

Министерство образования Белгородской области

Утверждаю

Согласовано

Министерство образования Белгородской области

Утверждаю

Генеральный директор

Директор ОГАПОУ "Алексеевский
агротехнический техникум"

АО "Агро-Оскол"

А.Н. Жернаков

Вишневецкий Алексей Анатольевич

Рассмотрено Педагогическим советом
Протокол № 8 от 14.06.2022



14.06.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Алексеевский агротехнический техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

35.01.13

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 740

##	в т.ч. в период обучения по циклам	126											12						24															
##	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	114											28						16															
##	в т.ч. в период обучения по циклам	114											28						16															
##	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	10	4	25				20	3918	1146		2772	1700	1072			32	554	158		396	228	168				878	256		612	380	232		
##	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	10	4	25				20	4158	1146	240	2772	1700	1072			32	594	158	40	396	228	168				918	256	40	612	380	232		
##	Экзамены (без учета физ. культуры)																		2															
##	Зачеты (без учета физ. культуры)																																	
##	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)												5						4															
##	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																	
##	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																	
##	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																	

16						26						24						24					
24						14						16						16					
24						14						16						16					

10	554	152		396	243	153			6	608	170		432	271	161			6	500	130		360	201	159			10	824	248		576	377	199			
----	-----	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---	-----	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---	-----	-----	--	-----	-----	-----	--	--	----	-----	-----	--	-----	-----	-----	--	--	--

2628	144
------	-----

10	594	152	40	396	243	153			6	648	170	40	432	271	161			6	540	130	40	360	201	159			10	864	248	40	576	377	199			
----	-----	-----	----	-----	-----	-----	--	--	---	-----	-----	----	-----	-----	-----	--	--	---	-----	-----	----	-----	-----	-----	--	--	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	--	--	--

2628	144
------	-----

1										2										2										3									
										6										3										6									

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП 02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы финансовой грамотности и предпринимательства / Основы интеллектуального труда
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП 02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы финансовой грамотности и предпринимательства / Основы интеллектуального труда
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП 02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ОК 4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП 02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.	Производственная практика

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений

ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы финансовой грамотности и предпринимательства / Основы интеллектуального труда
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП 02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.	Производственная практика

ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
------	---

ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы финансовой грамотности и предпринимательства / Основы интеллектуального труда
ОП.07	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП 02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ОК 7	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
------	---

ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности

ОП.06	Основы финансовой грамотности и предпринимательства / Основы интеллектуального труда
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП 02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП 02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
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.	Учебная практика
ПП.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.	Учебная практика
ПП.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.	Учебная практика
ПП.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.	Учебная практика
ПП.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.	Учебная практика
ПП.02.	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.	Учебная практика
ПП.02.	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.	Учебная практика
ПП.02.	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.	Учебная практика
ПП.02.	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.	Учебная практика
ПП.02.	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.	Учебная практика
ПП.02.	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 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.	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 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.	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 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.	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 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.	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 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.	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 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
ПП.03.	Производственная практика
ПК 4.1	Знать содержание и современные формы предпринимательства.
ПК 4.2	Осуществлять механизм функционирования предприятий различных организационно-правовых форм.
ПК 5.1	Овладевать общей культурой мышления, приобретать навыки межличностных отношений.
ПК5.2	Способствовать уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантность в восприятии социальных и культурных различий.
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.
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

ОУП.00	Базовые учебные предметы												
ОУП.01	Русский язык												
ОУП.02	Литература												
ОУП.03	Родная литература												
ОУП.04	Иностранный язык												
ОУП.05	Астрономия												
ОУП.06	История												
ОУП.07	Физическая культура												
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУП. 00	Профильные учебные предметы												
ОУП.09	Математика												
ОУП.10	Информатика												
ОУП.11	Физика												
ДУП. 00	Дополнительные учебные предметы												
ДУП.12	Научная картина мира												
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			
ОП.06	Основы финансовой грамотности и предпринимательства / Основы интеллектуального труда	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7							
ОП.07	Основы бережливого производства	ОК 4	ОК 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
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4

УП.01.	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ПП.01.	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6										
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6										
УП.02.	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6										
ПП.02.	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6										
ПМ.03	Транспортировка грузов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 3.5	ПК 3.6										
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 3.5	ПК 3.6										
ПП.03.	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 3.5	ПК 3.6										
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8							

