

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

И.о. директора

Н.В. Медведева



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Амурской области "Амурский аграрный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

350113

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

код

наименование профессии

уровень образования основное общее образование

квалификации:

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Водитель автомобиля

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

ВВЕДЕНИЕ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Учебный план по профессии 35.01.13 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" среднего профессионального образования разработан в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации "Об образовании" и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства", утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02 августа 2013 года № 100/н, на основе базисного учебного плана и типовых программ по дисциплинам.

Учебный план определяет перечень, объёмы, последовательность изучения по курсам дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, формы учебных занятий, этапы учебной и производственной практик, государственной итоговой аттестации.

Учебно-образовательный цикл сформирован с учётом естественно-научного профиля получаемого профессионального образования.

Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования. Начало учебных занятий 1 сентября и окончание в соответствии с учебным планом, продолжительность учебной недели 5 дней. Продолжительность занятий 45 минут.

В учебном плане учтены следующие нормы нагрузки:

Максимальная нагрузка обучающегося обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов;

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объём каникулярного времени в учебном году 24 недели, в том числе 6 недели в зимнее время.

Консультации в количестве 100 часов на учебную группу в год, всего за курс обучения (2 года 10 месяцев) составляет 300 часов.

Учебное время, отведённое на теоретическое обучение в количестве 2052 часов распределяется следующим образом:

Изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендации Минобрнауки России, 2007 год;

Изучение профессиональной составляющей основной образовательной программы с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих профессиональных компетенций.

Учебные параметры общеобразовательной подготовки с учётом профиля получаемого профессионального образования отражены в учебном плане.

На увеличение объёма часов общеобразовательных дисциплин из резерва федеральной образовательной программы (2052 - 1872) 180 часов и распределены следующим образом:

УЧП.01 Информатика - 17 часов;

УЧП.02 Физика - 27 часов;

УЧП.03 Астрономия - 34 часа;

На дополнительную дисциплину выделено 102 часа, которую обучающиеся выбирают из предложенных: "Эффективное поведение на рынке труда", "Основы психологии", "История Амурской области", "Экология Амурской области". На дисциплину по выбору колледжа для реализации ФГОС СПО выделено 34 часа - "Проектная деятельность".

Изучение общеобразовательных дисциплин предусматривается рассредоточенно, одновременно с освоением основной профессиональной программой по профессии 35.01.13 "Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства".

На освоение основной профессиональной образовательной программы в учебном плане установлен объём времени в часах и неделях, при этом объём времени, отведённый на обязательную часть по всем циклам составляет 80% от общего времени, отведённого в целом на освоение всех циклов ОПОП СПО и объём времени, отведённый на вариативную часть по всем циклам ОПОП СПО - 20 %.

Объём часов вариативной части (144 часа) в учебном плане выделен на профессиональный модуль

03 МДК 03.01 "Теоретическая подготовка

работников категории "С"

На обязательную дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" отведено 32 часа. С юношами по основам военной службы проводятся военные сборы. На учебные сборы отводится 35 часов (1 неделя) с 26 по 31 апреля на 4 семестре.

По плану ФГОС СПО на все виды практик отводится 39 недель, которые распределены следующим образом:

Общая практика - 9 недель;

Производственная практика (практика по профилю профессии) - 30 недель.

ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

Внешний контроль знаний осуществляется в форме контрольных проверочных работ, защиты отчётов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного или устного опроса, тестирование.

Внешний контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла предусматривается проводить в пределах основного времени, отведённого на соответствующую дисциплину традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачётов, дифференцированных зачётов проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины. Экзамены проводятся не посредственно после окончания освоения соответствующих дисциплин учебных дисциплин и профессиональных модулей. Система оценок пятибалльная.

Экзамены по общеобразовательным дисциплинам проводятся по русскому языку, математике и профильному предмету физике;

по русскому языку, математике экзамен проводится в письменной форме;

по физике - устно.

После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик по модулю проводится квалификационный экзамен.

Квалификация слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования присваивается после изучения профессионального модуля ПМ 02.

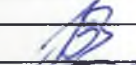
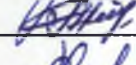
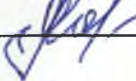

Квалификация тракторист - машинист сельскохозяйственного производства присваивается после изучения профессионального модуля ПМ 01.

Квалификация водитель автомобиля присваивается после изучения профессионального модуля ПМ 03.

