

План одобрен Ученым советом университета
Протокол № 1 от 31.08.2020 г.
С изменениями и дополнениями,
Протокол № 2 от 23.09.2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки
на базе основного общего образования

квалификация: Техник-механик

форма обучения Очная Нормативный срок освоения ППСЗ 3г 10м год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования технический

при реализации программы среднего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 07.05.2014 № 456

Индекс	Соержание
ОК 1	Профильная основа и основа профессиональной деятельности обучающихся по специальности, призывающей к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
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	Психология, 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
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
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	Психология, 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
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19205. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика(по профилю специальности)
СК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
О.02	Техническая механика
О.03	Материаловедение
ОП.04	Электроника и электронная техника
ОП.05	Основы пидвазлжки 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
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
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19205. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика(по профилю специальности)
СК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы психологии
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика

ОП 01	Материаловедение	
ОП 04	Электротехника и электроника в сельском хозяйстве	
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	
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	
УП 01.01	Учебная практика	
ПП 01.01	Производственная 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	Учебная практика	
ПП 01.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
МДК 03.01	Технологические процессы и ремонтного производства	
УП 03.01	Учебная практика	
ПП 03.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
МДК 04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
УП 04.01	Учебная практика	
ПП 04.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
МДК 05.01	Выполнение работ по профессии рабочим 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
УП 05.01	Учебная практика	
ПП 05.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
ОГСЭ 01	Основы философии	
ОГСЭ 02	История	
ОГСЭ 03	Иностранный язык	
ОГСЭ 05	Основы психологии	
ОГСЭ 06	Русский язык и культура речи	
ЕН 01	Математика	
ЕН 02	Экологические основы природопользования	
ОП 13	Безопасность жизнедеятельности в сельском хозяйстве	
ОП 01	Инженерная графика	
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	
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	
УП 01.01	Учебная практика	
ПП 01.01	Производственная 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	Учебная практика	
ПП 02.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
МДК 03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК 03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП 03.01	Учебная практика	
ПП 03.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
МДК 04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
УП 04.01	Учебная практика	

ПП.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	
ОК 6		
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Основы психологии	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.01	Инженерная графика	
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	
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	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
МДК.02.01	Комплектование машино-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	
МДК.02.03	Технологии немеханизированных работ в животноводстве	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП.03.01	Учебная практика	
МДК.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных) за результат выполнения заданий	
ОК 7		
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.01	Инженерная графика	
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	
ОП.12	Охрана труда	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	

МДК.01.07	Производство тракторов и сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная 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.01.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
ОС.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Основы психологии	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.01	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	Травяные основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
МПК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МПК.01.02	Комплектование тракторных и сельскохозяйственных машин и механизмов	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная 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	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
МПК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
ОК.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	

ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Урбана труда
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомосколей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.01	Техническая механика
ОП.03	Технология 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
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
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПК 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.01	Техническая механика
ОП.01	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
ОП.12	Охрана труда
МДК.01.01	Комплектование машино-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПК 2.2	Комплектовать машино-тракторный агрегат
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
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
ОП.12	Охрана труда
МДК.02.01	Комплектование машино-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ

УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
ПК 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
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	
ОП.12	Охрана труда	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
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	
ОП.12	Охрана труда	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
ПК 3.1	Выполнять технические обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
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	
ОП.12	Охрана труда	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)	
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
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
ОП.12	Охрана труда
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПТ.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
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
ОП.12	Охрана труда
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПТ.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
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
ОП.12	Охрана труда
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.01	Учебная практика
ПТ.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы гидравлики и теплотехники
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

ОП.12	Охрана труда
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
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
ОП.12	Охрана труда
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
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
ОП.12	Охрана труда
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
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
ОП.12	Охрана труда
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования

ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы автоматизации
ОП.07	Основы безопасности
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
ОП.12	Охрана труда
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ГК 5 1	Управлять тракторными и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов и выполнять работы по их техническому обслуживанию
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика(по профилю специальности)

ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ПК 4.2 ЭК 1	ПК 4.3 ЭК 3	ПК 4.4 ЭК 4	ПК 4.5 ЭК 5	ЭК 6	ЭК 7	ЭК 8	ЭК 9	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2 ПК 3.4	ПК 1.3 ПК 4.1
ОП.11	Гражданские основы профессиональной деятельности	ПК 4.2 ЭК 2	ПК 4.3 ЭК 3	ПК 4.4 ЭК 4	ПК 4.5 ЭК 5	ЭК 6	ЭК 7	ЭК 8	ЭК 9	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2 ПК 3.4	ПК 1.3 ПК 4.1
ОП.12	Охрана труда	ПК 4.2 ЭК 1	ПК 4.3 ЭК 3	ПК 4.4 ЭК 4	ПК 4.5 ЭК 5	ЭК 6	ЭК 7	ЭК 8	ЭК 9	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2 ПК 3.4	ПК 1.3 ПК 4.1
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ПК 4.2 ЭК 1	ПК 4.3 ЭК 3	ПК 4.4 ЭК 4	ПК 4.5 ЭК 5	ЭК 6	ЭК 7	ЭК 8	ЭК 9	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2 ПК 3.4	ПК 1.3 ПК 4.1
ПМ	Профессиональные модули											
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц											
МДК.01.01	Назначение и сборка установок, агрегатов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ПК 1.4 ОК 1	ПК 1.5 ОК 2	ПК 1.6 ОК 3	ПК 1.7 ОК 4	ПК 1.8 ОК 5	ПК 1.9 ОК 6	ПК 1.10 ОК 7	ПК 1.11 ОК 8	ПК 1.12 ОК 9	ПК 1.13 ОК 10	ПК 1.14 ОК 11
МДК.01.02	Подготовка агрегатов и сборочных единиц и механизмов к работе	ПК 1.4 ОК 1	ПК 1.5 ОК 2	ПК 1.6 ОК 3	ПК 1.7 ОК 4	ПК 1.8 ОК 5	ПК 1.9 ОК 6	ПК 1.10 ОК 7	ПК 1.11 ОК 8	ПК 1.12 ОК 9	ПК 1.13 ОК 10	ПК 1.14 ОК 11
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.4 ОК 1	ПК 1.5 ОК 2	ПК 1.6 ОК 3	ПК 1.7 ОК 4	ПК 1.8 ОК 5	ПК 1.9 ОК 6	ПК 1.10 ОК 7	ПК 1.11 ОК 8	ПК 1.12 ОК 9	ПК 1.13 ОК 10	ПК 1.14 ОК 11
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 1.4 ОК 1	ПК 1.5 ОК 2	ПК 1.6 ОК 3	ПК 1.7 ОК 4	ПК 1.8 ОК 5	ПК 1.9 ОК 6	ПК 1.10 ОК 7	ПК 1.11 ОК 8	ПК 1.12 ОК 9	ПК 1.13 ОК 10	ПК 1.14 ОК 11
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники											
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ПК 2.1 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 2.7 ОК 7	ПК 2.8 ОК 8	ПК 2.9 ОК 9	ПК 2.10 ОК 10	ПК 2.11 ОК 11
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве	ПК 2.1 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 2.7 ОК 7	ПК 2.8 ОК 8	ПК 2.9 ОК 9	ПК 2.10 ОК 10	ПК 2.11 ОК 11
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве	ПК 2.1 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 2.7 ОК 7	ПК 2.8 ОК 8	ПК 2.9 ОК 9	ПК 2.10 ОК 10	ПК 2.11 ОК 11
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.1 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 2.7 ОК 7	ПК 2.8 ОК 8	ПК 2.9 ОК 9	ПК 2.10 ОК 10	ПК 2.11 ОК 11
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 2.1 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 2.7 ОК 7	ПК 2.8 ОК 8	ПК 2.9 ОК 9	ПК 2.10 ОК 10	ПК 2.11 ОК 11
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование механизмов сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов											
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ПК 3.1 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	ПК 3.7 ОК 7	ПК 3.8 ОК 8	ПК 3.9 ОК 9	ПК 3.10 ОК 10	ПК 3.11 ОК 11
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ПК 3.1 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	ПК 3.7 ОК 7	ПК 3.8 ОК 8	ПК 3.9 ОК 9	ПК 3.10 ОК 10	ПК 3.11 ОК 11
УП.03.01	Учебная практика	ПК 3.1 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	ПК 3.7 ОК 7	ПК 3.8 ОК 8	ПК 3.9 ОК 9	ПК 3.10 ОК 10	ПК 3.11 ОК 11
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 3.1 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	ПК 3.7 ОК 7	ПК 3.8 ОК 8	ПК 3.9 ОК 9	ПК 3.10 ОК 10	ПК 3.11 ОК 11
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка											
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	ПК 4.1 ОК 1	ПК 4.2 ОК 2	ПК 4.3 ОК 3	ПК 4.4 ОК 4	ПК 4.5 ОК 5	ПК 4.6 ОК 6	ПК 4.7 ОК 7	ПК 4.8 ОК 8	ПК 4.9 ОК 9	ПК 4.10 ОК 10	ПК 4.11 ОК 11
УП.04.01	Учебная практика	ПК 4.1 ОК 1	ПК 4.2 ОК 2	ПК 4.3 ОК 3	ПК 4.4 ОК 4	ПК 4.5 ОК 5	ПК 4.6 ОК 6	ПК 4.7 ОК 7	ПК 4.8 ОК 8	ПК 4.9 ОК 9	ПК 4.10 ОК 10	ПК 4.11 ОК 11
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 4.1 ОК 1	ПК 4.2 ОК 2	ПК 4.3 ОК 3	ПК 4.4 ОК 4	ПК 4.5 ОК 5	ПК 4.6 ОК 6	ПК 4.7 ОК 7	ПК 4.8 ОК 8	ПК 4.9 ОК 9	ПК 4.10 ОК 10	ПК 4.11 ОК 11
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих											
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ПК 5.1 ОК 1	ПК 5.2 ОК 2	ПК 5.3 ОК 3	ПК 5.4 ОК 4	ПК 5.5 ОК 5	ПК 5.6 ОК 6	ПК 5.7 ОК 7	ПК 5.8 ОК 8	ПК 5.9 ОК 9	ПК 5.10 ОК 10	ПК 5.11 ОК 11
УП.05.01	Учебная практика	ПК 5.1 ОК 1	ПК 5.2 ОК 2	ПК 5.3 ОК 3	ПК 5.4 ОК 4	ПК 5.5 ОК 5	ПК 5.6 ОК 6	ПК 5.7 ОК 7	ПК 5.8 ОК 8	ПК 5.9 ОК 9	ПК 5.10 ОК 10	ПК 5.11 ОК 11
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 5.1 ОК 1	ПК 5.2 ОК 2	ПК 5.3 ОК 3	ПК 5.4 ОК 4	ПК 5.5 ОК 5	ПК 5.6 ОК 6	ПК 5.7 ОК 7	ПК 5.8 ОК 8	ПК 5.9 ОК 9	ПК 5.10 ОК 10	ПК 5.11 ОК 11

