

План одобрен на заседании Педагогического совета

Протокол № 8 от 22.05.2019

Утверждаю  
Директор  
С.Я. Рожкова



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
"Корочанский сельскохозяйственный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07

Механизация сельского хозяйства

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППСЗ

квалификация:

Техник-механик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППСЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 456

# Лист согласования

## УЧЕБНОГО ПЛАНА

Программы подготовки специалистов среднего звена

**ОГАПОУ «Корочанский СХТ»**

по специальности среднего профессионального образования

**35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник-механик

Форма обучения: очная

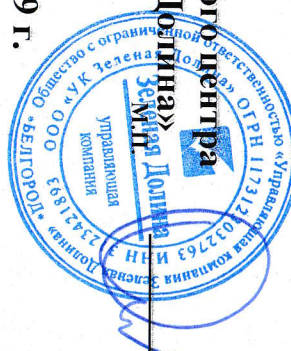
Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 месяцев

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Начало подготовки – 2019 год.

Руководитель учебного центра  
ООО «УК «Зелёная Долина»

О.В. Глущенкова



«28» августа 2019 г.

# 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
<b>0</b>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>I</b>																																																				
<b>II</b>																																																				
<b>III</b>																																																				
<b>IV</b>																																																				

## Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

Учебная практика

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Промежуточная аттестация

Производственная практика (по профилю специальности)

Государственная итоговая аттестация

Каникулы

Производственная практика (преддипломная)

Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам								Промежуточная аттестация			Практики						ГИА			Подго- твовка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп														
												Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)																						
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем													
нед.	час. обяз.	уч. занятий	нед.	час. обяз.	уч. занятий	нед.	час. обяз.	уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.									
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1																									11	52	25	1			
II	34	1224	15	540	19	684	2	1	1	5	1	4																						11	52	25	1			
III	24	864	11	396	13	468	2	1	1	10	3	7	6	2	4																						10	52	25	1
IV	22	792	13	468	9	324	1		1	5	3	2	3	1	2	4				4	4	2																		
<b>Всего</b>	<b>119</b>	<b>4284</b>	<b>55</b>	<b>1980</b>	<b>64</b>	<b>2304</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>																			









**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] УП.04. Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8] ПП.04. Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.05. Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПП.05. Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8] МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8] МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

Nº	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК																																																																																																																		
3	Экз	Комплексный экзамен	8	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">▼</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">☒</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">▼</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">☒</td></tr></table>				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	<table border="1"><tr><td>[8]</td><td>УП.03. Учебная практика</td><td style="text-align: right;">▼</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">☒</td></tr><tr><td>[8]</td><td>ПП.03. Производственная практика</td><td style="text-align: right;">▼</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">☒</td></tr><tr><td></td><td></td><td style="text-align: right;">▼</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">☒</td></tr></table>	[8]	УП.03. Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒	[8]	ПП.03. Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒			▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒														
[8]	УП.03. Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
[8]	ПП.03. Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	☒																																																																																																																		

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
OK.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОУД.01.	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03.	Иностранный язык
ОУД.04.	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06.	Физическая культура
ОУД.07.	ОБЖ
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09.	Информатика
ОУД.10.	Физика
ОУД.11.	Химия
ОУД.12.	Обществознание (вкл. экономика и право)
ОУД.13.	Биология
ОУД.14	География
ОУД.15.	Экология
УД.16	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе

**СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Содержание
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.	Учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.	Учебная практика
ПП.04.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОУД.01.	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03.	Иностранный язык
ОУД.04.	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06.	Физическая культура
ОУД.07.	ОБЖ
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09.	Информатика
ОУД.10.	Физика
ОУД.11.	Химия
ОУД.12.	Обществознание (вкл. экономика и право)
ОУД.13.	Биология
ОУД.14	География
ОУД.15.	Экология
УД.16	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.	Учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.	Учебная практика
ПП.04.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОУД.01.	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03.	Иностранный язык
ОУД.04.	Математика
ОУД.05	История

**СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Содержание
ОУД.06.	Физическая культура
ОУД.07.	ОБЖ
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09.	Информатика
ОУД.10.	Физика
ОУД.11.	Химия
ОУД.12.	Обществознание (вкл. экономика и право)
ОУД.13.	Биология
ОУД.14	География
ОУД.15.	Экология
УД.16	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.	Учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.	Учебная практика
ПП.04.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОУД.01.	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03.	Иностранный язык
ОУД.04.	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06.	Физическая культура
ОУД.07.	ОБЖ
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09.	Информатика
ОУД.10.	Физика
ОУД.11.	Химия
ОУД.12.	Обществознание (вкл. экономика и право)
ОУД.13.	Биология
ОУД.14	География
ОУД.15.	Экология ,
УД.16	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.	Учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.	Учебная практика
ПП.04.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОУД.01.	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03.	Иностранный язык
ОУД.04.	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06.	Физическая культура
ОУД.07.	ОБЖ
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09.	Информатика
ОУД.10.	Физика
ОУД.11.	Химия

**СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Содержание
ОУД.12.	Обществознание (вкл. экономика и право)
ОУД.13.	Биология
ОУД.14.	География
ОУД.15.	Экология
УД.16	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.	Учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.04.	Учебная практика
ПП.04.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОУД.01.	Русский язык
ОУД.02.	Литература
ОУД.03.	Иностранный язык
ОУД.04.	Математика
ОУД.05.	История
ОУД.06.	Физическая культура
ОУД.07.	ОБЖ
ОУД.08.	Астрономия
ОУД.09.	Информатика
ОУД.10.	Физика
ОУД.11.	Химия
ОУД.12.	Обществознание (вкл. экономика и право)
ОУД.13.	Биология
ОУД.14	География
ОУД.15.	Экология
УД.16	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.	Учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.	Учебная практика
ПП.04.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОУД.01.	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03.	Иностранный язык
ОУД.04.	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06.	Физическая культура
ОУД.07.	ОБЖ
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09.	Информатика
ОУД.10.	Физика
ОУД.11.	Химия
ОУД.12.	Обществознание (вкл. экономика и право)
ОУД.13.	Биология
ОУД.14	География
ОУД.15.	Экология
УД.16	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.	Учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.	Учебная практика
ПП.04.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

**СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Содержание
ОУД.01.	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03.	Иностранный язык
ОУД.04.	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06.	Физическая культура
ОУД.07.	ОБЖ
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09.	Информатика
ОУД.10.	Физика
ОУД.11.	Химия
ОУД.12.	Обществознание (вкл. экономика и право)
ОУД.13.	Биология
ОУД.14	География
ОУД.15.	Экология
УД.16	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.	Учебная практика

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.	Учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.	Учебная практика
ПП.04.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОУД.01.	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03.	Иностранный язык
ОУД.04.	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06.	Физическая культура
ОУД.07.	ОБЖ
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09.	Информатика
ОУД.10.	Физика
ОУД.11.	Химия
ОУД.12.	Обществознание (вкл. экономика и право)
ОУД.13.	Биология
ОУД.14	География
ОУД.15.	Экология
УД.16	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.	Учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.	Учебная практика
ПП.04.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.05.	Производственная практика
ПК 1.3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.	Учебная практика

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.02.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.	Учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.	Учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.	Учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.	Учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.	Учебная практика
ПП.04.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.05.	Производственная практика
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.	Учебная практика
ПП.04.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.	Учебная практика
ПП.04.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.	Учебная практика
ПП.04.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.	Учебная практика
ПП.04.	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 5.1	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 5.2	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Инженерная графика

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 5.3	Выполнять механизированные работы по обслуживанию животноводческих комплексов и механизированных ферм
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика
ПК 5.4	Выполнять работы по техническому обслуживанию при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика

**СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Содержание
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства
УП.05.	Учебная практика
ПП.05.	Производственная практика

