

Министерство образования и науки Республики Алтай

Утверждаю

Директор

Чеконов Александр Дмитриевич

Методической комиссии
Протокол № 5 от 31.05.2019

17.06.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Алтай "Майминский сельскохозяйственный 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 СПКРС

квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля категории "С", Оператор заправочных станций.

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.04.2015

№ 740



1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У										
II																																																												
	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У										
III																																																												
	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У										

Обозначения:

- Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"
- Промежуточная аттестация
- Каникулы
- Учебная практика
- Производственная практика
- Государственная итоговая аттестация
- Неделя отсутствия

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"				Промежуточная аттестация				Учебная практика (Производственное обучение)				Производственная практика				ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего	Час. обяз. уч. зан.	недел.	1 сем	Всего	недел.	1 сем	2 сем	Всего	недел.	1 сем	2 сем	Всего	недел.	1 сем	2 сем					
I	31	1116	14	14 1/2	2	1	1/2	1 1/2	4	2	2	4	4	4	4	4	11	52	50	2	
II	15	540	7	7	1	1	1	1	12	6	6	11	11	3	8	2	11	52	40	2	
III	77	2772	35 1/2	35 1/2	5	2 1/2	2 1/2	2 1/2	23	9	14	16	16	4	12	2	24	147	147	2	

Индикаторы качества практики	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.									
	Экзамены		Зачеты		Диффер. зачеты		Курсовые проекты		Курсовые работы		Контрольные работы		Другие		Максимальная		Самост. (ср. ил.п.)		Консультации	
	Всего		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе	
Всего часов с учетом практики	694										629									
	Лекции, уроки										Лекции, уроки									
	Пр. занятия										Пр. занятия									
	Лаб. занятия										Лаб. занятия									
Семинар. занятия										Семинар. занятия										
Индивид. проект (входит в с.р.)										Индивид. проект (входит в с.р.)										
Максим.										Максим.										
Самост.										Самост.										
Консульт.										Консульт.										
Обязательная										Обязательная										
Лекции, уроки										Лекции, уроки										
Пр. занятия										Пр. занятия										
Лаб. занятия										Лаб. занятия										
Семинар. занятия										Семинар. занятия										
Индивид. проект										Индивид. проект										
Максим.										Максим.										
Самост.										Самост.										
Консульт.										Консульт.										
Обязательная										Обязательная										
Лекции, уроки										Лекции, уроки										
Пр. занятия										Пр. занятия										
Лаб. занятия										Лаб. занятия										
Семинар. занятия										Семинар. занятия										
Индивид. проект										Индивид. проект										
Максим.										Максим.										
Самост.										Самост.										
Консульт.										Консульт.										
Обязательная										Обязательная										
Лекции, уроки										Лекции, уроки										
Пр. занятия										Пр. занятия										
Лаб. занятия										Лаб. занятия										
Семинар. занятия										Семинар. занятия										
Индивид. проект										Индивид. проект										
Максим.										Максим.										
Самост.										Самост.										
Консульт.										Консульт.										
Обязательная										Обязательная										
Лекции, уроки										Лекции, уроки										
Пр. занятия										Пр. занятия										
Лаб. занятия										Лаб. занятия										
Семинар. занятия										Семинар. занятия										
Индивид. проект										Индивид. проект										
Максим.										Максим.										
Самост.										Самост.										
Консульт.										Консульт.										
Обязательная										Обязательная										
Лекции, уроки										Лекции, уроки										
Пр. занятия										Пр. занятия										
Лаб. занятия										Лаб. занятия										
Семинар. занятия										Семинар. занятия										
Индивид. проект										Индивид. проект										

ФОР. 00	ИДЕНТИФИКАТОР	6		10		20		40		80		160		320		640		1280		2560		
		ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	ЧАС	
Учебная практика	Учебная практика	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	
	Концентрационная	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	
	Продолжительная	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	
	Промышленная практика	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	
Подготовка и проведение аттестации	Защита выпускной квалификационной работы	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
	Проведение поддестыневых экзаменов	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Итого по дисциплинам и МКК		42	4158	1386	2772	2274	483	15	756	252	504	393	108	3	918	306	612	493	116	3	783	261
Итого по дисциплинам и МКК с учетом практики		42	4158	1386	2772	2274	483	15	756	252	504	393	108	3	918	306	612	493	116	3	783	261
Зачеты (без учета факт. занятий)		1																				
Диффер. зачеты (без учета факт. занятий)		3																				
Курсовые проекты (без учета факт. занятий)		4																				
Курсовые работы (без учета факт. занятий)		1																				
Контрольные работы (без учета факт. занятий)		3																				
Итого по курсам и семестрам		6																				
Итого по курсам и семестрам с учетом практики		6																				

