

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Красноуфимский аграрный колледж»
(ГБПОУ СО «КАК»)

ПРИКАЗ

26 декабря 2019

№ 01-12/366

«О закреплении тем
выпускных квалификационных работ»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Закрепить темы выпускных квалификационных работ за руководителями
и студентами на 2019-2020 учебный год в группе 41-М на очном отделении по
специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»:

№п/п	ФИО студента	Темы выпускных квалификационных работ	Руководитель
1.	Базанов Ярослав Сергеевич	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту машин(на примере с\х организации) с разработкой технологического процесса восстановления рамы КАМАЗ 5320	Пермяков Е.А.
2.	Бекетов Константин Андреевич	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту машин (на примере с\х организации) с планированием моторного участка	Крохалев В.М.
3.	Габдулхаев Артур Шамилевич	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту машин (на примере с\х организации) с планированием кузнечного участка	Крохалев В.М
4.	Галяутдинов Эльнар Ильгизович	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту машин (на примере с\х организации) с разработкой технического процесса восстановления полуоси КАМАЗ 5320	Пермяков Е.А.
5.	Дьяков Игорь Валерьевич	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту машин (на примере с\х организации) с разработкой технического процесса восстановления шатуна КАМАЗ 5320	Пермяков Е.А.
6.	Иванов Сергей	Расчёт производственной программы по	Крохалев

	Евгеньевич	техническому обслуживанию и ремонту машин (на примере с\х организации) с планирование участка окраски	В.М.
7.	Исмагилов Ильнур Анфирович	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту машин (на примере с\х организации) с планированием шиномонтажного участка	Крохалев В.М.
8.	Карташов Георгий Владимирович	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту машин (на примере с\х организации) с планированием жестяницкого участка	Крохалев В.М.
9.	Корнев Александр Николаевич	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию на авторемонтном предприятии (на примере с\х организации) с планированием участка обслуживания аккумуляторных батарей	Крохалев В.М.
10.	Оношкин Данил Денисович	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту машин (на примере с\х организации) с разработкой технологического процесса восстановления коленчатого вала двигателя Д-245	Пермяков Е.А.
11.	Сабилов Эльвик Радифович	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту машин (на примере с\х организации) с планированием участка ремонта автотракторного электрооборудования	Крохалев В.М.
12.	Софин Александр Алексеевич	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту машин (на примере с\х организации) с разработкой технологического процесса восстановления карданного вала КАМАЗ 5320	Пермяков Е.А.
13.	Тебеньков Иван Витальевич	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту машин (на примере с\х организации) с планированием участка диагностики	Крохалев В.М.
14.	Туранов Дмитрий Александрович	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту машин (на примере с\х организации) с планированием сварочного участка	Крохалев В.М.
15.	Утемов Илья Андреевич	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту машин (на примере с\х организации) с разработкой технологического процесса восстановления муфты сцепления двигателя Д-245	Пермяков Е.А.
16.	Юмаков Михаил Сергеевич	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту машин (на примере с\х организации) с разработкой технологического процесса восстановления блока двигателя КАМАЗ 740	Пермяков Е.А.

2. Закрепить темы выпускных квалификационных работ за руководителями и студентами на 2019-2020 учебный год на очном отделении по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» группа 41-ТО:

