



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://npou-31.narod.ru> e-mail: chuna.pu-31@mail.ru

№ 486 Дата « 05 » 10 2018 г.

О закреплении тем
выпускных письменных экзаменационных работ

ПРИКАЗ

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, руководствуясь положения об итоговой государственной аттестации ГБПОУ ЧМТ от 25.06.2014 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Закрепить темы выпускных письменных экзаменационных работ за обучающимися групп № А-16; С-16; П-16: по профессиям:
 - 23.01.03 Автомеханик приложение 1
 - 15.01.15 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) приложение 2
 - 19.01.17 Повар, кондитер приложение 3
2. Назначить руководителями выпускных письменных экзаменационных работ:
 - Группа № А-16 по профессии 23.01.03 Автомеханик – преподавателя Сырова Виктора Николаевича
 - Группа № С-16 по профессии 15.01.15 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) – мастера п/о Ветошкина Сергея Юрьевича
 - Группа № П-16 по профессии 19.01.17 Повар, кондитер – преподавателя Щербакову Светлану Ивановну
3. Ответственным за исполнением приказа назначить заместителя директора по УПР Кузьмину Я.И.

Директор ГБПОУ ЧМТ

В.М. Васильева

Исполнитель: Кузьмина Я.И.

Разнарядка: канц., УПР, УР, методист, уч. часть

Закрепление письменные экзаменационные работы по профессии
23.01.03 Автомеханик
Группа № А-16

№ п/п	Наименование темы	Ф.И. О.
1	Устройство, техническое обслуживание и ремонт кривошипно-шатунного механизма двигателя КамАЗ-740.	Зиганшин Артем Тимруллович
2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма двигателей: ЯМЗ-236, ЯМЗ-238.	Толмачев Сергей Владимирович
3	Устройство, техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма двигателя КамАЗ-740.	Борисов Владислав Евгеньевич
4	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателей: КамАЗ-740.	Дмитриева Анастасия Константиновна
5	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы смазывания двигателей: ЗиЛ-508, ЗиЛ-130.	Матисон Владимир Геннадьевич
6	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы смазывания двигателя ЗМЗ-53.	Симомян Дмитрий Алексеевич
7	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы смазывания двигателей: ЯМЗ-236, ЯМЗ-238.	Нефедов Александр Михайлович
8	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы питания двигателей: ЗиЛ-130, ЗиЛ-508, ММЗ-53.	Синицын Григорий Васильевич
9	Устройство, техническое обслуживание и ремонт карбюратора К-135МУ.	Корольков Александр Андреевич
10	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы питания двигателя КамАЗ-740.	Власов Никита Сергеевич
11	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы зажигания двигателя ЗиЛ-508.	Топорков Кирилл Викторович
12	Устройство, техническое обслуживание и ремонт приборов электроснабжения автомобиля (аккумуляторная батарея, генераторная установка).	Гаврилов Кузьма Анатольевич
13	Устройство, техническое обслуживание и ремонт приборов освещения, сигнализации и электрооборудования автомобиля.	Люттик Евгений Александрович
14	Устройство, техническое обслуживание и ремонт пятиступенчатой коробки перемены передач автомобиля КамАЗ-4310.	Шишков Даниил Дмитриевич
15	Устройство, техническое обслуживание и ремонт среднего ведущего моста автомобиля ЗиЛ-131Н.	Рыбкин Алексей Александрович
16	Устройство, техническое обслуживание и ремонт среднего ведущего моста автомобилей семейства УРАЛ	Тудвасев Владимир Олегович
17	Устройство, техническое обслуживание и ремонт передней и задней балансирующей подвески автомобилей семейства Камаз.	Захряпин Михаил Алексеевич

