



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Алексеевский агротехнический техникум"
машиностроительное образовательного учреждения (организация)

по профессии среднего профессионального образования

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

наименование профессии

35.01.13

код

уровень образования основное образование

квалификации: Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Водителя автомобиля

форма обучения Очная

Срок получения СПО по ППКРС: 2 г 10м

год начала подготовки по УП 2016

Технический

при реализации программы среднего общего образования

профиль получаемого профессионального образования

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 740

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.04	История
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание(включая экономику и право)
ОУД.11	Биология
ОУД.12	Экология
УД. 01	Основы предпринимательства
УД. 02	Православная культура
УД. 03	Культура речи
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	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.01	Производственная практика

ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.04	История
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание(включая экономику и право)
ОУД.11	Биология
ОУД.12	Экология
УД. 01	Основы предпринимательства
УД. 02	Православная культура
УД. 03	Культура речи
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	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.04	История
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание(включая экономику и право)
ОУД.11	Биология
ОУД.12	Экология
УД. 01	Основы предпринимательства
УД. 02	Православная культура
УД. 03	Культура речи
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	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык

ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.04	История
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание(включая экономику и право)
ОУД.11	Биология
ОУД.12	Экология
УД. 01	Основы предпринимательства
УД. 02	Православная культура
УД. 03	Культура речи
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	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.04	История

ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание(включая экономику и право)
ОУД.11	Биология
ОУД.12	Экология
УД. 01	Основы предпринимательства
УД. 02	Православная культура
УД. 03	Культура речи
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	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.04	История
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.07	Информатика

ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание(включая экономику и право)
ОУД.11	Биология
ОУД.12	Экология
УД. 01	Основы предпринимательства
УД. 02	Православная культура
УД. 03	Культура речи
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	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 7	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.04	История
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия

ОУД.10	Обществознание(включая экономику и право)
ОУД.11	Биология
ОУД.12	Экология
УД. 01	Основы предпринимательства
УД. 02	Православная культура
УД. 03	Культура речи
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	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.04	История
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание(включая экономику и право)
ОУД.11	Биология

ОУД.12	Экология
УД. 01	Основы предпринимательства
УД. 02	Православная культура
УД. 03	Культура речи
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	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 1.1	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика

	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3		Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
	ОП.01	Основы технического черчения
	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	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4		Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.
	ОП.01	Основы технического черчения
	ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
	МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1		Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
	ОП.01	Основы технического черчения
	ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
	ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
	ОП.04	Основы электротехники
	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика

ПК 2.2	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	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	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ

МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1	Управлять автомобилями категории "С".
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.01	Производственная практика
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.03.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности

	МДК.03.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
	ПП.03.01	Производственная практика
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.03.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
	ПП.03.01	Производственная практика
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.03.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
	ПП.03.01	Производственная практика
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.03.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1		Знать содержание и современные формы предпринимательства.
	УД. 01	Основы предпринимательства
ПК 4.2		Осуществлять механизм функционирования предприятий различных организационно-правовых форм.
	УД. 01	Основы предпринимательства

ПК 5.1	Овладевать общей культурой мышления, приобретать навыки межличностных отношений.
УД. 02	Православная культура
ПК5.2	Способствовать уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантность в восприятии социальных и культурных различий.
УД. 02	Православная культура
ПК6.1	Освоить знания о русском языке как многофункциональной знаковой системе и общественном явлении; языковой норме и ее разновидностях; нормах речевого поведения в различных сферах общения.
УД. 03	Культура речи
ПК 6.2	Уметь опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности; различать функциональные разновидности языка и моделировать речевое поведение в соответствии с задачами общения
УД. 03	Культура речи

ОУД.00	Общие учебные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				
ОУД.01	Русский язык и литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				
ОУД.02	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				
ОУД.04	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				
ОУД .06	Физическая культура												
ОУД. 00	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				
ОУД.07	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				
ОУД.08	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				
ОУД.09	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				
ОУД.10	Обществознание(включая экономику и право)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				
ОУД.11	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				
ОУД.12	Экология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				
УД. 00	Дополнительные учебные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК5.2
		ПК6.1	ПК 6.2										
УД. 01	Основы предпринимательства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2		
УД. 02	Православная культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 5.1	ПК5.2		
УД. 03	Культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК6.1	ПК 6.2		
ОП.00	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	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	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 3.3	ПК 3.5						
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	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 3.3	ПК 3.4						
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6							
ОП.04	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6							
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6			
ПМ.00	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	Технологии 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

№	Наименование
	Кабинеты:
1	технической механики
2	инженерной графики
3	материаловедения
4	управления транспортным средством и безопасности движения
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	технических измерений
2	электротехники
3	тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
4	оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
5	автомобилей
6	технологии производства продукции растениеводства
7	технологии производства продукции животноводства
	Мастерские:
1	слесарная мастерская
2	пункт технического обслуживания
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Полигоны:
1	учебно-производственное хозяйство
2	автодром, трактородром
3	гараж с учебными автомобилями категории "С".
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

