилей ГАЗ-31105 «Волга»
4.	Иванов Павел Андреевич	Реконструкция моторного участка комплекса ремонтных участков автотранспортного предприятия автомобилей КраЗ-2555
5.	Козлов Сергей Степанович	Модернизация медницкого участка комплекса ремонтных работ автотранспортного предприятия автомобиля ЗиЛ-431410
6.	Колесников Никита Олегович	Модернизация зоны технического обслуживания-2 комплекса технического обслуживания и диагностики автомобилей МАЗ-104
7.	Прокофьев Александр Васильевич	Проектирование технологического процесса диагностирования цилиндрико-поршневой группы автомобильных дизелей
8.	Студзинский Виталий Владимирович	Реконструкция агрегатного участка комплекса ремонтных участков автотранспортного предприятия автобусов ЛАЗ-55102
Руководитель: Халилов Салават Дамирович		
9.	Вальтер Антон Сергеевич	Модернизация агрегатного участка комплекса ремонтных участков автотранспортного предприятия автомобилей КАМАЗ-5510
10.	Кунгурцев Максим Владимирович	Модернизация зоны уборочно-моечных работ комплекса технического обслуживания и диагностики автобусов ИКАРУС-250
11.	Трушков Никита Владимирович	Усовершенствование агрегатного участка автомобилей ГЗСА-3704
12.	Пасечник Илья Андреевич	Модернизация электротехнического участка автомобилей ЗиЛ-5335
13.	Поливанов Олег Александрович	Усовершенствование участка по ремонту топливной аппаратуры автомобилей КАМАЗ-53212
14.	Поляков Денис Игоревич	Модернизация моторного участка автобусов ЛАЗ-695НТ
15.	Шнайдер Роман Александрович	Модернизация шиноремонтного участка автобусов НЕФАЗ-5299
16.	Церр Артём Алексеевич	Проектирование станции технического обслуживания автомобилей с организацией

		участка текущего ремонта
Руководитель: Кокорин Анатолий Дмитриевич		
17.	Важенин Даниил Михайлович	Модернизация аккумуляторного участка комплекса ремонтных работ автотранспортного предприятия автомобилей КАМАЗ-63501
18.	Евсеев Владислав Андреевич	Усовершенствование аккумуляторного участка комплекса ремонтных участков автотранспортного предприятия автобусов ЛАЗ-42021
19.	Мельник Никита Сергеевич	Совершенствование зоны уборочно-моечных работ комплекса технического обслуживания и диагностики автомобилей УАЗ-452
20.	Мешков Александр Владимирович	Модернизация зоны уборочно-моечных работ автобусов ЛАЗ-4207
21.	Пастухов Иван Иванович	Реконструкция участка по ремонту топливной аппаратуры
22.	Полосин Александр Александрович	Проектирование моторного участка автотранспортного предприятия
23.	Фрезе Александр Андреевич	Реконструкция зоны технического обслуживания-2 комплекса технического обслуживания и диагностики автомобиля МАЗ-555102
24.	Хрулев Алексей Алексеевич	Усовершенствование зоны технического обслуживания-2 комплекса технического обслуживания и диагностики автомобилей УРАЛ-4320

3. Утвердить темы выпускных квалификационных работ для студентов, обучающихся по очной форме обучения по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности «Технология машиностроения» группы 1-ТМ-15:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема
Специальность: «Технология машиностроения»		
Руководитель: Кочегарова Наталья Геннадьевна		
1.	Дек Данил Андреевич	Модернизация технологического процесса изготовления детали «Крышка подшипника» двигателя постоянного тока ДПЭ 560
2.	Колотыгина Дарья Александровна	Разработка технологического процесса изготовления детали «Колесо зубчатое»
3.	Колобова Валерия Игоревна	Модернизация технологического процесса изготовления детали «Вал» генератора постоянного тока 4 ГПЭМ 55
4.	Луконин Павел Владимирович	Модернизация технологического процесса изготовления детали «Конус нажимной» генератора постоянного тока 4 ГПЭМ 300
5.	Лущикова Александра Владимировна	Усовершенствование технологического процесса изготовления детали «Крышка подшипника» двигателя постоянного тока ДПЭ 200Д
6.	Хохлов Илья Сергеевич	Модернизация технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня»
7.	Якимова Елена Игоревна	Модернизация технологического процесса изготовления детали «Конус нажимной» двигателя постоянного тока ДПТ 810

Руководитель: Кених Людмила Александровна		
8.	Дементьев Игорь Владимирович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Полумуфта ведущая»
9.	Котельников Владислав Сергеевич	Модернизация технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня»
10.	Мальгин Артем Олегович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Щит подшипниковый»
11.	Новокшенов Данил Норагайкович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня»
12.	Попов Александр Сергеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Полумуфта»
13.	Пфайфер Илья Александрович	Модернизация технологического процесса изготовления детали «Колесо»
Руководитель: Попова Светлана Бореславовна		
14.	Матвеенков Денис Сергеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Вал»