№	Наименование
	Кабинеты:
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
1.1 Нормативная база реализации ППКРС:
Настоящий учебный план Областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Алексеевский агротехнический техникум» разработан на основе нормативно-правовой базы:
1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013г. №740, зарегистрированного в Минюсте РФ (№29506 от 20 августа 2013г.) (код профессии 35.01.13 - согласно приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013г. № 1199, зарегистрированного в Минюсте РФ №30861 от 26.12.2013г. «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»);
3. Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 10.11.2020);
4. Устав областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Алексеевский агротехнический техникум»;
5. Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (ред. от 20.01.2021);
6. Федеральный закон от 28.03.1998 N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»(ред. от 30.04.2021);
7. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (ред. от 11.12.2020);
8. Приказ Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 «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»;
9. Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (ред. от 18.11.2020);
10. Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 28.08.2020);
11. Письмо ФИРО об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.), одобрено научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», протокол № 3 от 25 мая 2017 г;
12. Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 N 85-пп «О порядке организации дуального обучения обучающихся» (ред. от 21.12.2020);
13. Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2017 г. №613 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия"
14. Постановление Правительства Белгородской области от 21.12.2020 N 539-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года N 85-пп»;
15. «Примерная основная образовательная программа среднего общего образования» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з);
16. Постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года №85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов».
17. Приказ Минобрнауки России от 07.06.2017 N 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089»;

18. Письмо от 20 декабря 2018 г. № 03-510 "О направлении информации "Рекомендации по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного"
19. Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);
20. Приказ от 26.12.2013 № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», зарегистрированный в Минюсте 09.07.2014г. № 33026;
21. Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
22. Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;
23. Приказ Минобрнауки России от 05.06.2014 № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355» (ред. от 25.11.2016);
24. Письмо Министерства Просвещения 14.04.2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);
25. Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»); Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (ред. от 01.04.2020);
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 20 человек, соответственно количество консультаций составляет 80 часов в год.

<p>В соответствии с п.23 приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06 2013 года № 464 « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования, на 1 курсе обучения рекомендовано ввести управлением профессионального образования и науки департамента внутренней и кадровой политики области не менее 10% общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) для выполнения постановления Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года №85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов», (письмо департамента внутренней и кадровой политики области №3-114/70 от 28.01.2014г «О реализации общеобразовательных дисциплин»).</p>
<p>Предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.</p>
<p>Учебная и производственная практика проводится на рабочих местах предприятия - всего 1404 часа: УП (учебная практика)– 648 часов, ПП (производственная практика)- 756 часа.</p>
<p>Часы практических занятий общепрофессионального и профессионального цикла, учебной и производственной практик реализуются в форме практической подготовки.</p>
<p>Практикоориентированность = $(203(ЛПЗ)+1404(УП,ПП)):2124*100\%=75,7\%$, что соответствует норме (диапазон допустимых значений практикоориентированности для ППКРС: 70–85%).</p>
<p>Программа индивидуального вождения автомобиля категории «С» составляет 72 часов, вождение тракторов и самоходных машин – 25 часов проводится вне сетки учебного времени. Индивидуальное вождение проводится с каждым обучающимся в дни теоретических занятий согласно графика под руководством мастера производственного обучения.</p>
<p>1.3 Общеобразовательный цикл:</p>
<p>Общеобразовательный учебный цикл реализуется в соответствии профилю (технологический) обучения на основании письма Министерства Просвещения 14.04.2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»).</p>
<p>Профильными учебными предметами общеобразовательного учебного цикла технического профиля являются ОУП.09 Математика, ОУП.10 Информатика, ОУП.11 Физика.</p>
<p>На учебный предмет ОУП.08 Основы безопасности жизнедеятельности отведено 72 часа (приказ Министерства образования и науки России от 20 сентября 2008 г. № 241), ОУП. 05 Физическая культура-по три часа в неделю (приказ Министерства образования и науки России от 30 августа 2010 г. № 889);</p>
<p>Введен дополнительный учебный предмет: ДУП.12 Научная картина мира в количестве 375 часов (химия-114ч, обществознание-117ч, биология-48ч, экология-48ч, география-48ч).</p>
<p>Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено на 1 - 3 курсах одновременно с освоением программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.</p>
<p>На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час).</p>
<p>Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального учебного цикла, а также профессиональных модулей профессионального учебного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО.</p>
<p>Индивидуальный проект будет выполняться обучающимися данной профессии по ОУП.10 Информатика в рамках самостоятельной работы (32 часа).</p>
<p>Оценка за выполнение и защиту индивидуального проекта является одним из видов оценки достижения результатов освоения ОПОП.</p>
<p>Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена – "Русский язык ", "Математика" (письменно) являются обязательными, один – "Физика", выбран образовательным учреждением с учетом профиля получаемого профессионального образования.</p>