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1 Эжакв		6	[6] ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин
			[6] ПМ.03 Транспортировка грузов
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
2 Эжакв		1	[1] ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼
			▼

СИЛОВОНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Содержание

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	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	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.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	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.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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
УП.02	Услуги материально-технического обеспечения и технологии общеслесарных работ

Индекс	Содержание
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	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.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	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.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика

Индекс	Содержание
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	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.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	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.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	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

Индекс	Содержание
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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 технологии общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
ПК 1.2	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика

Индекс	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
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 технологии 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"
УП.03.01	Учебная практика
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.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
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.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
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.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции													
ОУД	Базовые дисциплины	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	
ОУД.01.02	Русский язык														
ОУД.01.02	Литература														
ОУД.02	Иностранный язык														
ОУД.04	История														
ОУД.05	Физическая культура														
ОУД.06	ОБЖ														
ОУД.09	Химия														
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)														
ОУД.15	Биология														
ОУД.16	География														
ОУД.17	Экология														
ОУД.18	Астрономия														
ОУД	Профильные дисциплины														
ОУД.03	Математика														
ОУД.07	Информатика														
ОУД.08	Физика														
УД	Дополнительные ОО														
УД.01	Культура Горного Алтая														
УД.02	Эффективное поведение на рынке труда														
УД.03	Основы разработки индивидуального проекта														
УД.04	Финансовая грамотность														
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	
ОП.01	Основы технического черчения	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.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		
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		
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		
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		
ПМ	Профессиональные модули														
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4		
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4		
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов и комбайнов	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.01.03	Управление трактором	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		

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции															
		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
ПМ.01.01	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.01.02	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	ПК 2.5	ПК 2.6														
УП.02.01	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				
ПМ.02.01	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	Транспортровка 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"	ПК 3.5	ПК 3.6														
УП.03.01	Учебная 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				
ПМ.03.01	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											

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	"Техническая механика", "Управление транспортным средством и безопасности движения"
2	"Магериаловедение"
3	ООО
4	"Математика"
5	"Иностранный язык"
6	"Химия", "Биология", "Экология"
7	"Физика", "Астрономия"
8	"История"
9	"Русский язык", "Литература"
10	"Информатика"
11	ООО
12	"Обществознание"
13	"ОБЖ", "БЖ"
14	"Инженерная графика"
15	"География"
	Лаборатории:
1	"Автомобилей"
2	"Технических измерений", "Электротехники"
3	"Тракторов и самоходных машин"
4	"Технологии производства продукции растениеводства" "Технологии производства продукции животноводства"
	Мастерские:
1	"Слесарная"
2	"Пункт технического обслуживания"

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части обязательных требований к минимуму содержания подготовки выпускников по профессии 35.01.13 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства", утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 года № 740
2. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования в части обязательных требований к минимуму содержания подготовки выпускников, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года №413
3. Объем обязательных (аудиторных) занятий студентов составляет 36 часов в неделю.
4. Максимальная учебная нагрузка студента в период теоретического обучения составляет 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы в образовательном учреждении и вне его: обязательные учебные занятия, консультации, выполнение домашнего задания, самостоятельную работу и т.п.
5. Зачеты и контрольные работы, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение дисциплины.
6. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов - 10.
7. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.
8. Учебный план предусматривает следующие виды практик: учебная и производственная.
9. Вариативная часть распределена между профессиональными модулями: МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей-72 часа, МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"-72 часа.
10. Объем часов по дисциплине "Физическая культура" реализуется за счет обязательных аудиторных занятий (2 часа в неделю) и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
11. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом.
12. Консультации для студентов предусмотрены учебным планом в объеме 4 часа на одного студента на каждый учебный год.
13. Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных работников и служащих включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.
14. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
15. Образовательное учреждение имеет право:
 - использовать объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКС, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения;
 - перемещать в пределах учебного года все виды практик;
 - определять формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные и т.д.);
 - определять для освоения обучающимися в рамках профессионального модуля профессии рабочего: Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля, Оператор заправочных станций

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе		В.А. Минина
Директор ООО "Алгайагро"		В.Г. Фомкин