18	Устройство, техническое обслуживание и ремонт рулевого управления с гидроусилителем.	Миненок Ильдар Александрович
19	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ЗиЛ-131Н.	Петров Артем Михайлович
20	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобилей семейства ВАЗ.	Скачков Илья Александрович
21	Устройство, техническое обслуживание и ремонт кузова грузового автомобиля.	Баранов Юрий Владимирович

Закрепление письменные экзаменационные работы по профессии
15.01.15 Сварщик (электросварочные
и газосварочные работы)
группа № С-16

№ п/п	Наименование темы	Ф.И. О.
1	Технологический процесс изготовления решетки оконной из уголка 25 x 25 мм и прутка Ø 10 мм ручной дуговой сваркой.	Фастов Роман Николаевич
2	Технологический процесс изготовления ограждения из трубы Ø 32 мм и полосы 20 x 4 мм ручной дуговой сваркой.	Когут Полина Константиновна
3	Технологический процесс сварки поворотных стыков труб Ø 76 мм ручной дуговой сваркой.	Смагин Михаил Анатольевич
4	Технологический процесс сварки печки для обогрева теплицы из листовой стали 3 мм ручной дуговой сваркой	Петровский Лев Игоревич
5	Технологический процесс сварки урны из листового материала толщиной 2 мм и профильной трубы 40 x 20 мм ручной дуговой сваркой.	Силин Дмитрий Юрьевич
6	Технологический процесс сварки поворотных стыков труб Ø 57 мм ручной дуговой сваркой.	Шилкин Анатолий Владимирович
7	Технологический процесс изготовления решетки оконной из полосы 20 x 4 мм ручной дуговой сваркой.	Корниленко Николай Петрович
8	Технологический процесс сварки контейнера под бытовые отходы из листовой стали толщиной 2 мм и уголка 25 x 25 мм ручной дуговой сваркой.	Севостьянов Илья Сергеевич
9	Технологический процесс сварки емкости под воду из листовой стали толщиной 3мм ручной дуговой сваркой.	Кадочкин Дмитрий Евгеньевич
10	Технологический процесс сварки фланца к трубе Ø 90 мм ручной дуговой сваркой.	Логвинчук Владимир Алексеевич
11	Технологический процесс изготовления каркаса гаражных ворот из уголка 45 x 45 мм ручной дуговой сваркой.	Корнев Сергей Викторович
12	Технологический процесс изготовления ограждения из уголка 25 x 25 мм и полосы 20 x 4 мм ручной дуговой сваркой.	Козырев Денис Олегович
13	Технологический процесс сварки крестовины из трубы Ø 50 мм ручной дуговой сваркой.	Никищенков Роман Юрьевич
14	Технологический процесс сварки двухтавровой балки из трех пластин толщиной 5 мм ручной дуговой сваркой	Торомаматов Улукбек Женилибекович
15	Технологический процесс сварки санок детских полуавтоматической сваркой в среде углекислого газа.	Насыбулин Геннадий Русланович
16	Технологический процесс изготовления мангала из листовой стали толщиной 3 мм ручной дуговой сваркой.	Воронов Максим Николаевич

17	Технологический процесс сварки неповоротных стыков труб Ø 100 мм ручной дуговой сваркой.	Захаренко Андрей Михайлович
18	Технологический процесс сварки батареи отопления из труб Ø 57 мм ручной дуговой сваркой.	Николенко Максим Александрович
19	Технологический процесс сварки колец труб Ø 90 мм в вертикальном положении ручной дуговой сваркой.	Сулейманов Дамир Рафаильевич
20	Технологический процесс изготовления решетки оконной из уголка 25 x 25 мм и прутка Ø 10 мм ручной дуговой сваркой.	Смолина Яна Валерьевна
21	Технологический процесс изготовления ограждения из трубы Ø 32 мм и полосы 20 x 4 мм ручной дуговой сваркой.	Евтягин Алексей Николаевич
22	Технологический процесс сварки поворотных стыков труб Ø 76 мм ручной дуговой сваркой.	Сморкалов Семён Олегович
23	Технологический процесс наплавки вала ручной дуговой сваркой	Миронов Сергей Андреевич