Годовая итоговая аттестация проводится в форме выпускной квалификационной работы, на подготовку и защиту которой отводится одна неделя.

Основные требования: соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная квалификационная работа включает в себя письменную экзаменационную работу и практическую квалификационную работу, и должна предусматривать сложность работы не ниже уровня по профессии рабочего или служащего, предусмотренного в ФГОС.

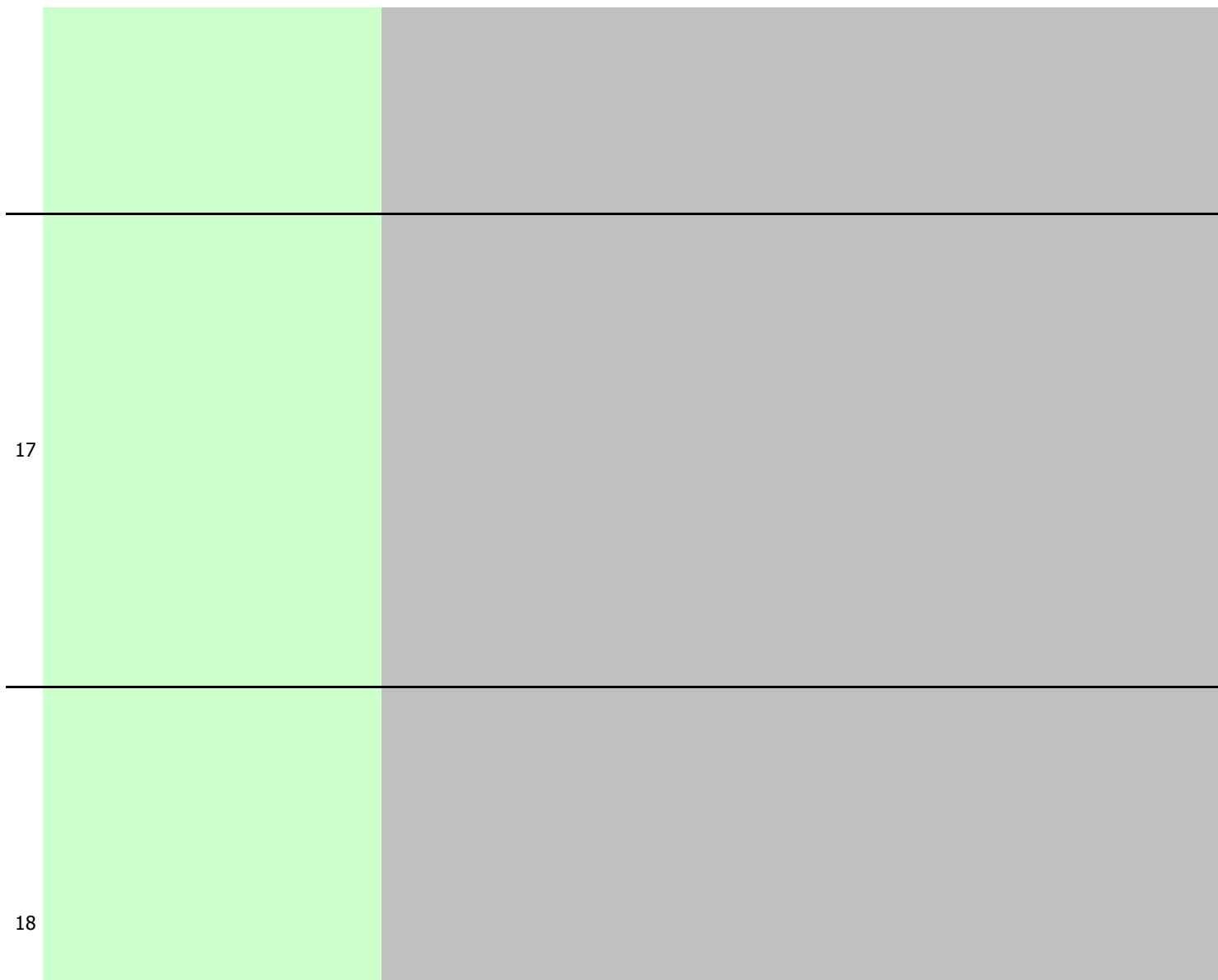
Процедура в ГИА осуществляется на основе предъявленных обучающимися документов, подтверждающих освоение компетенций и прохождения практики (протоколы экзаменов, протоколы прохождения практики, характеристики с места прохождения практики).

