

Утверждаю

Директор

Е.В. Пачков



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

350111

Мастер сельскохозяйственного производства

код

наименование профессии

уровень образования основное общее образование

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 "В", "С", "D", "E", "F"

водитель автомобиля категории "В", "С"

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2015

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 855

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июля	6-12	13-19	20-26	27 июля - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																			У	К	К																																	
II																				К	К																																	
III														У	У	У	У	К	К													У	У	У	У	У	У	П	П	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV					У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	А	А	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

Обозначения:

Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"

У Учебная практика

А Промежуточная аттестация

П Производственная практика

Г Государственная итоговая аттестация

К Каникулы

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
										Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика							
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.		
нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.													нед.	нед.
I	38	1368	16	576	22	792				3	1	2					11	52		
II	37	1332	17	612	20	720	2		2	2		2					11	52		
III	27	972	13	468	14	504	2		2	8	4	4	4		4		11	52		
IV	5	180	5	180			3	1	2	5	5		26	6	20	2	2	43		
Всего	107	3852		1836		2016	7			18			30			2	35	199		

№	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

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
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве	ПК 3.5	ПК 3.6										
		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
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов	ПК 3.5	ПК 3.6										
		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
УП.03.01	Учебная практика	ПК 3.5	ПК 3.6										
		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
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.5	ПК 3.6										
		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
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
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	ПК 4.5	ПК 4.6										
		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
УП.04.01	Учебная практика	ПК 4.5	ПК 4.6										
		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
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 4.5	ПК 4.6										
		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
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 "В" и "С".

		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 2013 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").
Внесены изменения в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования» код профессии 19.01.17 корректировка учебного плана на 2015г. проводится на основании приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 247, от 25 марта 2015г. № 272, от 9 апреля 2015г. № 389 , от 9 апреля 2015г. № 390 и от 9 апреля 2015г. №391 «Об изменениях в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
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").
	Время выделенное на дополнительные учебные дисциплины распределено на изучение профильных дисциплин.
	Промежуточная аттестация 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.
	Организация консультаций – из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные. При наполняемости группы в количестве 25 обучающихся 100 часов на учебный год. На полный курс обучения 400 часов.
	Государственная итоговая аттестация включает в себя выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы. На проведение государственной итоговой аттестации отводится 2 недели.

	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 "B, C, D, E, F", оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм 4 разряда, водитель автомобиля категории "B", "C" по профессии 110800.01 "Мастер сельскохозяйственного производства".	
	Согласовано	

	Код
--	-----

Наименование ЦМК