Закрепление письменные экзаменационные работы по профессии
19.01.17 Повар, кондитер
Группа № П-16

№ п/п	Наименование темы	Ф.И.О.
1	Технология приготовления блюда: рулет мясной с начинкой (из фарша); кондитерского изделия: торт песочный с кремом	Банщикова Евгения Романовна
2	Технология приготовления блюда: эскалоп с апельсиновым соусом; кондитерского изделия: торт «Черепашка»	Безсонова Ксения Геннадьевна
3	Технология приготовления блюда: мясные тефтели с брусничным соусом; кондитерского изделия: пирожное «Заварное кольцо»	Брянская Наталья Анатольевна
4	Технология приготовления блюда: мясо по-французски (телятина); кондитерского изделия: бисквитный рулет	Габдурахимова Алина Раисовна
5	Технология приготовления блюда: свинина, запеченная под шубой; кондитерского изделия: торт «Грухлявый пен»	Зарыпов Дмитрий Алексеевич
6	Технология приготовления блюда: мясо в фольге с овощами и рисом; кондитерского изделия: торт «Пражский»	Климова Анна Васильевна
7	Технология приготовления блюда: печеночные оладьи со взбитыми сливками; кондитерского изделия: торт «Медовый»	Крайнова Алла Алексеевна
8	Технология приготовления блюда: котлета рубленая из курицы, кондитерского изделия: торт «Морковный»	Ласкина Ксения Евгеньевна
9	Технология приготовления блюда: суфле из телятины; кондитерского изделия: торт «Пьяная вишня»	Леоников Александр Валентинович
10	Технология приготовления блюда: котлета отбивная (свинина) в кляре; кондитерского изделия: торт песочный с заварным кремом	Лисенкова Елизавета Юрьевна
11	Технология приготовления блюда: люля- кебаб из говядины с соусом томатным; кондитерского изделия: торт сдобный с кремом	Маслова Зинаида Олеговна
12	Технология приготовления блюда: окорочка фаршированные; кондитерского изделия: печенье «Масляное»	Маштакова Виктория Романовна
13	Технология приготовления блюда: крылья, запеченные в медовом маринаде; кондитерского изделия: пирожное бисквитное шоколадное	Осадчий Николай Юрьевич
14	Технология приготовления блюда: мясо (свинина), запеченное в сливках; кондитерского изделия: торт «Наполеон»	Рудковская Жанна Юрьевна
15	Технология приготовления блюда: мясной рулет (с грибами); кондитерского изделия: торт «Анонс»	Сизинцева Ирэна Алексеевна
16	Технология приготовления блюда: котлета из	Сотникова Дарья Николаевна

	птицы; кондитерского изделия: пирожное с вишней	
17	Технология приготовления блюда: мясо по – французски (свинина); кондитерского изделия: торт «Бисквитно- жележный»	Томилина Варвара Сергеевна
18	Технология приготовления блюда: мясные рогалики; кондитерского изделия: торт фруктово - жележный	Черкасова Диана Евгеньевна
19	Технология приготовления блюда: баклажанные лодочки с овощами и мясным фаршем; кондитерского изделия: кекс столичный	Фазылова Анастасия Ренатовна
20	Технология приготовления блюда: котлеты куриные «Пожарские»; кондитерского изделия: пирожное «Эклер» со сликами	Холкина Екатерина Дмитриевна
21	Технология приготовления блюда: котлета по- киевски; кондитерского изделия: торт шоколадно- бисквитный с мастикой	Шабанов Никита Александрович
22	Технология приготовления блюда: шницель свиной рубленный; кондитерского изделия: торт бисквитный	Шалдеева Анна Владимировна
23	Технология приготовления блюда: мясные гнезда с соусом клюквенным; кондитерского изделия: пирожное бисквитное с какао	Шрамко Татьяна Владимировна