<p>- Формы проведения консультаций – групповые. Консультации для обучающихся предусматриваются 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации приказом директора могут ежегодно перераспределяться с учетом результатов входного контроля, промежуточной аттестации и других объективных причин.</p>
<p>1.4 Формирование вариативной части ППКС:</p>
<p>Вариативная часть учебного плана (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 по согласованию с работодателями следующим образом: увеличен объем учебного времени на междисциплинарные курсы профессиональных модулей: а) МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования - 57 часов, б) МДК.03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» - 19 часов 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.</p>
<p>Введены дисциплины ОП.06 Основы финансовой грамотности и предпринимательства в объеме 36 часов и ОП.07 Основы бережливого производства - 32 часа. Для лиц с ОВЗ дисциплина ОП.06 Основы финансовой грамотности заменяется на адаптационную дисциплину "Основы интеллектуального труда" (в том же объеме и с теми же формами промежуточной аттестации).</p>
<p>1.5 Порядок аттестации обучающихся:</p>
<p>Промежуточная аттестация проводится в отведённое время и составляет 5 недель, по 1 неделе в каждом семестре, кроме первого. Промежуточная аттестация в условиях реализации модульно-компетентного подхода проводится непосредственно после завершения освоения программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессиональных модулей.</p>
<p>Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующих модуля или дисциплины. По дисциплинам общепрофессионального учебного цикла аттестация проводится в виде дифференцированного зачёта. По междисциплинарным курсам проводятся экзамены или дифференцированные зачёты, а по окончании профессиональных модулей - экзамены (квалификационные), которые представляют собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По итогам экзамена выпускнику присваивается определённая квалификация. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определённых в разделе V. Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (см. ФГОС). Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» и выставляется соответствующая оценка. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций. Итогом проверки учебной и производственной практик является дифференцированный зачёт. Сдача квалификационного экзамена проводится в Гостехнадзоре на право получения удостоверения тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства категории В, С, D, E, F, в МОТОТРЭР на право получения удостоверения водителя автомобиля категории «С». Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество дифференцированных зачётов - 10, без учёта зачётов и диф. зачётов по дисциплинам ОУД.06 Физическая культура и ФК.00 Физическая культура (приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»). Успеваемость обучающегося по итогам семестра при сдаче экзамена и дифференцированного зачёта 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 с 15.06.2025 г. по 28.06.2025 г. 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.</p>

1.6. Организация дуального обучения:		
По учебному плану обязательной нагрузки 2124 часов – профессиональный учебный цикл, из них на предприятии 1404 часа, что составляет 66,1%. Дуальное обучение осуществляется на предприятии якорного работодателя АПК "ДОН".		
УП.01 Учебная практика - 432 ч.		
ПП.01 Производственная практика - 360 ч.		
УП.02 Учебная практика - 216 ч.		
ПП.02 Производственная практика - 216 ч.		
ПП.03 Производственная практика - 180 ч.		
1.7. Сетевое взаимодействия		
В рамках сетевого взаимодействия на базе ОГАПОУ "Новооскольский колледж" проводятся УП.01 и УП.02 в количестве 18 часов.		
Согласовано		
Зам.директора		А.Е. Новиков
Зам.директора		С.В. Козьменко
Председатель ПЦК учетно-экономических дисциплин		Т.П. Красноружская
Председатель ПЦК социально-гуманитарных дисциплин		А.Б. Панина
Председатель ПЦК специальных, общетехнических дисциплин и производственного обучения		О.А. Карих
Председатель ПЦК естественнонаучных дисциплин		В.В. Тарарин