

Департамент образования и науки Приморского края

Утверждаю

Директор КГБ ПОУ "ЧСК"

Хижняк Николай Викторович



29 августа 2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Черниговский сельскохозяйственный колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

35.01.13

код

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства,

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 740

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

курс и семестр		Курс 3																				Максимальная учебная нагрузка																						
с 2		Семестр 4 12 нед										Семестр 5 8 нед										Семестр 6 8 нед										ЦК	Обяз. часть	Вар. часть										
Максон.	Самост.	Консулт.	Обязательная							Максон.	Самост.	Консулт.	Обязательная							Максон.	Самост.	Консулт.	Обязательная																					
			Лекции, уроки	Прозвятия	в том числе								Лекции, уроки	Прозвятия	в том числе								Лекции, уроки	Прозвятия	в том числе																			
			Лекции, уроки	Прозвятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. занятия	Малогрупп. занятия	Индивиду. проект				Лекции, уроки	Прозвятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. занятия	Малогрупп. занятия	Индивиду. проект				Лекции, уроки	Прозвятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. занятия	Малогрупп. занятия	Индивиду. проект															
			24	360	нед	10					час			324	нед	9					час			72	468	нед	13																	
час			24	72	нед	2					час			180	нед	5					час			72	108	нед	3																	
час			24	72	нед	2					час			180	нед	5					час			72	108	нед	3																	
час					нед						час				нед						час					нед																		
час				288	нед	8					час			144	нед	4					час			360	нед	10																		
час				288	нед	8					час			144	нед	4					час			360	нед	10																		
час					нед						час				нед						час			72	нед	2																		
час					нед						час				нед						час			72	нед	2																		
час					нед						час				нед						час					нед																		
			24												72																													
639	207		432	196	236							439	151		288	134	154						432	144		288	136	152							3942	318								
639	207		432	196	236							439	151		288	134	154						432	144		288	136	152							3942	318								
			4												2																													
			8												5																													

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.03	Вождение тракторов и сельскохозяйственных машин (вне сетки часов)
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	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Вождение грузовых автомобилей (вне сетки часов)
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.03	Вождение тракторов и сельскохозяйственных машин (вне сетки часов)
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	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Вождение грузовых автомобилей (вне сетки часов)
ПП.03.01	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.

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.03	Вождение тракторов и сельскохозяйственных машин (вне сетки часов)
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	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Вождение грузовых автомобилей (вне сетки часов)
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.03	Вождение тракторов и сельскохозяйственных машин (вне сетки часов)
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	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Вождение грузовых автомобилей (вне сетки часов)
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.03	Вождение тракторов и сельскохозяйственных машин (вне сетки часов)
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	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Вождение грузовых автомобилей (вне сетки часов)
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.03	Вождение тракторов и сельскохозяйственных машин (вне сетки часов)
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	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Вождение грузовых автомобилей (вне сетки часов)
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.03	Вождение тракторов и сельскохозяйственных машин (вне сетки часов)
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	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Вождение грузовых автомобилей (вне сетки часов)
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.03	Вождение тракторов и сельскохозяйственных машин (вне сетки часов)
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
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 обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
ОП.01	Основы технического черчения