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции								
НО	Начальное общее образование	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОО	Основное общее образование									
	<b>Общие учебные дисциплины</b>	<b>OK 1</b>	<b>OK 2</b>	<b>OK 3</b>	<b>OK 4</b>	<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>
ОУД.01.	Русский язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОУД.02	Литература	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОУД.03.	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОУД.04.	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОУД.05	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОУД.06.	Физическая культура	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОУД.07.	ОБЖ	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОУД.08	Астрономия	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
	<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>OK 1</b>	<b>OK 2</b>	<b>OK 3</b>	<b>OK 4</b>	<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>
ОУД.09.	Информатика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОУД.10.	Физика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОУД.11.	Химия	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОУД.12.	Обществознание (вкл. экономика и право)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОУД.13.	Биология	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОУД.14	География	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОУД.15.	Экология	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
	<b>Дополнительный учебный цикл</b>	<b>OK 1</b>	<b>OK 2</b>	<b>OK 3</b>	<b>OK 4</b>	<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>
УД.16	Православная культура	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>OK 1</b>	<b>OK 2</b>	<b>OK 3</b>	<b>OK 4</b>	<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	OK 6						
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
		<b>OK 1</b>	<b>OK 2</b>	<b>OK 3</b>	<b>OK 4</b>	<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 1.6</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>
		<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>	<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.3</b>	<b>ПК 5.4</b>	<b>ПК 3.3</b>
		<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>	<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.3</b>	<b>ПК 5.4</b>
ЕН.01	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	
ЕН.03	Информатика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	



## **ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

### **1.1. Нормативная база реализации ППССЗ**

Настоящий учебный план областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Корочанский сельскохозяйственный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07.05.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 30.05.2014 № 32506. С учётом профессионального стандарта Тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «04» июня 2014 г. №362н. По окончании курса обучения, сдачи квалификационных экзаменов и защиты дипломной работы присваивают квалификацию «техник-механик», рабочую профессию 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»; Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации (в ред. от 03.07.2016. с изм. от 19.12.2016)
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утверждённый приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 года № 456, зарегистрированный Министерством юстиции России 30.05. 2014 г. № 32506;
3. Правила разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 года № 23
4. Методические рекомендации, утвержденные приказом Министерства образования и науки РФ от 22 января 2015 г. № ДЛ-1/05вн
5. Профессиональный стандарт Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «04» июня 2014 г. №362н
6. Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июня 2017 года № 506 "Овнесении изменени й в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённый приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089";
8. Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
9. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
10. Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
11. Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г.. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
12. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259 «Рекомендации 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»;
13. Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 – 696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/ среднего профессионального образования» с уточнениями и дополнениями;
14. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 26 декабря 2013 г., регистрационный №30861;
15. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 14 июня 2013 г. регистрационный №30861;
16. Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 01 ноября 2013 г., регистрационный №30306;

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

17. Устав ОГАПОУ «Корочанский сельскохозяйственный техникум»;
18. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53;
19. Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866);
20. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009г. № 59 «Об утверждении СанПиН 2.4.3.2554 – 09 (вместе с СанПиН 2.4.3.2554-09. Изменения №2к СанПиН 2.4.3.1186-03. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы)» зарегистрированное в Минюсте РФ 06.11.2009г., регистрационный № 1597;
21. Распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г.№ 211-рп «Об утверждении типовых форм договоров (соглашений) о взаимодействии»;
22. Распоряжение Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 114-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп»;
23. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 г. № 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413"
24. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования.// Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/146-з)
25. 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.)
26. Закон Белгородской области "Об установлении регионального компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Белгородской области" от 03.07.2006 N 57 с изменениями и дополнениями от 04.06.2009 года N 282, от 03.05.2011 года N 34
27. Письмо Минобрнауки РФ от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 " Об организации изучения учебного предмета "Астрономия";
28. Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального образования и среднего профессионального образования на основе ФГОС НПО и СПО, утвержденные Директором департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28.08.2009 г (в части требования к структуре программы ПМ);
29. Письмо Министерства образования и науки РФ от 22.04.2015 г. № 06-443 Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования.