№	Наименование
	Сабельный нож
1	Социально-экономический дискурс
2	Иностранного языка
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Материаловедения
7	Управления транспортным средством и безопасного движения
8	Глобологии
9	Зоотехнии
10	Управления транспортным средством и безопасности движения
11	Экологических основ природопользования
12	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории
1	Электротехники и электроники
2	Металлообработки и сварки
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 и производства продукции растениеводства
9	Технологии и производства продукции животноводства
	Тренинги, семинары, курсы
1	Тренинги для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Мастерские
1	Слесарные мастерские
2	Пункт технического обслуживания
	Политины
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Эксплуатация тракторов
3	Гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C"
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Стрельбище (широкого профиля с элементами полосу препятствий)
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

Пояснения

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработан на основе ФГОС по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Минобрнауки России №456 от 7 мая 2014 г., и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

2. Организация учебного процесса. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. На ФДп и СПО установлена шестидневная рабочая неделя. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами). Выполнение курсовых работ в рамках ПМ.01 и ПМ.02 рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на освоение профессиональных модулей. Консультации (индивидуальные и групповые) для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки. В форме практической подготовки могут проводиться практические занятия, лабораторные занятия, теоретическое обучение. Практика проводится в форме практической подготовки. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессиональных модулей объемом 29 недель реализуется концентрированно в несколько периодов. Производственная (преддипломная) практика в количестве 4 недель реализуется непосредственно перед государственной итоговой аттестацией и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период. В период обучения с юншами поворяются учебные сбпы.

3. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах программы подготовки специалистов среднего звена, формируемой на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

4. Формирование вариативной части ППССЗ. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (около 30 % от общего объема времени - 1296 аудиторных часа) направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части. получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Формирование общих и профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности. В цикл ОГСЭ введены дисциплины русский язык и культура речи (72 ч.), основы психологии (72ч.) с целью получения дополнительных знаний для обеспечения конкурентоспособности и возможности продолжения образования выпускников. Увеличение объема времени, отведенного на освоение обязательной части ППССЗ (на 1152ч.), для дисциплин инженерная графика, техническая механика, материаловедение, электротехника и электронная техника, метрология, стандартизация и подтверждение качества, основы экономики, менеджмента и маркетинга, ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, обусловлено необходимостью повышения уровня подготовленности обучающихся в условиях жесткой конкуренции на современном рынке труда.

5. Порядок аттестации обучающихся. Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на изучение соответствующего модуля или дисциплины непосредственно после завершения изучения дисциплины. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится 2 раза в год в формате сессии продолжительностью 1 неделя в семестр. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен(квалификационный), который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение всех элементов профессиоанального модуля-МДК и всех видов практик. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов-10 (без учета зачетов по физической культуре). Для проведения государственной (итоговой) аттестации предусмотрено 6 недель (в соответствии с ФГОС), в том числе 4 недели на подготовку выпускной квалификационной работы и 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано

Первый проректор

Начальник учебного управления

Декан факультета дополнительного профессионального и среднего профессионального образования

С.Н. Борычев
Г.В. Зуденкова
А.С. Емельянова

ПЕРЕЧЕНЬ

профессиональных компетенций, рекомендуемых к освоению в рамках профессиональных дисциплин и профессиональных модулей

Профессиональная	Индекс	Содержание компетенции
1	2	3
ПМ 05 МДК 05.01 выполнение работ по профессии рабочих 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»	ПК 5.1.	ПК 5.1 Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов и выполнять работы по их техническому обслуживанию.