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
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 работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
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 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 технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
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	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 технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
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 2.5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
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 2.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1	Управлять автомобилями категории "С".
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Вождение грузовых автомобилей (вне сетки часов)
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Вождение грузовых автомобилей (вне сетки часов)
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
ОДБ	Базовые дисциплины												
ОУД.01	Русский язык												
ОУД.02	Литература												
ОУД.03	Иностранный язык												
ОУД.04	Химия												
ОУД.05	История												
ОУД.06	Физическая культура												
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУД.08	Астрономия												
ОДП	Профильные дисциплины												
ОУД.09	Математика												
ОУД.10	Информатика												
ОУД.11	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
УД.01	Проектная деятельность												
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 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
ОП.01	Основы технического черчения	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6	ОК 4 ПК 3.3	ОК 5 ПК 3.4	ОК 6 ПК 3.5	ОК 7 ПК 3.6	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 2.4	ОК 4 ПК 2.5	ОК 5 ПК 2.6	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2 ПК 3.4	ПК 1.3 ПК 3.5	ПК 1.4 ПК 3.6	ПК 2.1
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 2.4	ОК 4 ПК 2.5	ОК 5 ПК 2.6	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2 ПК 3.4	ПК 1.3 ПК 3.5	ПК 1.4 ПК 3.6	ПК 2.1
ОП.04	Основы электротехники	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 2.4	ОК 4 ПК 2.5	ОК 5 ПК 2.6	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2 ПК 3.4	ПК 1.3 ПК 3.5	ПК 1.4 ПК 3.6	ПК 2.1
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 2.5	ОК 6 ПК 2.6	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2 ПК 3.4	ПК 1.3 ПК 3.5	ПК 1.4 ПК 3.6
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 2.4	ОК 4 ПК 2.5	ОК 5 ПК 2.6	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2 ПК 3.4	ПК 1.3 ПК 3.5	ПК 1.4 ПК 3.6	ПК 2.1
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
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	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
УП.01.03	Вожделение тракторов и сельскохозяйственных машин (вне сетки часов)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1				
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ПК 2.6											
ПМ.02	сельскохозяйственных машин и оборудования	ПК 2.6											
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	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
		ПК 2.6											
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
		ПК 2.6											
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
		ПК 2.6											
ПМ.03	Транспортировка грузов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
		ПК 3.6											
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	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	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
		ПК 3.6											
УП.03.02	Вождение грузовых автомобилей (вне сетки часов)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2			
		ПК 3.6											
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
		ПК 3.6											
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8						

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Русский язык и литература
2	Иностранный язык
3	История и обществознание
4	Химия, биология
5	Математика
6	Информационные технологии и ИКТ
7	Физика, основы электротехники
8	ОБЖ
9	Тракторы и автомобили
10	ТО и ремонт с/х машин и оборудования
	Лаборатории:
1	ТО и ремонт машин
2	Сельскохозяйственные машины
	Мастерские:
1	Слесарная мастерская
	Полигоны:
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автодром, трактородром
3	Гараж с учебными автомобилями категории В,С
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Хоккейная коробка
3	Спортивная школа
	Залы:
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Общие положения

Настоящий учебный план ППКРС разработан на основе ФГОС по профессии 35.01.13 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 740 (с изменениями и дополнениями от 09.04.2015 г.), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464 (в редакции от 15.12.2014).

Форма обучения - очная. Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Образовательный процесс в учебном году начинается 1 сентября и заканчивается - в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней, продолжительность занятий - 45 минут.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

На основании приказа Министра обороны и Министерства образования и науки №96/134 от 24.02.2010 г. "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 №16866), в рамках освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" с юношами проводятся учебные военные сборы и учитываются при расчете учебной нагрузки.

Обучение дисциплинам циклов ОПОП завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированных зачетов, проводимых за счет времени отводимого на дисциплину или экзаменов.

Профессиональный цикл направлен на формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций в рамках соответствующих видов профессиональной деятельности (профессиональных модулей). Обучение междисциплинарным курсам завершается промежуточной аттестацией в виде дифференцированных зачетов, проводимых за счет времени отводимого на курс.

ППКРС включает наряду с теоретическим обучением практическое обучение, осуществляемое в несколько этапов: учебная практика, производственная практика по профилю профессии. Учебная практика проводится в лабораториях и мастерских учебного заведения или на рабочих местах предприятий отрасли, производственная практика организуется на предприятиях Черниговского района и Приморского края. Учебная практика реализуется как рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей, так и концентрированно. Аттестация по итогам учебной и производственной практике проводится в форме дифференцированного зачета.

Учебная практика составляет 17 недель, производственная - 22 недели.

