ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧУНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

665511 Россия, Иркутская область, р.п. Чунский ул. 50 лет октября 1 «А», Тел/факс (39567) 2-14-64, приемная, 2-04-24 директор, 2-15-07 бух. http://<u>http://чунскийтехникум.pф/</u>e-mail:<u>chuna.pu-31@mail.ru</u>

№ 72 дата « 13 » февраля 2020г. ПРИКАЗ

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ - для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям: 23.01.03 Автомеханик 15.01.15 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки)

ПРИКА3

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968, Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г № 968, руководствуясь положения об итоговой государственной аттестации ГБПОУ ЧМТ от 25.06.2014 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень тем выпускных практических квалификационных работ для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям:

- 23.01.03 Автомеханик приложение 1

- 15.01.15 Сварщик (ручной и частично

механизированной сварки наплавки) приложение 2

2. Утвердить перечень тем письменных экзаменационных работ - для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям:

- 23.01.03 Автомеханик приложение 3

- 15.01.15 Сварщик (ручной и частично

механизированной сварки наплавки) приложение 4

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на зам. директора по УПР Кузьмину Я.И.

Директор ГБПОУ ЧМТ

В.М. Васильева

Исполнитель: Кузьмина Я.И.

Разнарядка: канц., УПР, методист, ст. мастер

выпускных практических квалификационных работ для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

23.01.03 Автомеханик

	25.01.05 ABTOMEAGITUR
№ п/п	Наименование темы
1	Техническое обслуживание и ремонт кривошипно-шатунного механизма двигателей: ЯМЗ-236, ЯМЗ-238.
2	Техническое обслуживание и ремонт кривошипно-шатунного механизма двигателя КамАЗ-740.
3	Техническое обслуживание и ремонт газо-распределительного механизма двигателей:ЗиЛ-130, ЗМЗ- 53.
4	Техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма двигателя КамАЗ-740.
5	Техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателей: ЗиЛ-130, ЗиЛ-508, ЗМЗ-53.
6	Техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателя ВАЗ-2106
7	Техническое обслуживание и ремонт пусковых и предпусковых устройств для пуска двигателей в холодное время года.
8	Техническое обслуживание и ремонт системы смазывания двигателя ЗМЗ-53.
9	Техническое обслуживание и ремонт четырехступенчатой коробки перемены передач BA3 2106.
10	Техническое обслуживание и ремонт карданных передач автомобилей.
11	Техническое обслуживание и ремонт ведущего моста с двойной главной передачей.
12	Техническое обслуживание и ремонт среднего ведущего моста автомобиля ЗиЛ-131Н.
13	Техническое обслуживание и ремонт среднего ведущего моста автомобилей семейства КрАЗ.
14	Техническое обслуживание и ремонт переднего ведущего моста автомобиля ЗиЛ-131Н.
15	Техническое обслуживание и ремонт передней и задней подвесок автомобиля ЗиЛ-130.
16	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления без гидроусилителя.
17	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления с гидроусилителем.
18	Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ВАЗ-2109
19	Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ЗиЛ-131Н.
20	Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобилей семейства ВАЗ.
21	Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобилей семейства Урал.
22	Техническое обслуживание и ремонт кузова грузового автомобиля.
23	Техническое обслуживание и ремонт подвесок автомобиля ВАЗ-2107
24	Техническое обслуживание и ремонт однодискового сцепления автомобиля ЗиЛ- 131Н,
25	Техническое обслуживание и ремонт двухдискового сцепления автомобилей семейства КамАЗ, МАЗ.
26	Техническое обслуживание и ремонт карданных передач автомобилей повышенной проходимости.
27	Техническое обслуживание и ремонт четырехступенчатой коробки перемены передач ВАЗ 2106.

выпускных практических квалификационных работ для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

No	Наименование темы
Π/Π	
1	Изготовление сейфа под документы ручной дуговой сваркой
2	Изготовление решетки оконной из уголка 25х25 мм и прутка Ø 10 мм ручной дуговой сваркой
3	Изготовление табурета ручной дуговой сваркой
4	Изготовление декоративного мангала ручной дуговой сваркой
5	Изготовление урны из листового материала толщиной 2 мм профильной трубы 40x20
	мм ручной дуговой сваркой
6	Изготовление печи для обогрева теплицы ручной дуговой сваркой
7	Изготовление ограждения из трубы ручной дуговой сваркой
8	Изготовления секции ограждения ручной дуговой сваркой
9	Изготовление банной печи из листовой стали ручной дуговой сваркой
10	Изготовление подставки для емкости с водой ручной дуговой сваркой
11	Изготовление оконной решетки ручной дуговой сваркой.
12	Изготовление клетки для животных ручной дуговой сваркой
13	Изготовление вазона под цветы ручной дуговой сваркой
14	Изготовление мангала ручной дуговой сваркой
15	Изготовление напольной вешалки для одежды ручной дуговой сваркой
16	Изготовление лестницы ручной дуговой сваркой
17	Изготовление контейнера под бытовые отходы из листовой стали толщиной 2 мм и
	уголка 25х25 мм ручной дуговой сваркой.
18	Изготовление емкости под воду из листовой стали толщиной 3 мм ручной дуговой
	сваркой
19	Изготовление каркаса гаражных ворот из уголка 45х45 мм ручной дуговой сваркой
20	Изготовление сварки санок детских полуавтоматической сваркой в среде углекислого
	газа.
21	Изготовление батареи отопления из труб \acute{Q} 57 мм руной дуговой сваркой
22	Изготовление поворотных стыков труб Ø 76 мм ручной дуговой сваркой
23	Изготовление металлических ворот ручной дуговой сваркой