	2	актовый зал
--	---	-------------

Пояснения
<p>1.1. Нормативная база реализации ППКРС Настоящий учебный план областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Алексеевский агротехнический техникум» разработан на основе: Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273 – ФЗ (ред. от 03.02.2014г.); Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02.08.2013 г., утвержден Министерством юстиции (№ 29506 от 20.08.2013 г.) 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, (код профессии 35.01.13- согласно приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №1199 от 29.10.2013г., зарегистрировано в Минюсте РФ №30861 от 26.12.2013г. «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»); Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"; СанПиН 2.4.3.1186 - 03 (с изменениями от 28 апреля 2007 г., 23 июля 2008 г.). СанПиН 2.4.3.2554-09; ; Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998г. №53; Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866); Постановления Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года №85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»; Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 390"О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (зарегистрировано в Минюсте России 8 мая 2015 г. N 37199.).</p>
<p>1.2. Организация учебного процесса и режим занятий Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – согласно графику учебного процесса. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность учебных занятий 45 мин., которые группируются парами с перерывами по 10 минут. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных работ, тестов, включая компьютерные, защиты отчетов по лабораторным и практическим работам. Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и консультации. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек. Практические работы по дисциплине «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость группы составляет не менее 25 человек. Консультации для обучающихся предусматриваются групповые из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Согласно контрольным цифрам по приему обучающихся в группе 25 человек, соответственно количество консультаций составляет 100 часов в год.</p>

1.3.Общеобразовательный цикл Общеобразовательный цикл учебного плана сформирован в соответствии с Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требования федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», Дисциплины общеобразовательного цикла делятся на базовые и профильные. Профильными дисциплинами в учебном плане являются «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия», «Информатика», «Физика». Среди дисциплин по выбору из обязательных предметных областей часы, отведенные на дисциплину «География» в количестве 72 часов, добавлены к профильным дисциплинам следующим образом: 24 часа к дисциплине «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия», 24 часа к дисциплине «Физика», 24 часа к дисциплине «Информатика». В качестве дополнительных дисциплин, предлагаемой образовательной организацией, избрана «Православная культура» в соответствии с Законом Белгородской области "Об установлении регионального компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Белгородской области" от 3 июля 2006 г. N 57, «Основы предпринимательства» и «Культура речи». По учебным дисциплинам: «Русский язык и литература», «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» проводится письменные экзамены, по дисциплине «Химия» - устный экзамен. При изучении дисциплины «Химия» предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта на за счет самостоятельной работы в количестве 20 часов. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, контрольных работ, устного опроса и определяется оценками «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

1.4 Формирование вариативной части ППКРС Вариативная часть учебного плана (216 ч. максимальной учебной нагрузки обучающихся, в том числе 144 ч. обязательных учебных занятий) дает возможность расширения и углубления 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. Вариативная часть в учебном плане распределена следующим образом: увеличен объем учебного времени на междисциплинарные курсы профессиональных модулей: а) «МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» (на 108 часов, из них- 72 часа обязательной учебной нагрузки); б) «МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»» (на 108 часов, из них- 72 часа обязательной учебной нагрузки); с целью расширения и углубления подготовки, получения умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

1.4 Формирование вариативной части ППКС. Вариативная часть учебного плана (21,6 % номинальной учебной нагрузки обучающихся, в том числе 144 ч. дополнительных учебных занятий) дает возможность расширения и углубления подготовки, определенной 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. Вариативная часть в учебном плане распределена следующим образом: увеличение объема учебного времени на междисциплинарные курсы профессиональных модулей: а) «МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» (на 108 часов, из них: 72 часа обязательной учебной нагрузки); б) «МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»» (на 108 часов, из них: 72 часа обязательной учебной нагрузки); с целью расширения и углубления подготовки, получения умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

1.5 Порядок аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, экзамена. Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля а экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточную аттестацию по междисциплинарным курсам проводится непосредственно после завершения их освоения. По дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет) и Э (экзамен); По дисциплинам общепрофессионального цикла форма промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет).

Программы профессионального модуля – по МДК экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет. При освоении программы профессиональных модулей в последнем семестре изучения формы итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППКС) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен (квалификационный) проводится готовность обучающихся к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКС» ФГОС СПО. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Успешность студента по итогам семестра, при сдаче экзамена (в т. ч. квалификационного) и дифференцированного зачета, определяется оценками «5» – отлично, «4» – хорошо, «3» – удовлетворительно, «2» – неудовлетворительно. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. На итоговую аттестацию отводится две недели. За полгода, до начала итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой итоговой аттестации утвержденной на заседании педагогического совета. К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

1.6 Особенности распределения учебной нагрузки в рамках дуального обучения. В целях совершенствования навыков профессиональной деятельности обучающихся все лабораторные и практические занятия профессионального модуля ПМ.01 в объеме 102 часа и профессионального модуля ПМ.02 в объеме 12 часов, учебные и производственные практики в объеме 1404 часа проводятся на предприятиях якорного работодателя и предприятиях-партнерах. 2124 часа общепрофессиональных дисциплин и профессионального цикла распределены следующим образом: 606 часов проводятся в образовательном учреждении, в т. ч.: 196 часов отводится на изучение общепрофессиональных дисциплин, 410 часов на проведение теоретических занятий профессиональных модулей; 1518 часов проводится на производстве, в т. ч.: 114 часов - проведение лабораторных и практических занятий; 648 часов - учебная практика, 756 часов - производственная практика. 71,5 % часов, отведенных на изучение профессионального цикла, изучается на предприятиях якорного работодателя и предприятиях-партнерах.

Согласовано

Генеральный директор ЗАО "Агро-Оскол"

А.Н. Жернаков

