

Утверждаю

Директор

Гусев Владимир Владимирович



07.2013

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Калининградской области "Гусевский агропромышленный колледж" (ГБОУ СПО КО ГАПК)
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

110809 Механизация сельского хозяйства
код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

на базе основного общего образования

квалификация: Техник-механик

форма обучения Очная нормативный срок освоения ОПОИ 3г 10м год начала подготовки по УП 2011

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

Приказ об утверждении ФГОС от 05.10.2009 № 370

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.02 Техническая механика
				[4]	ОП.04 Электротехника и электронная техника
2	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
				[5]	МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
3	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
				[6]	МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве
				[6]	МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве

Индекс	Содержание
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Психология общения
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
УП.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.04	Психология общения
ЕН.01	Математика
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.02	Расчет и анализ материально-технических, трудовых и экономических показателей отрасли
ПП.04.01	Практика по профилю специальности

ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.04	Психология общения
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата
УП.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
УП.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
МДК.05.03	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей
УП.05.01	Тракторы и автомобили
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности

	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.02	Расчет и анализ материально-технических, трудовых и экономических показателей отрасли
ОК 5.		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
	УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
	УП.04.02	Расчет и анализ материально-технических, трудовых и экономических показателей отрасли
	МДК.05.01	Правила дорожного движения
	МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
	МДК.05.03	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей
ОК 6.		Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
	ОГСЭ.05	Физическая культура
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	Психология общения
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06	Основы агрономии

ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Практика по профилю специальности
МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
МДК.05.03	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей
УП.05.01	Тракторы и автомобили
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОГСЭ.04	Психология общения
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОГСЭ.04	Психология общения
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Материаловедение
ОП.06	Основы агрономии
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ЕН.02	Экологические основы природопользования

ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
УП.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.01	Устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПК 1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
МДК.05.03	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей
УП.05.01	Тракторы и автомобили

ПК 1.2.	Подготовливать почвообрабатывающие машины
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
УП.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
МДК.05.03	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей
УП.05.01	Тракторы и автомобили
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
МДК.05.03	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей
УП.05.01	Тракторы и автомобили
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
ОП.07	Основы зоотехнии
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин

УП.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
УП.05.01	Тракторы и автомобили
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
МДК.05.03	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей
УП.05.01	Тракторы и автомобили
ПК 2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели
ОП.03	Материаловедение
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата
УП.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
УП.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
УП.05.01	Тракторы и автомобили
ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторный агрегат
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата

	УП.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	УП.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	ПП.02.01	Практика по профилю специальности
ПК 2.3.		Проводить работы на машинно-тракторном агрегате
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата
	УП.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	УП.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	ПП.02.01	Практика по профилю специальности
	МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
	УП.05.01	Тракторы и автомобили
ПК 2.4.		Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы
	ОП.06	Основы агрономии
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата
	УП.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	УП.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	ПП.02.01	Практика по профилю специальности
	МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
	УП.05.01	Тракторы и автомобили
ПК 3.1.		Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	ПП.03.01	Практика по профилю специальности

	МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
	МДК.05.03	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей
	УП.05.01	Тракторы и автомобили
ПК 3.2.		Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	ПП.03.01	Практика по профилю специальности
	МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
	МДК.05.03	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей
	УП.05.01	Тракторы и автомобили
ПК 3.3.		Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	ПП.03.01	Практика по профилю специальности
	МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
	МДК.05.03	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей
	УП.05.01	Тракторы и автомобили
ПК 3.4.		Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	ПП.03.01	Практика по профилю специальности
	МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
	МДК.05.03	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей
	УП.05.01	Тракторы и автомобили

ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации
ЕН.01	Математика
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.12	Охрана труда
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.02	Расчет и анализ материально-технических, трудовых и экономических показателей отрасли
ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.02	Расчет и анализ материально-технических, трудовых и экономических показателей отрасли
ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.02	Расчет и анализ материально-технических, трудовых и экономических показателей отрасли
ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.02	Расчет и анализ материально-технических, трудовых и экономических показателей отрасли
ПП.04.01	Практика по профилю специальности

ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
УП.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.02	Расчет и анализ материально-технических, трудовых и экономических показателей отрасли
ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ПК 5.	Выполнение работ по профессиям рабочих
МДК.05.01	Правила дорожного движения
МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов
МДК.05.03	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей
УП.05.01	Тракторы и автомобили

ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 4.	ОК 5.	ПК 4.5.									
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1.	ОК 2.	ОК 4.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 7.	ОК 9.	ПК 4.2.	ПК 4.5.			
ОП.12	Охрана труда	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 5.	ПК 4.1.							
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ОК 1.	ОК 3.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ОК 1.	ОК 5.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.			
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ОК 1.	ОК 3.	ОК 6.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.			
УП.01.01	<i>Устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин</i>	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.					
УП.01.02	<i>Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе</i>	ОК 3.	ОК 6.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.				
ПП.01.01	<i>Практика по профилю специальности</i>	ОК 3.	ОК 6.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.				
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ОК 1.	ОК 3.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 9.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.		
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 1.	ОК 3.	ОК 5.	ОК 6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.				
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ОК 1.	ОК 3.	ОК 9.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.				
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	ОК 3.	ОК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.						
УП.02.01	<i>Комплектование машинно-тракторного агрегата</i>	ОК 3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.							
УП.02.02	<i>Технологии механизированных работ в растениеводстве</i>	ОК 1.	ОК 3.	ОК 9.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.				
УП.02.03	<i>Технологии механизированных работ в животноводстве</i>	ОК 3.	ОК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.						
ПП.02.01	<i>Практика по профилю специальности</i>	ОК 3.	ОК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.						
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт деталей и узлов	ОК 1.	ОК 3.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 1.	ОК 5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.						
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 1.	ОК 3.	ОК 6.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.			
УП.03.01	<i>Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и механизмов</i>	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.								
УП.03.02	<i>Технологические процессы ремонтного производства</i>	ОК 3.	ОК 6.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.				
ПП.03.01	<i>Практика по профилю специальности</i>	ОК 6.	ОК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.						
ПМ 04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 2.1.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.