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графика учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Группы студентов на базе среднего общего образования принимаются на первый курс. Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю; максимальный - 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной работы. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Консультации в количестве 4 часа в год на 1 обучающегося распределены следующим образом

1 курс	
Русский язык	8 ч.
Литература	8
Математика	12 ч.
История	8 ч

## **ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

География	8 ч.
Информатика	8 ч.
ОБЖ	6 ч.
Обществознание (вкл. экономику и право)	8 ч.
Химия	8 ч.
Биология	4 ч.
Электротехника и электронная техника	8 ч.
Физика	14 ч.
<b>ИТОГО</b>	<b>100 ч.</b>
2 курс	
Литература	10 ч.
Астрономия	6 ч.
Обществознание (вкл. экономику и право)	8 ч.
Техническая механика	16 ч.
Основы агрономии	12 ч.
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	12 ч.
Инженерная графика	11 ч.
Материаловедение	10 ч.
Основы гидравлики и теплотехники	10 ч.
МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	- 5 ч.
<b>ИТОГО</b>	<b>100 ч.</b>
3 курс	
Основы философии	8 ч.
История	8 ч.
Математика	8 ч.
Информатика	8 ч.
МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	- 12 ч.
МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	12 ч.
МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве	16 ч.
МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве	14 ч.
МДК.05.01 Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства	14 ч.
<b>ИТОГО</b>	<b>100 ч.</b>
4 курс	
Основы социологии и политологии	8 ч.
Информационные технологии в профессиональной деятельности	12 ч.
Основы экономики, менеджмента и маркетинга	14 ч.

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Правовые основы профессиональной деятельности	12 ч.
МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	20 ч.
МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства	18 ч.
МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации (предприятия)	16 ч.
ИТОГО	100 ч.

Формы проведения консультаций - групповые, устные. На промежуточную аттестацию выносятся экзамены, экзамены квалификационные, зачеты и дифференцированные зачеты. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля. Зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д.

Учебная практика – 720 часа по всем модулям и производственная практика – 324 часа проводятся на базе ООО УК «Группа компаний «Зеленая Долина». Предприятием площадкой для организации дуального обучения являются структурные производства ООО УК «Группа компаний «Зеленая Долина».

Специалисты предприятия участвуют в проведении теоретических занятий по отдельным темам, касающихся новой прогрессивной техники и оборудования, применяемых на производствах ООО УК «Группа компаний «Зеленая Долина». Лабораторно-практические занятия, проводятся на базе техникума. Производственная практика проводится непосредственно на производствах ООО УК «Группа компаний «Зеленая Долина». Определены виды работ, сроки проведения работ, количество часов, ответственные лица со стороны техникума и ООО УК «Группа компаний «Зеленая Долина» за организацию и проведение работ, лица ответственные за состояние охраны труда и техники безопасности.

Перед началом практик специалистами предприятия и работниками техникума, ответственными за каждый раздел практики, обговариваются все моменты предстоящей работы, делаются инструктажи по охране труда и технике безопасности, кроме того обучающиеся инструктируются по охране труда на рабочем месте с заполнением в отдельном журнале. Во время прохождения обучающимися учебных и производственных практик, обучающимися ведутся дневники, в которых каждый день делаются записи об отработке соответствующей темы занятия, специалист, закрепленный за обучающимися или обучающимся выставляет отметку и расписывается.

Специалисты ООО УК «Группа компаний «Зеленая Долина» принимают непосредственное участие в разработке фонда оценочных средств для проведения квалификационных экзаменов по модулям и итоговой аттестации. Преддипломная практика проводится после освоения учебной практики и практики по профилю специальности концентрированно. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. На самостоятельную работу обучающихся отводится 50 % от обязательной аудиторной нагрузки по циклам, при этом на дисциплину «Физическая культура» в профессиональном учебном цикле отводится 100 % самостоятельной работы (2 часа еженедельно), в общеобразовательном учебном цикле – 1 час в неделю.

