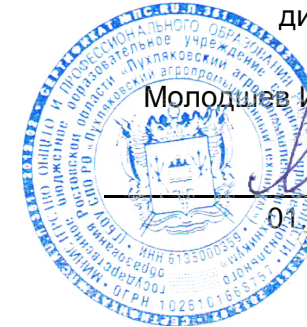


Утверждаю

директор

Молодцов Иван Васильевич

01.06.2011



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области  
"Пухляковский агропромышленный техникум"  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

110809      Механизация сельского хозяйства  
*код*                      *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

на базе      среднее общее образование

квалификация:      техник-механик

форма обучения      Заочная      нормативный срок освоения ОПОП      3г 10м      год начала подготовки по УП      2011

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего (полного) общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС      от      21.06.2010      №      638

### 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август															
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
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		
III								А									К	К																	А	А	А	А	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	К	А	А	А	А	Т	Т	Т	Т	Т	Т						К	К												А	А	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
V	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	А	А	А	А			К	К								А	А	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
VI	А	А	А	А			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т																	А	А	А	С	С	С	С	П	П	П	П	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**Обозначения:**



Самостоятельное изучение



Лабораторно-экзаменационная сессия



Каникулы



Учебная практика



Производственная практика (по профилю специальности)



Производственная практика (преддипломная)



Подготовка к государственной итоговой аттестации



Государственная итоговая аттестация



Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
					Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
III	29 2/3	4 1/3	160	1458						18	52	20
IV	18 1/6	5 5/6	160	1296		7				21	52	20
V	8 1/6	4 5/6	160	702		4				35	52	20
VI	9 1/2	5 1/2	160	864		18	4	4	2		43	20
<b>Всего</b>	<b>65 1/2</b>	<b>20 1/2</b>	<b>640</b>	<b>4320</b>		<b>29</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>74</b>	<b>199</b>	

