

Утверждаю

Директор

Е.В. Пачков

22.01.2014



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Чугуевский колледж сельского хозяйства и сервиса"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии начального профессионального образования

110800.01 Мастер сельскохозяйственного производства

код наименование профессии

на базе

квалификации: оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм 4 разряда;
слесарь по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования 3 разряда;
тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий "B", "C", "D", "E", "F"
водитель автомобиля категории "B", "C"

форма обучения Очная нормативный срок освоения ОПОП 3г 5м год начала подготовки по УП 2014

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 855

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1					
2					
3					

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехнии
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехнии
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов

УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехнии
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ОК 4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехнии
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
------	---

ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехнии
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
------	---

ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехнии
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования

ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ОК 7	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
------	---

ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехнии
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
------	--

ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ

ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехнии
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ПК 1.1 Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.

ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 1.2 Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.

ОП.05	Основы агрономии
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 1.3 Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности.
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.06	Основы зоотехнии
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах.
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.06	Основы зоотехнии
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных.
ОП.06	Основы зоотехнии
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4	Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.
ОП.06	Основы зоотехнии
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений

ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 4.1	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
--------	---

ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ПК 4.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
--------	--

ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ПК 4.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
--------	---

ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ПК 4.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
--------	---

ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования

ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ПК 4.5	Работать с документацией установленной формы.
--------	---

ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ПК 4.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
--------	---

ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ОДБ	Базовые дисциплины													
ОДБ.09	Физическая культура													
ОДБ.01	Русский язык													
ОДБ.02	Литература													
ОДБ.03	Иностранный язык													
ОДБ.04	История													
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)													
ОДБ.06	Химия													
ОДБ.07	Биология													
ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности													
ОДП	Профильные дисциплины													
ОДП.01	Математика													
ОДП.02	Физика													
ОДП.03	Информатика и ИКТ													
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6										
ОП.01	Основы инженерной графики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	
		ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.3	ПК 4.5							
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.3	ПК 4.4						
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
ОП.04	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
ОП.05	Основы агрономии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.2				
ОП.06	Основы зоотехнии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6										
ОП.08	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6										
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6										
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6										
ПМ	Профессиональные модули													
ПМ.01	Выполнение механизированных работ в растениеводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		

МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПМ.03	Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 3.5	ПК 3.6										
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 3.5	ПК 3.6										
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 3.5	ПК 3.6										
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 3.5	ПК 3.6										
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 3.5	ПК 3.6										
ПМ.04	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ПК 4.6										
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ПК 4.6										
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ПК 4.6										
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ПК 4.6										
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8							

№	Наименование
	Кабинеты:
1	инженерной графики;
2	материаловедения;
3	технической механики;
4	агрономии;
5	зоотехнии;
6	экологических основ природопользования;
7	управления транспортным средством и безопасности движения;
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	технических измерений;
2	электротехники;
3	механизации сельскохозяйственных работ;
4	тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;
5	оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
6	автомобилей;
7	микробиологии, санитарии и гигиены;
8	технологии производства продукции растениеводства;
9	технологии производства продукции животноводства.
	Мастерские:
1	слесарная мастерская;
2	пункт технического обслуживания.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники
2	управления транспортным средством.
	Полигоны:
1	учебно-производственное хозяйство;
2	автодром, трактородром;
3	гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C".
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения
Настоящий учебный план "Чугуевского колледжа сельского хозяйства и сервиса" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №855 от 02 августа 2012 года, 110800.01 "Мастер сельскохозяйственного производства", базисного учебного плана (далее БУП), примерных рабочих программ профессиональных модулей и дисциплин:
1. Примерные программы по дисциплинам "Основы инженерной графики", "Основы материаловедения и технология общеслесарных работ", "Техническая механика с основами технических измерений", "Основы электротехники", "Основы агрономии", "Основы зоотехнии", "Экономические и правовые основы производственной деятельности", "Экологические основы природопользования", "Основы микробиологии, санитарии и гигиены", "Безопасность жизнедеятельности".
2. Примерные программы профессиональных модулей "Выполнение механизированных работ в растениеводстве", "Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования", "Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах", "Транспортировка грузов и перевозка пассажиров".
Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:
1. ФГОС по профессии "Мастер сельскохозяйственного производства"
2. «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г. №03-1180).
3. Приказ Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».
4. Письмо № ИК-1494/19 от 08 Октября 2010 г. "О введении третьего часа физической культуры" (вместе с "Методическими рекомендациями о введении третьего часа физической культуры в недельный объем учебной нагрузки обучающихся общеобразовательных учреждений Российской Федерации").
Начало учебного года с 1 сентября.
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.
Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
Продолжительность занятий 45 минут.
ППКРС предусматривает изучение общепрофессионального и профессионального учебных циклов и разделов: физическая культура; учебная практика; производственная практика, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация.
Общепрофессиональный цикл состоит из дисциплин, профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей. В состав профессионального модуля входят междисциплинарные курсы. После освоения модуля проводится учебная и производственная практики.
Обязательная часть профессионального цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 60 часа. Из них 42 часа отводится на изучение основ военной службы для юношей и основ медицинских знаний для девушек, а так же 22 часа из самостоятельной нагрузки.
По окончании 2 курса среди юношей проводятся военные учебные сборы продолжительностью - 1 неделя вне сетки учебного времени.
Вариативная часть в объеме 360 часов добавлена в профессиональный цикл для расширения и углубления подготовки учащихся, для получения дополнительных компетенций, знаний, умений, навыков, необходимых для выпускника с учетом потребностей рынка труда.

	Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится за счет часов, отведенных на дисциплину или профессиональный модуль. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.	
	Общая продолжительность зимних каникул составляет 2 недели на каждом курсе.	
	Обучение практическому вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым учащимся. Обучение вождению состоит из обучения вождению на автотрактородроме, а также на учебном маршруте в условиях реального дорожного движения. К практическому вождению допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством данной категории и предоставившие медицинскую справку установленного образца.	
	По завершению второго курса учащиеся сдают экзамены по общеобразовательным предметам. Два экзамена обязательных: русский язык и математика, и один экзамен из профильных предметов по выбору училища ("Физика").	
	Промежуточная аттестация продолжительностью 1 неделя проводится в конце курса в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Учащиеся сдают экзамен по МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования, МДК.02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин, МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм, МДК.04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С".	
	По дисциплинам и междисциплинарным курсам, по которым предусмотрены зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены выставляются отметки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" или "зачтено".	
	Производственная практика оценивается как "зачтено" или "не зачтено" по выполнению соответствующих видов работ, предусмотренных в профессиональном модуле.	
	Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на обучающегося в каждом учебном году, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.	
	Государственная итоговая аттестация включает в себя выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы. На проведение государственной итоговой аттестации отводится 1 неделя.	
	Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяется училищем на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по ППКРС.	
	Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.	
	После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении начального профессионального образования и присвоения квалификации слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 3 разряда; тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий "В, С, D, E, F", оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм 4 разряда, водитель автомобиля категории "В", "С" по профессии 110800.01 "Мастер сельскохозяйственного производства".	
	Согласовано	

	Код
--	-----

Наименование ЦМК