

СОГЛАСОВАНО

ООО «Русагро-Инвест»
(наименование предприятия, организации)
Директор по персоналу



Утверждаю

Директор

Гиль Елена Германовна

01.06.2016

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Шебекинский агротехнический ремесленный техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07

Механизация сельского хозяйства

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник-механик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2016

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 456

Утверждаю

Директор

Гиль Елена Германовна

01.06.2016

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Шебекинский агротехнический
ремесленный техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

350207

Механизация сельского хозяйства

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник-механик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2016

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 456

27 июл -2 авг	Август				
	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
	48	49	50	51	52
*	*	*	*	*	

государственной итоговой аттестации

ная итоговая аттестация

ствует

	ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Подго- товка	Прове- дение				
ем	нед.	нед.	нед.	нед.		
			11	52	25	1
			11	52	25	1
			10	52	25	1
	4	2	2	43	25	1
	4	2	34	199		

Семестр 2								Семестр 3																Семестр 4								Семестр 5							
23 нед								13 нед																19 нед								13 нед							
Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	затель	в том числе											
				Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.					Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.					Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.					Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.								
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	53	54	55	56	57	58	59								
53,3			36					51,5			36					51,3			34,2					54			36												
1045	273	64	708	439	264	5		94		10	84	54	30			54	18		36	36																			
1045	273	64	708	439	264	5		94		10	84	54	30			54	18		36	36																			
610	166	26	418	221	197			94		10	84	54	30																										
179	50	10	119	99	20																																		
100	33		67		67																																		
64		10	54	34	20			94		10	84	54	30																										
63	15	6	42	42																																			
99	33		66		66																																		
105	35		70	46	24																																		
435	107	38	290	218	67	5										54	18		36	36																			
57	13	6	38	20	18																																		
131	38	6	87	73	9	5																																	
69	17	6	46	32	14																																		
124	31	10	83	67	16																																		
54	8	10	36	26	10																																		
																54	18		36	36																			
180	50	10	120		120			576	184	8	384	232	152			921	225	82	614	434	180			702	207	27	468	280	188										
								150	46	4	100	48	52			138	46		92		92			84	28		56		56										
								62	10	4	48	48																											
								36	10		26		26			58	6		52		52			28			28		28										
								52	26		26		26			80	40		40		40			56	28		28		28										
								42	10	4	28	10	18			66	20	2	44	42	2																		
								42	10	4	28	10	18			18	4	2	12	10	2																		
																48	16		32	32																			
180	50	10	120		120			384	128		256	174	82			717	159	80	478	392	86			618	179	27	412	280	132										
180	50	10	120		120			210	70		140	92	48			483	121	40	322	246	76			141	35	12	94	66	28										
180	50	10	120		120																																		
								78	26		52	44	8			132	34	10	88	66	22																		
																90	20	10	60	40	20																		
								78	26		52	24	28			102	24	10	68	54	14																		
								54	18		36	24	12			51	7	10	34	22	12																		
																60	20		40	32	8																		
																48	16		32	32																			
								174	58		116	82	34			234	38	40	156	146	10			477	144	15	318	214	104										
								96	32		64	38	26			99	13	20	66	58	8			270	75	15	180	124	56										
								96	32		64	38	26			99	13	20	66	58	8			147	49		98	84	14										
час				нед				час			36	нед	1			час			36	нед	1			час			36	нед	1										
час				нед				час			нед					час			нед					час			нед												

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	7	[7] МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ [7] МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] ПП.04.01 Производственная практика [8] УП.04.01 Учебная практика
3				
4				
5				
6				
7				

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
БД.01	Русский язык и литература
БД.02	Иностранный язык
БД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
ПД.01	Информатика
ПД.02	Физика
ПД.03	Химия
ПД.04	Обществознание (включая экономику и право)
ПД.05	Биология
ПД.06	География
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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	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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
БД.01	Русский язык и литература
БД.02	Иностранный язык
БД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
ПД.01	Информатика
ПД.02	Физика
ПД.03	Химия
ПД.04	Обществознание (включая экономику и право)
ПД.05	Биология
ПД.06	География
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования

ОП.14	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	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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
БД.01	Русский язык и литература
БД.02	Иностранный язык
БД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
ПД.01	Информатика
ПД.02	Физика
ПД.03	Химия
ПД.04	Обществознание (включая экономику и право)
ПД.05	Биология
ПД.06	География
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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	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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
БД.01	Русский язык и литература
БД.02	Иностранный язык
БД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
ПД.01	Информатика
ПД.02	Физика
ПД.03	Химия
ПД.04	Обществознание (включая экономику и право)
ПД.05	Биология
ПД.06	География
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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	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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
БД.01	Русский язык и литература
БД.02	Иностранный язык
БД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ

ПД.01	Информатика
ПД.02	Физика
ПД.03	Химия
ПД.04	Обществознание (включая экономику и право)
ПД.05	Биология
ПД.06	География
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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	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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
БД.01	Русский язык и литература
БД.02	Иностранный язык
БД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
ПД.01	Информатика
ПД.02	Физика
ПД.03	Химия
ПД.04	Обществознание (включая экономику и право)
ПД.05	Биология
ПД.06	География
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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	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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
БД.01	Русский язык и литература
БД.02	Иностранный язык
БД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
ПД.01	Информатика
ПД.02	Физика
ПД.03	Химия
ПД.04	Обществознание (включая экономику и право)
ПД.05	Биология
ПД.06	География
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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	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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

	МДК.05.01	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	БД.01	Русский язык и литература
	БД.02	Иностранный язык
	БД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
	БД.04	История
	БД.05	Физическая культура
	БД.06	ОБЖ
	ПД.01	Информатика
	ПД.02	Физика
	ПД.03	Химия
	ПД.04	Обществознание (включая экономику и право)
	ПД.05	Биология
	ПД.06	География
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.14	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	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.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	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.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	БД.01	Русский язык и литература
	БД.02	Иностранный язык
	БД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
	БД.04	История
	БД.05	Физическая культура
	БД.06	ОБЖ
	ПД.01	Информатика
	ПД.02	Физика
	ПД.03	Химия
	ПД.04	Обществознание (включая экономику и право)
	ПД.05	Биология
	ПД.06	География
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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	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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПК 1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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.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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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.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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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.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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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.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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования

ОП.14	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
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	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)

	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.3		Организовывать работу трудового коллектива.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.14	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)
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.4		Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.14	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)
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.5		Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.14	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)
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 5.1		Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.2		Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве, выявлять и устранять простейшие неисправности МТА
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика

ПК 5.3	Выполнять работы по обслуживанию, выявлению и устранению простейших неисправностей, технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
МДК.05.01	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.4	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания
МДК.05.01	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

НО	Начальное общее образование								
ОО	Основное общее образование								
БД	Базовые дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
БД.01	Русский язык и литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
БД.02	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
БД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
БД.04	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
БД.05	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
БД.06	ОБЖ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ПД	Профильные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ПД.01	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ПД.02	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ПД.03	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ПД.04	Обществознание (включая экономику и право)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ПД.05	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ПД.06	География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6					
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		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 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		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 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		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 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		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 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		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 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		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 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		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 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП.03	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		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 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП.04	Электротехника и электронная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		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 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		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 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП.06	Основы агрономии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП.07	Основы зоотехнии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		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 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		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 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		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 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		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 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП.12	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		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 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП.13	Основы предпринимательства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ПМ	Профессиональные модули								
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6					
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6					
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6					
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6					
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6					
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 2.4							
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 2.4							
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 2.4							
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 2.4							
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 2.4							
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 2.4							
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 3.4							
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 3.4							
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 3.4							
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 3.4							
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 3.4							
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 4.4	ПК 4.5						
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 4.4	ПК 4.5						
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 4.4	ПК 4.5						
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 4.4	ПК 4.5						
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 5.4							
МДК.05.01	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 5.4							
УП.05.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 5.4							
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ПК 5.4							

OK 9			
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
OK 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
OK 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
OK 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
OK 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	информационных технологий в профессиональной деятельности;
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	материаловедения;
7	управления транспортным средством и безопасности движения;
8	агрономии;
9	зоотехнии;
10	управления транспортным средством и безопасности движения;
11	экологических основ природопользования;
12	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
3	гидравлики и теплотехники;
4	топлива и смазочных материалов;
5	тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей;
6	эксплуатации машинно-тракторного парка;
7	технического обслуживания и ремонта машин;
8	технологии производства продукции растениеводства;
9	технологии производства продукции животноводства.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
2	Учебно-производственное хозяйство.
	Мастерские:
1	слесарные мастерские;
2	пункт технического обслуживания
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения	
1.1	Нормативная база реализации ППССЗ
	Рабочий учебный план ОГАПОУ «Шебекинский агротехнический ремесленный техникум» разработ
	1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;
	2. Федеральный государственный образовательный стандарт СПО по специальности 35.02.07 Меха приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 7 мая 2014 г., зарег регистрационный № 32506 от 30 мая 2014г.
	3. Базисный учебный план;
	4. Примерные программы профессиональных модулей и дисциплин
	ОГСЭ.01 Основы философии
	ОГСЭ.02 История
	ОГСЭ.03 Иностранный язык
	ОГСЭ.04 Физическая культура
	ОГСЭ.05 Основы предпринимательства
	ЕН.01 Математика
	ЕН.02 Экологические основы природопользования
	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
	ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сбор
	ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники
	ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных маш
	и узлов
	ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации
	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении п среднего профессионального образования";
	6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 "Об утверждении Пол осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионалы
	7. Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 – 696 «О разъяснени основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образо
	образования»;
	8. Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г № 06-259 «Рекомендации по орг образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образо
	образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и п среднего профессионального образования»;
	9. Письмо Министерства образования и науки РФ от 24.04.2015 г. № 06-456 «Об изменениях в фед образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
	10. Устав ОГАПОУ «Шебекинский агротехнический ремесленный техникум»;
	11. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998г. № 53;
	12. Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/1 организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и и образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учрежд среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве № 16866);
	13. Постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года №85-пп «О поряд учащихся и студентов».
	14. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 г. "Об утверждении По образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального обр

15. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении Порядка проведения образовательных программ среднего профессионального образования".
16. Профессиональный стандарт "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" утвержденного 12.08.2014 г. Министром образования и науки Российской Федерации
1.2 Организация учебного процесса и режим занятий
Согласно учебному плану:
- начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий – 45 минут, занятия проходят парами;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося не превышает 54 академических часа в неделю в аудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю
- текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных работ, контрольной работы, устного опроса и других форм. Определяется оценками «5» - отличительно, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно;
- предусматривается курсовая работа по ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники МДК.04.01 в растениеводстве и курсовая работа по ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации;
- предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практики. Учебная практика по модулям проводится в мастерских и лабораториях учебного заведения, на предприятиях в рамках концентрированно. Производственная практика (по профилю специальности) – 396 часов, (11 недель) направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (в рамках реализации программы подготовки специалистов среднего звена);
- на самостоятельную работу обучающихся отводится 50% от обязательной аудиторной нагрузки по учебному плану; «Физическая культура» в профессиональном цикле отводится 100% самостоятельной работы (2 часа в неделю);
- с учетом профессионального стандарта в ПМ.05 включены дополнительные профессиональные компетенции;
- практикоориентированность учебного плана составляет 63 %.
- формы проведения консультаций – групповые, 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный семестр
контрольных цифр приёма следующим образом:
1 курс (25*4=100)
ОУД.01 Русский язык и литература - 20 часов,
ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия - 10 часов,
ОУД.04 История - 6 часов,
ОУД.07 Информатика - 6 часов,
ОУД.08 Физика - 6 часов,
ОУД.09 Химия - 6 часов,
ОУД.10 Обществознание (включая экономику и право) - 10 часов,
ОУД. 11 Биология -10 часов,
ОП.01 Инженерная графика - 10 часов,
ОП.06 Основы агрономии - 6 часов,
ОП.07 Основы зоотехнии - 10 часов.
2 курс
ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия - 10 часов,
ОГСЭ.01 Основы философии - 4 часа,
ЕН.01 Математика - 6 часов,
ОП.02 Техническая механика - 10 часов,
ОП.03 Материаловедение - 10 часов,
ОП.04 Электротехника и электронная техника - 10 часов,
ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники - 10 часов,
МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.05.01 Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства
3 курс
ОГСЭ.02 История - 5 часов,
ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 6 часов,
ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества - 6 часов,
ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга - 6 часов,
МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе - 15 часов
МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ

МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве - 6 часов,
МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве - 10 часов,
МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства - 15 часов,
МДК.05.01 Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производств
4 курс
ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности - 10 часов,
МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных
МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве - 20 часов,
МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механи
МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации - 30 часов.
Программа индивидуального вождения тракторов и самоходных машин – 25 часов проводится вне вождение проводится с каждым обучающимся в дни теоретических занятий согласно графика по обучения.
В ходе обучения обучающиеся осваивают рабочую профессию 19205 Тракторист-машинист сельск
Организация дуального обучения:
Всего 2684 часа: профессиональные модули 2540 часов + 144 часа преддипломной практики, из н составляет 51%.
УП.01 Учебная практика - 216 часов,
ПП.01 Производственная практика - 72 часа,
УП.02 Учебная практика - 144 часа,
ПП.02 Производственная практика - 72 часа,
УП.03 Учебная практика - 288 часов,
ПП.03 Производственная практика - 108 часов,
УП.04 Учебная практика - 72 часа,
ПП.04 Производственная практика - 72 часа,
УП.05 Учебная практика - 144 часа,
ПП.05 Производственная практика - 36 часов,
ПДП. Преддипломная практика - 144 часа.
1.3 Общеобразовательный учебный цикл
Согласно приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N464 г. "Об утвержден образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального обр дисциплины изучаются одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных д освоения образовательной программы.
Дисциплины общеобразовательного учебного цикла технического профиля делятся на базовые и г алгебра, начала математического анализа, геометрия, информатика, физика.
По дисциплинам математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, физика (по вы выполнение обучающимися индивидуальных учебных проектов. Индивидуальные учебные проект самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме. На выполнение индивидуал времени отведенного на самостоятельную работу обучающихся.
Экзамены проводятся по дисциплинам: русский язык и литература (письменно), физика (устно) ма анализа, геометрия (письменно). По остальным дисциплинам общеобразовательного учебного цик по окончании изучения данной дисциплины. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводя каждой составляет не менее 8 человек. Практические работы по дисциплине «Информатика» прое каждой составляет не менее 12 человек.
1.4 Формирование вариативной части ППССЗ
Вариативная часть 864 часа распределена следующим образом:
ОП.01 Инженерная графика - 54 часов,
ОП.02 Техническая механика - 66 часов,
ОП.04 Электротехника и электронная техника - 40 часов,
ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники - 20 часов,
ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 20 часов,
ОП.14 Основы предпринимательства - 32 часа,
МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных маши
МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе - 50 часо
МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных
МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве - 24 часа,

МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве - 20 часов,	
МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов - 20 часов,	
МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства - 95 часов,	
МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации (предприятия) - 110 часов,	
МДК.05.01 Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства - 10 часов,	
1.5 Порядок аттестации обучающихся	
Промежуточная аттестация:	
<p>1. Промежуточная аттестация проводится в форме: экзаменов, экзаменов квалификационных, зачетов. Экзамены проводятся концентрированно в рамках одной недели, а также рассредоточено непосредственно по программе профессиональных модулей или учебных дисциплин. Этот день освобождается от других занятий. Зачеты проводятся концентрированно в рамках одной экзаменационной недели, первый экзамен проводится перед вторым экзаменом, в том числе для проведения консультаций предусматривается не менее двух дней. В дни учебных занятий, то есть проводятся после завершения освоения программ учебных дисциплин и в свободное время на подготовку к экзамену не предусматривается, экзамен проводится на следующий день после окончания программы.</p> <p>2. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает количество дифференцированных зачетов -10. Успеваемость обучающегося по итогам семестра при сдаче экзаменов определяется оценками: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.</p>	
Государственная итоговая аттестация:	
<p>Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного из профессиональных модулей программы. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчёты о результатах прохождения практики, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по результатам прохождения производственной практики. Сроки ГИА: с 18.05.2020 года по 14.04.2020 года подготовка к защите дипломной работы по 28.06.2020 года защита дипломной работы.</p>	
Согласовано	
Зам.директора по УМР	
Зам.директора по УР	
Председатель ПЦК сельскохозяйственного профиля	
Председатель ПЦК общеобразовательного цикла	

а - 10 часов.
к работ - 10 часов,
змов - 30 часов,
сетки учебного времени. Индивидуальное д руководством мастера производственного охозяйственного производства.
их 1368 часов на предприятии, что
нии Порядка организации и осуществления азования" общеобразовательные дисциплин, модулей в течение всего срока
профильные. Профильные – математика:
ыбору обучающихся) предусмотрено ы выполняются обучающимися ьных учебных проектов выделяется 100%
тематика: алгебра, начала математического ла проводится дифференцированный зачёт тся в подгруппах, если наполняемость зодятся в подгруппах, если наполняемость
ин - 66 часов,
э,
к работ - 20 часов,

экзаменов - 148 часов,
а - 99 часов.
экзаменов, дифференцированных зачетов. Ответственно после завершения освоения различных форм учебной нагрузки. Если экзамен назначается в первый день сессии, для подготовки к нему. Если дни экзаменов чередуются с днями изучения профессиональных модулей выделение времени после освоения соответствующей
составляет 8, а количество зачётов и экзамена и дифференцированного зачёта пропорционально.
дипломной работы (дипломная работа). Обязательное выполнение нескольких профессиональных модулей. Предоставление документов, подтверждающих освоение каждого из основных видов профессиональной деятельности, достигнутых результатах, характеристике по профессии, характеристике с места работы дипломированной работы, с 15.06.2020 года
Питаева Т.В.
Сабельникова Е.В.
Шляхова В.И.
Никофорова Е.И.

Код	Наименование ЦМК
-----	------------------