Консультации предусматриваются, исходя из объема часов, отведенных на промежуточную аттестацию в размере 100 часов на группу в год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП. Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по учебным дисциплинам (модулям) ППКРС.

Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС среднего общего образования по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) осуществляется в соответствии с Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259 "Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования", федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации.

В соответствии со спецификой ППКРС по профессии определен технический профиль.

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования должен содержать не более 12 учебных дисциплин и предусматривать изучение не менее одной общеобразовательной дисциплины из каждой предметной области. Из них не менее трех учебных дисциплин изучаются углубленно с учетом профиля осваиваемой профессии СПО - это Математика, Информатика, Физика.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц.

ОП.05 Безопасность жизнедеятельности - 12 часов максимальной учебной нагрузки.	
2. Введение новых дисциплин	
- дисциплины общепрофессионального цикла	
ОП.06 Основы гидравлики и теплотехники - 74 часа максимальной учебной нагрузки.	
Формы проведения промежуточной аттестации	
Формами промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются - зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный) в соответствии с учебным планом. Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.	
Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в конце семестра. Перед экзаменом проводится консультация по дисциплине/модулю. Между экзаменами должно быть два свободных дня. Максимальное количество экзаменов в неделю - два.	
Экзамен (квалификационный) проводится по модулю после завершения освоения программы по междисциплинарному курсу, учебной и производственной практики. Экзамен (квалификационный) проводится согласно требованиям локального акта.	
Общее количество зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов в году не превышает установленных значений (8 и 10).	
Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций.	
Промежуточная аттестация по дисциплине "Физическая культура" предусматривает проведение зачетов в конце каждого семестра изучения.	
Формы проведения государственной итоговой аттестации	
Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, в том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения практики.	
Государственная (итоговая) аттестация выпускников проводится по окончании обучения, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС и квалификационных характеристик. Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы.	
После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" с присвоением квалификаций.	
Согласовано	
Заместитель директора по УПР	С.В. Мальцева

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

В учебный план включена дополнительная учебная дисциплина - "Проектная деятельность", которая предусматривает выполнение индивидуального проекта и его защиту. Дисциплина заканчивается дифференцированным зачетом.

Нормативный срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 82 недели, в том числе: 57 недель - теоретическое обучение, 3 недели - промежуточная аттестация, 22 недели - каникулы.

Получение среднего профессионального образования на базе оновного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образоваельной программы среднего профессионального образования.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки.

Формирование вариативной части

Рабочий план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППКРС направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности.

Вариативная часть составляет не менее 20 % - 318 часов максимальной учебной нагрузки.

Вариативная часть циклов ППКРС распределена на:

1. Увеличение обязательной части циклов ППКРС

Профессиональные модули - 215 часов максимальной учебной нагрузки:

ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования - 53 часа максимальной учебной нагрузки.

В результате изучения вариативной части обучающийся должен Знать:

- устройство тракторов зарубежных производителей;
- устройство и принцип работы почвообрабатывающих агрегатов зарубежных производителей;
- периодичность технического обслуживания техники зарубежных производителей;
- устройство и принцип работы мелиоративной и оросительной техники зарубежных производителей.

Уметь

- проводить ежесменное техническое обслуживание и подготовку к работе техники зарубежных производителей;

ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования - 162 часа максимальной учебной нагрузки.

В результате изучения вариативной части обучающийся должен Знать:

- правила применения современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;
- технологии технического обслуживания и ремонта с/х машин и оборудования.

Уметь

- проводить техническое обслуживание и текущий ремонт с/х техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;
- выявлять и устранять причины несложных неисправностей с/х техники в производственных условиях.

Общепрофессиональный цикл - 103 часа учебной нагрузки:

ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений - 17 часов максимальной учебной нагрузки

В результате изучения вариативной части обучающийся должен Знать:

- виды машин, механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;
- типы кинематических пар

Уметь

- читать кинематические схемы;