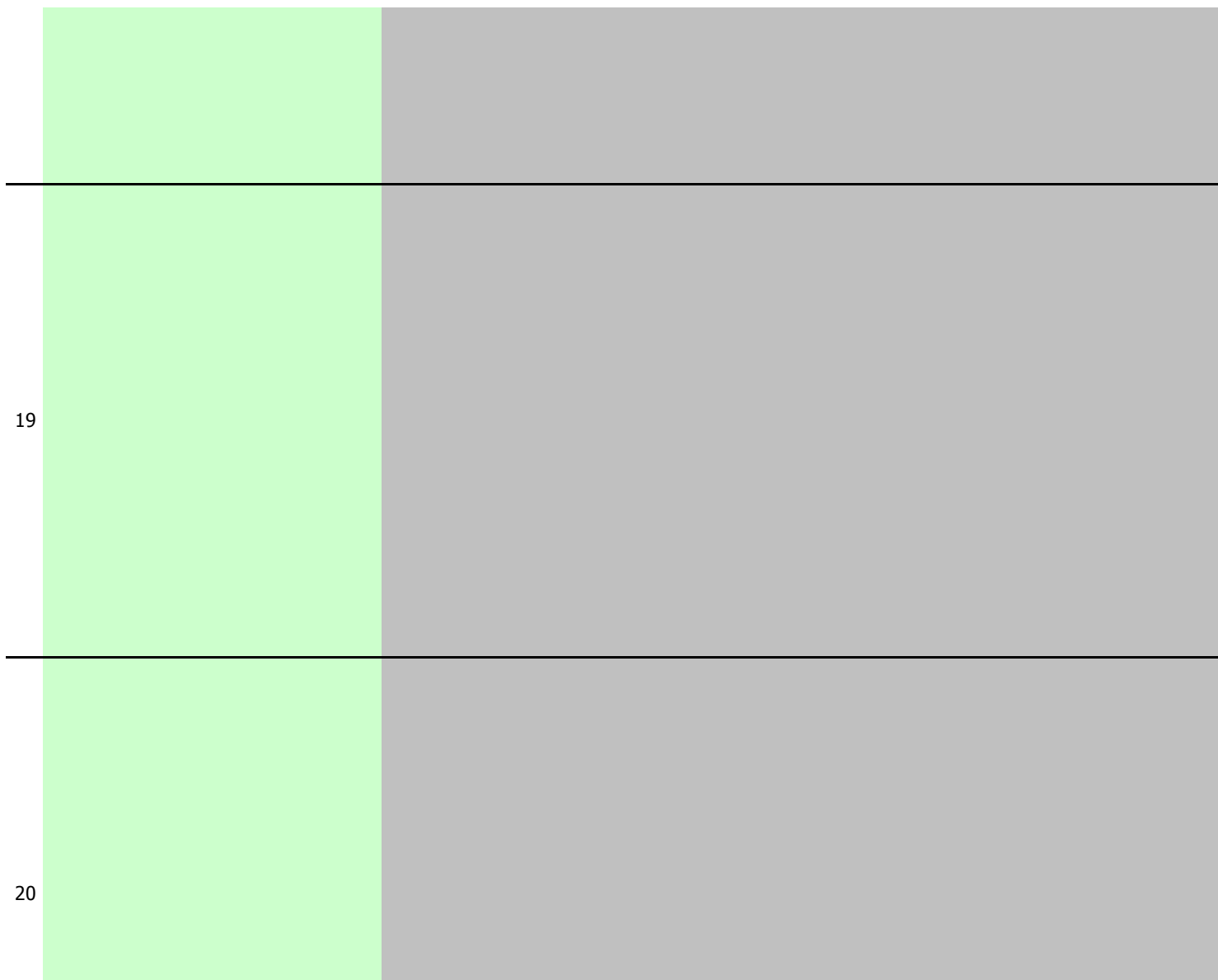
Подписано		
Директор		Н.В. Медведева
Заместитель руководителя отделения по учебно-воспитательной работе		Т.А. Бережнова
Заместитель методического объединения общеобразовательных дисциплин		О.В.Харина
Заместитель предметной цикловой комиссии специальных дисциплин и производственного обучения		
Заместитель		И.В. Комиссаренко