тем письменных экзаменационных работ - для выпускников, осваивающих программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

23.01.03 Автомеханик

Ma/	Цаумоморомия тому.
№ п/п	Наименование темы
1	Устройство, техническое обслуживание и ремонт кривошипно-шатунного механизма двигателей: ЯМЗ-236, ЯМЗ-238.
2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт кривошипно-шатунного механизма
2	двигателя КамАЗ-740.
3	Устройство, техническое обслуживание и ремонт газо-распределительного механизма
	двигателей:ЗиЛ-130, ЗМЗ- 53.
4	Устройство, техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма
	двигателя КамАЗ-740.
5	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателей:
	ЗиЛ-130, ЗиЛ-508, ЗМЗ-53.
6	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателя ВАЗ-2106
7	Устройство, техническое обслуживание и ремонт пусковых и предпусковых устройств
	для пуска двигателей в холодное время года.
8	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы смазывания двигателя 3M3-53.
9	Устройство, техническое обслуживание и ремонт четырехступенчатой коробки
	перемены передач ВАЗ 2106.
10	Устройство, техническое обслуживание и ремонт карданных передач автомобилей.
11	Устройство, техническое обслуживание и ремонт ведущего моста с двойной главной
	передачей.
12	Устройство, техническое обслуживание и ремонт среднего ведущего моста
	автомобиля ЗиЛ-131Н.
13	Устройство, техническое обслуживание и ремонт среднего ведущего моста
	автомобилей семейства КрАЗ.
14	Устройство, техническое обслуживание и ремонт переднего ведущего моста
	автомобиля ЗиЛ-131Н.
15	Устройство, техническое обслуживание и ремонт передней и задней подвесок
	автомобиля ЗиЛ-130.
16	Устройство, техническое обслуживание и ремонт рулевого управления без
	гидроусилителя.
17	Устройство, техническое обслуживание и ремонт рулевого управления с
	гидроусилителем.
18	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля
	BA3-2109
19	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля
	ЗиЛ-131Н.
20	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобилей
	семейства ВАЗ.
21	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобилей
	семейства Урал.
22	Устройство, техническое обслуживание и ремонт кузова грузового автомобиля.
23	Устройство, техническое обслуживание и ремонт подвесок автомобиля ВАЗ-2107
24	Устройство, техническое обслуживание и ремонт однодискового сцепления автомобиля ЗиЛ- 131H,
25	Устройство, техническое обслуживание и ремонт двухдискового сцепления
	автомобилей семейства КамАЗ, МАЗ.
26	Устройство, техническое обслуживание и ремонт карданных передач автомобилей
	повышенной проходимости.
27	Устройство, техническое обслуживание и ремонт четырехступенчатой коробки
- I	перемены передач ВАЗ 2106.

тем письменных экзаменационных работ - для выпускников, осваивающих программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы
Π/Π	
1	Технологический процесс сварки сейфа под документы ручной дуговой сваркой
2	Технологический процесс изготовления решетки оконной из уголка 25x25 мм и прутка Ø
	10 мм ручной дуговой сваркой
3	Технологический процесс изготовления табурета ручной дуговой сваркой
4	Технологический процесс сварки декоративного мангала ручной дуговой сваркой
5	Технологический процесс сварки урны из листового материала толщиной 2 мм
	профильной трубы 40х20 мм ручной дуговой сваркой
6	Технологический процесс сварки печи для обогрева теплицы ручной дуговой сваркой
7	Технология изготовления ограждения из трубы ручной дуговой сваркой
8	Технологический процесс изготовления секции ограждения ручной дуговой сваркой
9	Технологический процесс сварки банной печи из листовой стали ручной дуговой
	сваркой
10	Технологический процесс сварки подставки для емкости с водой ручной дуговой
	сваркой
11	Технологический процесс изготовления оконной решетки ручной дуговой сваркой
12	Технологический процесс изготовления клетки для животных ручной дуговой сваркой
13	Технологический процесс сварки вазона под цветы ручной дуговой сваркой
14	Технологический процесс сварки мангала ручной дуговой сваркой
15	Технологический процесс изготовления напольной вешалки для одежды ручной дуговой сваркой
16	Технологический процесс изготовления лестницы ручной дуговой сваркой
17	Технологический процесс сварки контейнера под бытовые отходы из листовой стали толщиной 2 мм и уголка 25х25 мм ручной дуговой сваркой.
18	Технологический процесс сварки емкости под воду из листовой стали толщиной 3 мм
	ручной дуговой сваркой.
19	Технологический процесс изготовления каркаса гаражных ворот из уголка 45х45 мм
	ручной дуговой сваркой.
20	Технологический процесс сварки санок детских полуавтоматической сваркой в среде
	углекислого газа.
21	Технологический процесс сварки батареи отопления из труб Ø 57 мм руной дуговой
	сваркой.
22	Технология изготовления поворотных стыков труб Ø 76 мм ручной дуговой сваркой.
23	Технология изготовления металлических ворот ручной дуговой сваркой