В период обучения после изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с юношами проводятся учебные военные сборы. Формы текущего контроля знаний: групповые и индивидуальные, устные и письменные, контрольная работа, диктант, сочинение, реферат, лабораторная работа, практическая работа, самостоятельная работа, отчёт и т.д.

В техникуме применяется пятибалльная и зачётная система оценок. Формы проведения промежуточной аттестации студентов: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен, экзамен квалификационный. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. По результатам государственной итоговой аттестации студентам присваивается квалификация: Техник - механик. На 3 курсе присваивается квалификация рабочего по профессии: 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

### 1.3. Общеобразовательный учебный цикл

Реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (Утверждены приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования». Общеобразовательный учебный цикл реализуется в соответствии профилю (технический) обучения на основании 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 Минобрнауки от 20.03.2015 №06-259).

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение 1404 час., дисциплины общеобразовательного учебного цикла распределены на общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые профессиональной организацией (православная культура – 39 часов). Общеобразовательная подготовка осуществляется на 1-2 курсе (Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N464). Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального учебного цикла, а также отдельных дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена.

Дисциплины общеобразовательного учебного цикла технического профиля делятся на базовые и профильные – математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, Информатика, Физика. Экзамены проводятся по дисциплинам: Русский язык (письменно), в первом семестре, математика (письменно), Физика (устно), Информатика (устно), Электротехника и электронная техника (устно) во втором семестре, литература (письменно), в третьем семестре. По остальным дисциплинам общеобразовательного учебного цикла проводится дифференцированный зачет по окончании изучения данной дисциплины. Занятия по дисциплине «Иностранный язык», «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрено 1 час самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

По дисциплинам общеобразовательного учебного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта за счет времени, отведенного на самостоятельную внеаудиторную работу – Математика - 54 ч.

В целях ранней профессиональной ориентированности обучающихся, а так же с учетом принципов дуального обучения введено изучение общепрофессиональной дисциплины ОП 04. Электротехника и электронная техника – 144 часа. Соответственно, изучение общеобразовательных дисциплин литература- 67 часов, Обществознание (вкл. экономика и право) – 41 час, Астрономия – 36 часов продолжено в 3 семестре.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программ по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)- 39 нед. промежуточная аттестация 2 нед. каникулярное время 11 нед.

### 1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Объем вариативной части ППССЗ - 864 часа. Часы вариативной части использованы следующим образом: 1. Введены новые дисциплины в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл (ОГСЭ) и Математический и общий естественнонаучный учебный цикл (ЕН) и подцикл общепрофессиональных дисциплин: ОГСЭ: - Русский язык и культура речи - 48 часов. - Основы социологии и политологии - 36 часов. - Основы интеллектуального труда (адаптивная) - 36 часов. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл (ЕН): - Информатика - 60 часов. Общепрофессиональный учебный цикл (ОП): - Основы предпринимательства – 32 часа

2. Увеличено количество часов на дисциплины и профессиональные модули, определенные Федеральным государственным образовательным стандартом – 688 часов.

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл Математика - 12 ч.

### Общепрофессиональные дисциплины

Инженерная графика	40 ч.	Техническая механика	30 ч.	Материаловедение	30 ч.	Электротехника и электронная техника	72 ч.	Основы гидравлики и теплотехники	30 ч.	Основы агрономии	34 ч.	Основы гидравлики и теплотехники
--------------------	-------	----------------------	-------	------------------	-------	--------------------------------------	-------	----------------------------------	-------	------------------	-------	----------------------------------

Информационные технологии в профессиональной деятельности	32 ч.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	24 ч.
---	-------	---	-------

Правовые основы профессиональной деятельности	12 ч.
---	-------

Безопасность жизнедеятельности	4 ч.
--------------------------------	------

МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	94 ч.	МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	9 ч.
---	-------	---	------

МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ в растениеводстве	58 ч.	МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве	16 ч.	МДК.02.02 Технологии механизированных работ в	19 ч.
---	-------	--	-------	---	-------

МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов производства	59 ч.	МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного	32 ч.
--	-------	---	-------

МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации (предприятия)	34 ч.
---	-------

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

МДК.05.01 Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства

11 ч.

### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

В образовательной организации предусмотрена промежуточная аттестация по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям по результатам их освоения. Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен. По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет). По дисциплинам учебных циклов ОГСЭ (кроме «Физической культуры»), ЕН и профессионального учебного цикла формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) форма промежуточной аттестации в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет).

Формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен квалификационный (Э (к)). Экзамен квалификационный проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля согласно учебному плану и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД не освоен».

Промежуточная аттестация обучающихся 1 курса проводится во время сессий - 2 недели в году. В рамках недели проводится 2 экзамена, при этом для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусмотрено не менее 2 дней. На 2 курсе в 3 семестре предусмотрены экзамены по дисциплине Литература. На 2 курсе в 4 семестре предусмотрено проведение экзаменов по дисциплинам Техническая механика, Основы агрономии, Метрология, стандартизация и подтверждение качества. На 3 курсе в 5 семестре предусмотрено проведение экзаменов по МДК. 01.01 Назначение и общее устройство тракторов и экзамена квалификационного по ПМ. 01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.

На 3 курсе в 6 семестре предусмотрено проведение экзамена по МДК. 02.01., МДК. 02.02., МДК. 02.03., а так же экзамена по МДК. 05.01. Время для подготовки к экзаменам не требуется. Предусмотрено проведение экзаменов квалификационных по ПМ. 02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и ПМ. 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. На 4 курсе в 7 семестре предусмотрено проведение экзамена по Основам экономики, менеджмента и маркетинга.

На 4 курсе в 8 семестре предусмотрено проведение экзаменов по МДК. 03.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов, МДК. 03.02 Технологические процессы ремонтного производства и МДК. 04.01. Управление структурным подразделением организации (предприятия). Время для подготовки к экзаменам не требуется. Предусмотрено проведение экзаменов квалификационных по ПМ. 03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов и ПМ. 04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.

На 3 курсе в 6 семестре проводится дифференцированный зачет комплексный по УП. 05 и ПП. 05. На 4 курсе в 8 семестре проводится дифференцированный зачет комплексный по УП. 04. и ПП. 04.

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение курсовых работ проектов: МДК. 03.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов; МДК. 04.01. Управление структурным подразделением организации (предприятия). На государственную итоговую аттестацию отводится 216 часов (6 недель), из них 72 часа (2 недели) на защиту выпускной квалификационной работы (в форме дипломной работы). Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности (отчеты о ранее достигнутых результатах, сертификаты, дипломы олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики). По результатам государственной итоговой аттестации обучающимся присваивается квалификация: Техник - механик

### 1.6. Другое

Обязательные аудиторные занятия в кабинетах и лабораториях 1820 часов (44,7 %), Практические занятия и практики на предприятиях 2248 часа (52,2%). При необходимости образовательная организация может вносить изменения в содержание учебного плана (изменение последовательности изучения дисциплин и междисциплинарных курсов, форм проведения промежуточной аттестации, использования вариативной части и т.д.) и пояснительной записи. Основанием для введения новых элементов является рекомендации работодателей на дополнительные результаты освоения ППСЗ, не предусмотренные ФГОС, а основанием для изменения объема времени освоения программ отдельных дисциплин и профессиональных модулей является уровень подготовленности обучающихся.

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

Н.А. Старовойтова

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Заместитель директора по учебно-производственной работе		Л.А. Черепченко
Председатели ПЦК:		
Комиссия гуманитарных и социально-экономических дисциплин		С.Н. Куличкова
Комиссия математических и естественно-научных дисциплин		Д.А. Бакланов
Комиссия специальных дисциплин		А.Н. Кулешов
Комиссия специальных дисциплин		Н.П. Анисенко