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
				[2] МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
				[2] МДК.02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
				2
[4] ОДБ.03 Иностранный язык				
[4] ОДП.02 Физика				
[4] ОДП.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия				

7	Зач	Комплексный зачет	2	[2]	ОДБ.08 Физическая культура*
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОДБ.01 Русский язык
				[2]	ОДБ.03 Иностранный язык
				[2]	ОДБ.05 Обществознание (включая экономику и право)*
				[2]	ОДБ.06 Химия*
				[2]	ОДП.02 Физика
				[2]	ОДП.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
				[2]	УП.02.01 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

15	<p>Диф. зач Комплексный диф. зачет</p> <p>6</p> <ul style="list-style-type: none">[6] ПП.01.01 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве[6] ПП.01.02 Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования[6] ПП.03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
16	







Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость 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
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
УП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
ПП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПП.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых 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
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
УП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
ПП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПП.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
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 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
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
УП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
ПП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПП.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
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
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
УП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

ПП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
ПП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПП.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ОК 5	Использовать информационно-коммуникативные 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
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
УП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
ПП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПП.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
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
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве

УП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
ПП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПП.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
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
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
УП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
ПП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПП.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность (2), в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
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

МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
УП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
ПП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПП.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1.	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
УП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
ПП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.2.	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
УП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
ПП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.3.	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
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
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
УП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
ПП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
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
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
УП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
ПП.01.02	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
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
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
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
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
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.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
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.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 2.5.	Проверить на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
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
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

УП.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 3.1.	Управлять автомобилями категории "С"
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПП.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПК 3.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПП.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
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
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПП.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПК 3.4.	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.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПП.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"

ПК 3.5.	Работать с документацией установленной формы
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПП.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПК 3.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПП.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"

ОДБ	Базовые дисциплины												
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	ОБЖ												
ОДБ.08	Физическая культура*												
ОДБ.09	Астрономия												
ОДП	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Информатика												
ОДП.02	Физика												
ОДП.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия												
ПОО	Предлагаемые ОО												
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 2.3.	ОК 2 ПК 2.4.	ОК 3 ПК 2.5.	ОК 4 ПК 2.6.	ОК 5 ПК 3.3.	ОК 6 ПК 3.5.	ОК 7	ОК 8	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОК 1 ПК 2.3.	ОК 2 ПК 2.4.	ОК 3 ПК 2.5.	ОК 4 ПК 2.6.	ОК 5 ПК 3.3.	ОК 6 ПК 3.4.	ОК 7	ОК 8	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ОК 1 ПК 3.2.	ОК 2 ПК 3.3.	ОК 3 ПК 3.4.	ОК 4 ПК 3.5.	ОК 5 ПК 3.6.	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 3.1.
ОП.04	Основы электротехники	ОК 1 ПК 3.2.	ОК 2 ПК 3.3.	ОК 3 ПК 3.4.	ОК 4 ПК 3.5.	ОК 5 ПК 3.6.	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 3.1.
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.2.	ОК 2 ПК 2.3.	ОК 3 ПК 2.4.	ОК 4 ПК 3.1.	ОК 5 ПК 3.2.	ОК 6 ПК 3.3.	ОК 7 ПК 3.4.	ОК 8 ПК 3.5.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	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	ОК 8	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	ОК 8	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	ОК 8	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
УП.01.01	<i>Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве</i>	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.
УП.01.02	<i>Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	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.

ПП.01.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	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.
ПП.01.02	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.	ПК 1.4.
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.
		ПК 2.5.	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	ОК 8	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
		ПК 2.5.	ПК 2.6.										
УП.02.01	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.
		ПК 2.5.	ПК 2.6.										
ПП.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования												
ПМ.03	Транспортировка грузов	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	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	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	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"												
ПП.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	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.										
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8							

№	Наименование
	Кабинеты:
	Общеобразовательного цикла:
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Химии и биологии
4	Физики
5	Информатики и ИКТ
6	Географии
7	Основ безопасности жизнедеятельности
8	Истории и обществознания
9	Иностранного языка
	Профильного цикла:
1	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
2	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
3	Управления транспортным средством и безопасность движения
	Лаборатории:
1	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
2	Автомобилей
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Ремонтная
	Полигоны:
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автодром, трактородром
3	Гараж с учебными автомобилями категории "B", "C"
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
	Залы:
1	Библиотека

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------