№п/п	ФИО студента	Темы выпускных квалификационных работ	Руководитель
1.	Багышев Николай Сергеевич	Особенности конструкции современных свечей зажигания. Исследование влияния давления газов в камере сгорания и угла опережения зажигания на напряжение пробоя между электродами свечи	Малахов В.П.
2.	Баранов Сергей Александрович	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию на АТП (согласно задания) с разработкой участка диагностики легкового автомобиля	Оношкин С.В.
3.	Вшивков Роман Юрьевич	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию на АТП (согласно задания) с разработкой участка мойки.	Оношкин С.В.
4.	Давлятшин Артур Ришатович	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию на АТП (согласно задания) с разработкой участка окраски в условиях городской СТО.	Оношкин С.В.
5.	Зуев Александр Николаевич	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию на АТП (согласно задания) с разработкой сварочного участка.	Оношкин С.В.
6.	Камаев Николай Робертович	Организация технического обслуживания грузового автотранспорта в АТО (согласно задания) с разработкой технологического процесса восстановления детали. (вторичный вал КПП автомобиля Камаз- 5511)	Малахов В.П.
7.	Комисаров Виталий Александрович	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию на АТП (согласно задания) с разработкой шиномонтажного участка в условиях городского СТО	Оношкин С.В.
8.	Котов Нариман Игоревич	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию на АТП (согласно задания) с разработкой участка по ремонту электрооборудования.	Оношкин С.В.
9.	Липин Виталий Андреевич	Исследование влияния неисправностей основных элементов системы зажигания на осциллограмму вторичного напряжения	Малахов В.П.
10.	Макаров Никита Борисович	Организация технического обслуживания легкового автотранспорта в АТО (согласно задания) с разработкой технологического процесса восстановления детали (первичный вал КПП автомобиля Ваз-2114)	Малахов В.П.

11.	Мельникова Елена Алексеевна	Организация технического обслуживания грузового автотранспорта в АТО (согласно задания) с разработкой технологического процесса восстановления детали. (коленчатый вал двигателя Камаз-740)	Малахов В.П.
12.	Михайлов Дмитрий Альбертович	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию на АТП (согласно задания) с разработкой участка кузовного ремонта.	Оношкин С.В.
13.	Моисеев Андрей Иванович	Организация технического обслуживания грузового автотранспорта в АТО (согласно задания) с разработкой технологического процесса восстановления детали. (первичный вал КПП автомобиля Зил-431410)	Малахов В.П.
14.	Орлов Владимир Сергеевич	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию автобусов в условиях пассажирского автотранспортного предприятия с разработкой участка ТО-1, ТО-2.	Оношкин С.В.
15.	Пенкин Дмитрий Анатольевич	Организация технического обслуживания грузового автотранспорта в АТО (согласно задания) с разработкой технологического процесса восстановления детали. (распределительный вал двигателя Камаз-740)	Малахов В.П.
17.	Розанов Тимофей Алексеевич	Организация технического обслуживания грузового автотранспорта в АТО (согласно задания) с разработкой технологического процесса восстановления детали. (распределительный вал двигателя автомобиля Зил-431410)	Малахов В.П.
18.	Хизбуллин Эмиль Рушанович	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию на АТП (согласно задания) с разработкой участка технического осмотра автомобилей.	Оношкин С.В.
19.	Шаболина Оксана Сергеевна	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию на АТП (согласно задания) с разработкой шиномонтажного участка в условиях дорожной СТО.	Оношкин С.В.
20.	Шарыпов Александр Игоревич	Организация технического обслуживания грузового автотранспорта в АТО (согласно задания) с разработкой технологического процесса восстановления детали. (коленчатого вала двигателя ЗМЗ-406)	Малахов В.П.
21.	Шорохов Святозар Владимирович	Организация технического обслуживания легкового автотранспорта в АТО (согласно задания) с разработкой технологического процесса восстановления детали. (коленчатый вал автомобиля Ваз 2110)	Малахов В.П.
22.	Шорохов Святослав Владимирович	Расчёт производственной программы по техническому обслуживанию на АТП (согласно задания) с разработкой участка по	Оношкин С.В.

(М.) № 0121366 от 26.12.19

	ремонту, диагностике и настройке топливной аппаратуры.	
--	--	--

3. Защита ВКР специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» состоится 24 июня 2020 года

Защита ВКР специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» 25 июня 2020 года

4. Закрепить консультантов ВКР:

По экономической части

- специальность «Механизация сельского хозяйства» Торгашову Е.В.
- специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Шаритдинову Л.А.
- нормоконтроль возложить на руководителей ВКР

Основание: протокол №3 цикловой методической комиссии технических дисциплин от 15.11.19 года.

Директор ГБПОУ СО
«Красноуфимский
аграрный колледж

Т.Н. Кузнецова

исп. Оношкин С.В. зав. отд.

Согласовано:

Приемщиков А.Е. зам. дир. по ур.