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля								Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам																		ЦМК	Максимальная учебная нагрузка											
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие формы контроля	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная в том числе					Максим.	Самост.	в том числе			Максим.	Самост.	в том числе			Максим.	Самост.	в том числе			Максим.	Самост.	в том числе			Максим.	Самост.	Курс. проект.	Обяз. часть	Вар. часть						
												Всего	Обзорные, установочные занятия	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.			Обзорные, установочные занятия	Пр. занятия	Лаб. занятия			Курс. проект.	Обзорные, установочные занятия	Пр. занятия			Лаб. занятия	Курс. проект.	Обзорные, установочные занятия			Пр. занятия		Лаб. занятия						Курс. проект.	Обзорные, установочные занятия	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	
																																															ИЗДАТЕЛЬ
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9	4	18	2	1	11	12		4320	3680	640	300	260		80	1458	1298	160	90	70		1296	1136	160	100	60		702	542	160	62	48		50	864	704	160	48	82		30			3024	1296	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		4	6			3	1		729	652	77	37	40			299	268	31	19	12			134	124	10	2	8		166	142	24	14	10			130	118	12	2	10			624	105		
ОГСЭ.01	Основы философии			5			5			57	45	12	12				57	48	9	9									57	45	12	12										1	57				
ОГСЭ.02	История			3			3			57	48	9	9				57	48	9	9									57	45	12	12										1	57				
ОГСЭ.03	Иностранный язык			3456						190	160	30	8	22			54	46	8	2	6			44	38	6	2	4		42	34	8	2	6			50	42	8	2	6			1	190		
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи						3	3		105	95	10	6	4			105	95	10	6	4																					1	105				
ОГСЭ.05	Физическая культура		3456							320	304	16	2	14			83	79	4	2	2			90	86	4	4		67	63	4	4			80	76	4	4				1	320				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл			2			2			228	192	36	16	20			153	135	18	8	10														75	57	18	8	10			108	120				
ЕН.01	Математика						3			60	52	8	4	4			60	52	8	4	4																					1	53	7			
ЕН.02	Экологические основы природопользования			6			6			75	57	18	8	10																					75	57	18	8	10			3	55	20			
ЕН.03	Информатика			3						93	83	10	4	6			93	83	10	4	6																						93				
П	Профессиональный цикл	9		10	2	1	6	11		3363	2836	527	247	200		80	1006	895	111	63	48			1162	1012	150	98	52		536	400	136	48	38		50	659	529	130	38	62		30		2292	1071	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	3		9			5	5		1275	1059	216	120	96			325	265	60	28	32			449	371	78	50	28		294	242	52	32	20			207	181	26	10	16			996	279		
ОП.01	Инженерная графика			3			3	3		118	98	20	4	16			118	98	20	4	16																						2	90	28		
ОП.02	Техническая механика			3			3	3		89	69	20	12	8			89	69	20	12	8																						1	89			
ОП.03	Материаловедение			3			3	3		118	98	20	12	8			118	98	20	12	8																						2	88	30		
ОП.04	Электротехника и электронная техника			6			6	6		119	107	12	6	6																						119	107	12	6	6			2	89	30		
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники						4	4		87	71	16	10	6										87	71	16	10	6															1	87			
ОП.06	Основы агрономии			5						48	38	10	10																														3	48			
ОП.07	Основы зоотехнии			5						47	37	10	10																														3	47			
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5						100	84	16	2	14																													3	91	9		
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			6			6	6		88	74	14	4	10																													2	67	21		
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			4						72	58	14	10	4										72	58	14	10	4																1	45	27	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности			4						78	66	12	8	4										78	66	12	8	4																1	78		
ОП.12	Охрана труда			4						78	64	14	10	4										78	64	14	10	4																3	78		
ОП.13	Компьютерная инженерная графика						4	4		72	60	12	6	6										72	60	12	6	6																3		72	
ОП.14	Топливо и смазочные материалы			4						62	52	10	6	4										62	52	10	6	4																		62	
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности						5	5		99	83	16	10	6																													1	99			
ПМ	Профессиональные модули	6		1	2	1	1	6		2088	1777	311	127	104		80	681	630	51	35	16			713	641	72	48	24		242	158	84	16	18		50	452	348	104	28	46		30		1296	792	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц			1			1	2		1026	947	79	51	28			681	630	51	35	16			345	317	28	16	12																		645	381
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин						3	3		681	630	51	35	16			681	630	51	35	16																								2	441	240
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе						4	4		345	317	28	16	12										345	317	28	16	12																	2	204	141
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)								РП	False	час	36	нед	1			час		нед				час	36	нед	1			час		нед			час		нед								2			
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный		4																																									2			
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники		1				3	3		368	324	44	32	12										368	324	44	32	12																	283	85	





Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
ОП.14	Топливо и смазочные материалы
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Правила дорожного движения
МДК.05.02	Основы безопасности дорожного движения. Вождение трактора
МДК.05.03	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика

ОП.14	Топливо и смазочные материалы
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Правила дорожного движения
МДК.05.02	Основы безопасности дорожного движения. Вождение трактора
МДК.05.03	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
ОП.14	Топливо и смазочные материалы
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Правила дорожного движения
МДК.05.02	Основы безопасности дорожного движения. Вождение трактора
МДК.05.03	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика



ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
ОП.14	Топливо и смазочные материалы
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Правила дорожного движения
МДК.05.02	Основы безопасности дорожного движения. Вождение трактора
МДК.05.03	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
ОП.14	Топливо и смазочные материалы
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов

МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Правила дорожного движения
МДК.05.02	Основы безопасности дорожного движения. Вождение трактора
МДК.05.03	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ОК 6</b>	<b>Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</b>
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
ОП.14	Топливо и смазочные материалы
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Правила дорожного движения
МДК.05.02	Основы безопасности дорожного движения. Вождение трактора
МДК.05.03	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ОК 7</b>	<b>Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии

ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
ОП.14	Топливо и смазочные материалы
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Правила дорожного движения
МДК.05.02	Основы безопасности дорожного движения. Вождение трактора
МДК.05.03	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
ОП.14	Топливо и смазочные материалы
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Правила дорожного движения
МДК.05.02	Основы безопасности дорожного движения. Вождение трактора
МДК.05.03	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
ОП.14	Топливо и смазочные материалы
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Правила дорожного движения
МДК.05.02	Основы безопасности дорожного движения. Вождение трактора
МДК.05.03	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
ОП.14	Топливо и смазочные материалы
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин

МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Правила дорожного движения
МДК.05.02	Основы безопасности дорожного движения. Вождение трактора
МДК.05.03	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Правила дорожного движения
МДК.05.02	Основы безопасности дорожного движения. Вождение трактора
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования

ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПК 1.4</b>	<b>Подготавливать уборочные машины</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПК 1.5</b>	<b>Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПК 1.6</b>	<b>Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Правила дорожного движения
МДК.05.02	Основы безопасности дорожного движения. Вождение трактора
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
ОП.14	Топливо и смазочные материалы
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
ОП.14	Топливо и смазочные материалы
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве

	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3		Проводить работы на машинно-тракторном агрегате
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Компьютерная инженерная графика
	ОП.14	Топливо и смазочные материалы
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.02	Основы безопасности дорожного движения. Вождение трактора
ПК 2.4		Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Компьютерная инженерная графика
	ОП.14	Топливо и смазочные материалы
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1		Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Компьютерная инженерная графика



ОП.14	Топливо и смазочные материалы
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и оборудования
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
ОП.14	Топливо и смазочные материалы
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов и машин и механизмов
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
ОП.14	Топливо и смазочные материалы
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Правила дорожного движения
МДК.05.02	Основы безопасности дорожного движения. Вождение трактора
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
ОП.14	Топливо и смазочные материалы

МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПК 4.1</b>	<b>Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПК 4.2</b>	<b>Планировать выполнение работ исполнителями</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПК 4.3</b>	<b>Организовывать работу трудового коллектива</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПК 4.4</b>	<b>Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования

ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Компьютерная инженерная графика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)





№	Наименование
<b>КАБИНЕТЫ:</b>	
1	Безопасности жизнедеятельности. Топлива и смазочных материалов
2	Иностранных языков
3	Инженерной графики
4	Химии
5	Русского языка и литературы
6	Математики
7	Экологических основ природопользования и защиты растений
8	Истории, основ философии и обществознания
9	Электротехники и физики
10	Охраны труда
11	Технической механики. Гидравлики и теплотехники
12	Социально-экономических дисциплин
13	Правовых дисциплин
14	Основ агрономии и зоотехнии. Пчеловодство
15	Управления транспортным средством и безопасности движения
16	Дипломного проектирования
<b>ЛАБОРАТОРИИ:</b>	
1	Электротехники и электронной техники
2	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества. Материаловедения
3	Тракторов и автомобилей
4	Сельскохозяйственных и мелиоративных машин
5	Эксплуатации машинно-тракторного парка
6	Автодела
7	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
8	Информатики и ИКТ
9	Химии и агрохимии
<b>УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО:</b>	
<b>МАСТЕРСКИЕ:</b>	
1	Учебно-производственные мастерские
2	Пункт технического обслуживания
<b>ПОЛИГОНЫ:</b>	
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автотрактородром
3	Гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С"
<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:</b>	
1	Спортивный зал
2	Открытая спортивная площадка
<b>ЗАЛЫ:</b>	
1	Библиотека с читальным залом и выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Код	Наименование ЦМК
1	Общеобразовательных, гуманитарных, экономических, математических и естественнонаучных дисциплин
2	Электротехнических дисциплин
3	Агротехнологических дисциплин