ПК.04	Тракторного парка сельскохозяйственной организации	ПК 4.4.	ПК 4.5.										
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	ОК 1. ПК 4.5.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 2.1.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли	ОК 2.	ОК 4.	ОК 5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.				
УП.04.01	Управление структурным подразделением организации	ОК 2. ПК 4.5.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 2.1.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
УП.04.02	Расчет и анализ материально-технических, трудовых и экономических показателей отрасли	ОК 2.	ОК 4.	ОК 5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.				
ПП.04.01	Практика по профилю специальности	ОК 2.	ОК 6.	ОК 8.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.				
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочих Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ОК 1. ПК 3.1.	ОК 3. ПК 3.2.	ОК 5. ПК 3.3.	ОК 6. ПК 3.4.	ПК 1.1. ПК 5.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
МДК.05.01	Правила дорожного движения	ОК 5.	ПК 5.										
МДК.05.02	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание современных энергонасыщенных тракторов	ОК 1. ПК 3.1.	ОК 3. ПК 3.2.	ОК 5. ПК 3.3.	ОК 6. ПК 3.4.	ПК 1.1. ПК 5.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
МДК.05.03	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	ОК 3.	ОК 5.	ОК 6.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.6.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 5.
УП.05.01	Тракторы и автомобили	ОК 3. ПК 3.3.	ОК 6. ПК 3.4.	ПК 1.1. ПК 5.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1	Русского языка
2	Литературы
3	Иностранного языка (немецкого и английского)
4	Истории и обществоведения
5	Математики и физики
6	Информатики и ИКТ
7	Химии
8	Биологии
9	Основ безопасности жизнедеятельности
10	Социально-экономических дисциплин
11	Информационных технологий в профессиональной деятельности
12	Инженерной графики
13	Технической механики
14	Материаловедения
15	Управления транспортным средством и безопасности движения
16	Агрономии
17	Зоотехнии
18	Экологических основ природопользования
19	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Электротехники и электроники
2	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
3	Гидравлики и теплотехники
4	Топлива и смазочных материалов
5	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
6	Эксплуатации машинно-тракторного парка
7	Технического обслуживания и ремонта машин
8	Технологии производства продукции растениеводства
9	Технологии производства продукции животноводства
	ТРЕНАЖЕРЫ, ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ:

1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
2	Учебно-производственное хозяйство
	МАСТЕРСКИЕ:
1	Слесарные мастерские
2	Пункт технического обслуживания
	ПОЛИГОНЫ:
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автодром, трактордром
3	Гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C"
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	ЗАЛЫ:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

	Пояснения
	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
	Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 110809 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 октября 2009 года № 370, зарегистрированного Министерством юстиции от 09 декабря 2009 года № 15461, Рекомендациями ФИРО по формированию учебного плана образовательного учреждения среднего профессионального образования.
	<p>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. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий парами по 45 мин. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 - 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. В рамках реализации ОПОП по специальности 110809 Механизация сельского хозяйства выполняются 3 курсовые работы, которые рассматриваются как вид учебной работы по профессиональному модулю ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники, по профессиональному модулю ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и по профессиональному модулю ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия, и реализуются в пределах времени, отведенного на изучение данных профессиональных модулей. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы для подгрупп девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на предпоследнем курсе обучения. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико - ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.</p>
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ
	<p>Реализация ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312 в редакции приказа Минобрнауки России от 20.08.08. № 241). В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности 110809 Механизация сельского хозяйства выбран технический профиль. Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы по специальности 110809 Механизация сельского хозяйства составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной образовательной программы по данной специальности. Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности как ОГСЭ «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык» и др.), ЕН «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» ("Математика", «Экологические основы природопользования»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.</p>

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП		
Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 110809 Механизация сельского хозяйства предусмотрено использование 864 часов обязательной аудиторной на вариативную часть. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: ОГСЭ – 36 часов; ОП - 176 часов; ПМ – 652 часов. В цикле ОГСЭ вариативная часть была направлена на введение дисциплины Психология общения (36 часов). В цикле ОП увеличили объем времени на изучение базовых дисциплин. В цикле ПМ увеличен объем времени на изучение профессиональных модулей.		
ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		
Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: зачет, дифференциальный зачет, контрольная работа, экзамен и комплексный экзамен в соответствии с учебным планом. Комплексных экзаменов по данной специальности проводится три - один в 4 семестре, и по одному в 5 и 6 семестрах. Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. По результатам завершения изучения каждого модуля проводится квалификационный экзамен комиссией, председателем которой является представитель от работодателя по профилю специальности. Для проведения промежуточной аттестации на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП по данной специальности создаются фонды оценочных средств (контрольно-измерительные материалы), позволяющие оценить освоенные компетенции, приобретенный практический опыт, умения и знания. Контрольно-измерительные материалы разрабатываются цикловой (предметной) методической комиссией специальных дисциплин и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе.		
Образовательным учреждением создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации студентов по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины, междисциплинарного курса в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины, МДК.		
Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка уровня освоения компетенций. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.		
ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ		
Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к Государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентом компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.		
Согласовано		
Заместитель директора по учебно-производственной работе		В.И. Бураков
Председатель цикловой (предметной) методической комиссии общеобразовательных, гуманитарных и социально-экономических дисциплин		Н.А. Аскерова
Председатель цикловой (предметной) методической комиссии специальных дисциплин		Н.В. Бабрихина