4. Утвердить темы выпускных квалификационных работ для студентов, обучающихся по очно-заочной форме обучения по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» группы 1-ТЭПО-15в/о:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема
Специальность: «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»		
Руководитель: Буянова Ирина Васильевна		
1.	Бугранов Николай Сергеевич	Организация узлового ремонта гидравлического пресса
2.	Васильев Андрей Александрович	Проектирование привода механизма перемещения тележки мостового крана
3.	Воскобойников Михаил Сергеевич	Организация узлового ремонта мостового крана, грузоподъемностью 5т.
4.	Лебзак Наталья Алексеевна	Осуществление технического обслуживания и ремонта токарно-винтового станка 16К25
5.	Лоншеков Евгений Сергеевич	Организация узлового ремонта токарно-револьверного станка 1В340
6.	Нечаев Станислав Михайлович	Осуществление технического обслуживания и ремонта радиально-сверлильного станка 2М55
7.	Тупицын Сергей Георгиевич	Осуществление технического обслуживания и ремонта токарно-винтового станка 1К62
8.	Швайцер Александр Леонидович	Техническое обслуживание и ремонт вертикально-сверлильного станка 2С132
Руководитель: Попова Светлана Бореславовна		
9.	Бирюков Вячеслав Сергеевич	Организация узлового ремонта радиально-сверлильного станка 2Н55
10.	Виденеев Михаил Александрович	Организация технического обслуживания и ремонта консольно-фрезерного станка 6Р82
11.	Зорин Эдуард Викторович	Организация технического обслуживания и ремонта вертикально-сверлильного станка 2Н125
12.	Коберман Дмитрий	Организация технического обслуживания и ремонта круглошлифовального полуавтомата

	Александрович	ЗМ174
13.	Малимоненко Евгений Сергеевич	Организация технического обслуживания и ремонта ленточного конвейера
14.	Пролубникова Ольга Сергеевна	Организация технического обслуживания и ремонта токарно-винторезного станка 1А616
15.	Усольцев Сергей Валерьевич	Организация технического обслуживания и ремонта токарно-винторезного станка 16К20


5. Утвердить темы выпускных квалификационных работ для студентов, обучающихся по очной форме обучения по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» группы СВ-16:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема
Профессия: «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»		
Руководитель: Носов Александр Юрьевич		
1.	Ахкамов Евгений Евгеньевич	Технология механизированной дуговой сварки щита электродвигателя ДАТВ
2.	Воеводкин Даниил Дмитриевич	Технология ручной дуговой сварки стального бака
3.	Воробьев Константин Сергеевич	Технология механизированной дуговой сварки двутавровой балки
4.	Гелажин Кирилл Сергеевич	Технология автоматической дуговой сварки горловины
5.	Журавлев Евгений Алексеевич	Технология механизированной дуговой сварки борта
6.	Иванов Александр Николаевич	Технология механизированной дуговой сварки балки
7.	Канаев Алексей Константинович	Технология механизированной сварки стойки
8.	Копанев Евгений Денисович	Технология ручной дуговой сварки труб без поворота
9.	Маслов Максим Сергеевич	Технология автоматической сварки элементов газового баллона
10.	Мешков Игорь Игоревич	Технология механизированной дуговой сварки щита электродвигателя ДАТВ 305.125.192-01
11.	Николаенко Кирилл Михайлович	Технология механизированной дуговой сварки упора
12.	Подшивалов Алексей Максимович	Технология механизированной дуговой сварки рамы
13.	Прошкин Никита Витальевич	Технология механизированной сварки щита электродвигателя ДПЭ-350
14.	Сопков Владимир Сергеевич	Технология автоматической дуговой сварки обечайки
15.	Черемных Антон Алексеевич	Технология ручной дуговой сварки алюминиевого бака
16.	Юрковский Кирилл Денисович	Технология механизированной сварки кронштейна

6. Руководителям выпускных квалификационных работ: Шороховой Ю.Е., Кених Л.А., Чечулину В.П., Кокорину А.Д., Поповой С.Б., Сиренко С.Н., Буяновой И.В., Носову А.Ю., Халилову С.Д., Кочегаровой Н.Г. обеспечить разработку и подготовку к защите

выпускных квалификационных работ студентов групп ДС-45, 1-ТМ-15, 2-ТОРА-15, СВ-16, 1-ТЭПО-15в/о в соответствии с закреплёнными темами.

7. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора по учебной работе Н.В. Орехову.

Директор _____  **Е.Ю.Исакова**

Согласовано _____  **Н.В. Орехова**
Ю.Е. Шерехова