

План одобрен на заседании Педагогического совета

Протокол № 8 от 22.05.2019



# 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

35.02.06

Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППСЗ

квалификация:

Технолог

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППСЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

Естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 455

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОГО ПЛНА

Программы подготовки специалистов среднего звена

ОГАПОУ «Корочанский СХТ»

по специальности среднего профессионального образования

## 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной

### продукции

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 месяцев

Профиль получаемого профессионального образования: естественнонаучный

Начало подготовки – 2019 год.

Генеральный директор

ООО «Корочанский плодопитомник»

М.П.

Г.И. Городова

«28» августа 2019 г.



## 1 Календарный учебный график

## Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

0 Учебная практика

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Промежуточная аттестация

8 Производственная практика (по профилю специальности)

III Государственные методы регулирования

— Каникулы

3. Производственная практика (по профилю специальности)

Государственная ит

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)										
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Подгото-вка	Прове-дение						
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.	
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1										11	52	25	1	
II	33	1188	15	540	18	648	2	1	1	6	1	5							11	52	25	1	
III	27	972	10	360	17	612	2	1	1	6	2	4	7	4	3				10	52	25	1	
IV	20	720	10 1/2	378	9 1/2	342	1	1/2	1/2	2 1/2	1	1 1/2	7 1/2	5	2 1/2	4	4	4	2	2	43	25	1
<b>Всего</b>	<b>119</b>	<b>4284</b>	<b>51 1/2</b>	<b>1854</b>	<b>67 1/2</b>	<b>2430</b>	<b>7</b>	<b>3 1/2</b>	<b>3 1/2</b>	<b>14 1/2</b>	<b>4</b>	<b>10 1/2</b>	<b>14 1/2</b>	<b>9</b>	<b>5 1/2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>		

## **ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

## ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Распределение по курсам и семестрам																																	
				Обязательная				Курс 1				Курс 2				Семестр 3				Семестр 4				Семестр 5																					
		Эзамены	Зачеты	Лекции, уроки	Практики	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Лекции, уроки	Практики	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Лекции, уроки	Практики	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Лекции, уроки	Практики	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5														
		Консультации	Консультации	Всего	в том числе	16 нед	15 нед	15 нед	15 нед	15 нед	Лекции, уроки	Практики	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Лекции, уроки	Практики	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Лекции, уроки	Практики	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5														
	Всего часов с учетом практик			234	180																																								
ПМ.03	Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	4	2	1	6	957	243	76	638	362	246	30																																	
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции	8			8	67	345	89	26	230	110	90	30																																
МДК.03.02	Сооружение и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	7				56	225	51	24	150	78	72																																	
МДК.03.03	Технологии переработки сельскохозяйственной продукции	8				67	387	103	26	258	174	84																																	
УП.03.01	Учебная практика	8	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	216		216	нед	6	час	нед																																	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	252		252	нед	7	час	нед																																	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	8																																											
	Всего часов с учетом практик					1425		1106																																					
ПМ.04	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства	1	3		1	168	42	14	112	82	30																																		
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации		8		7	168	42	14	112	82	30																																		
УП.04.01	Учебная практика	8	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	18		18	нед	1/2	час	нед																																	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	18		18	нед	1/2	час	нед																																	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	8																																											
	Всего часов с учетом практик					204		148																																					
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям работникам должностных служащих	1	2																																										
УП.05.01	Учебная практика	4	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	144		144	нед	4	час	нед																																	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	144		144	нед	4	час	нед																																	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	6																																											
	Всего часов с учетом практик					288		288																																					
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	1044		1044	нед	29	час	нед																																
	Производственная практика (по профилю специальности)					час	1044		1044	нед	29	час	нед																																
	Концентрированная					час	522		522	нед	14 1/2	час	нед																																
	Распределительная					час	522		522	нед	14 1/2	час	нед																																
	Производственная (по профилю специальности) практика					час	522		522	нед	14 1/2	час	нед																																
	Концентрированная					час	522		522	нед	14 1/2	час	нед																																
	Распределительная					час	522		522	нед	14 1/2	час	нед																																
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		8	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	144		144	нед	4	час	нед																																
	Государственная итоговая аттестация					час	216		216	нед	6	час	нед																																
	Подготовка выпускной квалификационной работы					час	144		144	нед	4	час	нед																																
	Защита выпускной квалификационной работы					час	72		72	нед	2	час	нед																																
	Подготовка к государственным экзаменам					час				нед		час	нед																																
	Проведение государственных экзаменов					час				нед		час	нед																																
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О										104																																		
	в т.ч. в период обучения по циклам										104																																		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП										296																																		
	в т.ч. в период обучения по циклам										296																																		
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	23	5	43	1	32	6026	1742	4284	2188	2066	30	36	822	210	576	248	328	36	1184	356	828	395	433	772	232	540	293	247	910	262	648	305	339	501	141	360	178	182						
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	23	5	43	1	32	6426	1742	400	4284	2188	2066	30	36	864	210	42	576	248	328	36	1242	356	58	828	395	433	810	232	38	540	293	247	972	262	62	648	305	339	540	141	39	360	178	182
	Эзамены (без учета физ. культуры)																																												
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																												
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																												
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																												
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																												

## **ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

Nº	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
1	Экз	Комплексный экзамен	8	[8] МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8] МДК.03.03 Технологии переработки сельскохозяйственной продукции	▼	<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	8	[8] УП.04.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8] ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<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.03.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>

## СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/Модуля		
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8		▼	☒
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] УП.02.01 Учебная практика [5] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	☒

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5											
ОП.01	Основы агрономии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5		
ОП.02	Основы зоотехнии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5		
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ОП.04	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.5			
ОП.05	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ОП.06	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ОП.07	Основы аналитической химии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.4			
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ОП.12	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ОП.14	Товароведение сельскохозяйственной продукции	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ОП.15	Технохимический контроль	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 3.2
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5					

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Производство и первичная обработка продукции растениеводства</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ПМ.02</b>	<b>Производство и первичная обработка продукции животноводства</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Кормопроизводство	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<b>ПМ.03</b>	<b>Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.03	Технологии переработки сельскохозяйственной продукции	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
<b>ПМ.04</b>	<b>Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</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>										
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</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>											
УП.05.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции									
	ПК 4.5										

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	Кабинеты:
1	Истории, обществознания
2	Русского языка и литературы
3	Географии
4	Математики
5	Социально-экономических дисциплин
6	Иностранных языка
7	Информационных технологий в профессиональной деятельности
8	Инженерной графики
9	Материаловедения
10	Агрономии
11	Зоотехнии
12	Товароведения сельскохозяйственной продукции
13	Экологических основ природопользования
14	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Физики
2	Химии
3	Технической механики
4	Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ
5	Микробиологии, санитарии и гигиены
6	Метрологии, стандартизации и оценки качества
7	Технологий производства продукции растениеводства
8	Технологий производства продукции животноводства
9	Кормопроизводства
10	Технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
	Мастерские:
1	Учебно-производственные
	Полигон:
1	Учебно-производственное хозяйство
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

## 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 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 455 от 07.05.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 04.06.2014 № 32969. По окончании курса обучения, сдачи квалификационных экзаменов и защиты дипломной работы присваивают квалификацию «Технолог», рабочую профессию 117282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья;

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 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденный приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 года № 455, зарегистрированный Министерством юстиции России 07.06.2014 г. № 32969;
3. Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июня 2017 года № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089";
5. 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»;
6. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
7. 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»;
8. 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»;
9. 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»;
10. 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;
11. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированный в Министерстве РФ 26 декабря 2013 г., регистрационный №30861;
12. 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 Министерстве РФ 14 июня 2013 г. регистрационный №30861;
13. 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 Министерстве РФ 01 ноября 2013 г., регистрационный №30306;
14. Устав ОГАПОУ «Корочанский сельскохозяйственный техникум»;
15. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53;

## **ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

16. 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);
17. 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;
18. Распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г.№ 211-рп «Об утверждении типовых форм договоров (соглашений) о взаимодействии»;
19. Распоряжение Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 114-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп»;
20. Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;
21. 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"
22. 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)
23. 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
24. Письмо Минобрнауки РФ от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 " Об организации изучения учебного предмета "Астрономия";
25. 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);
26. 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 основного 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 программам подготовки специалистов среднего звена. 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 10 ч.

Литература 8 ч.

Математика 12 ч.

История 6 ч.

География 6 ч.

Информатика 10 ч.

ОБЖ 6 ч.

Физика 12 ч.

Химия 12 ч.

## **ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

Обществознание (вкл. экономику и право)	10 ч.
Основы агрономии	8 ч.
ИТОГО	100 ч.
2 курс	
История	4 ч.
Литература	6 ч.
Астрономия	6 ч.
Русский язык и культура речи	6 ч.
Основы социологии и политологии	8 ч.
Информационные технологии в профессиональной деятельности	8 ч.
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	6 ч.
Инженерная графика	8 ч.
Основы аналитической химии	6 ч.
Охрана труда	6 ч.
Технохимический контроль	10 ч.
Товароведение сельскохозяйственной продукции	6 ч.
МДК. 01.01 Технологии производства продукции растениеводства	10 ч.
МДК.02.02 Кормопроизводство	10 ч.
ИТОГО	100 ч.
3 курс	
Основы философии	6 ч.
Математика	6 ч.
Техническая механика	6 ч.
Материаловедение	6 ч.
Микробиология, санитария и гигиена	12 ч.
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	8 ч.
Безопасность жизнедеятельности	6 ч.
МДК.01.01 Технологии производства продукции растениеводства	14 ч.
МДК.02.01 Технологии производства продукции животноводства	12 ч.
МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции растениеводства	- 8 ч.
МДК.03.02. Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	8 ч.
МДК.03.03 Технологии переработки сельскохозяйственной продукции	8 ч.
ИТОГО	100 ч.
4 курс	
Экологические основы природопользования	8 ч.
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	4 ч.

## **ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

Основы экономики, менеджмента и маркетинга	10 ч.
Правовые основы профессиональной деятельности	12 ч.
МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции растениеводства	18 ч.
МДК.03.02 Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	16 ч.
МДК.03.03 Технологии переработки сельскохозяйственной продукции	18 ч.
МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации	14 ч.
<b>ИТОГО</b>	<b>100 ч.</b>
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 и практика по профилю специальности проводится концентрированно или рассредоточено. Учебная практика – 522 часа по всем модулям и производственная практика – 522 часа проводятся на базе ОАО "Агрофирма "Русь" и ООО УК «Группа компаний «Зеленая Долина». Предприятием площадкой для организации дуального обучения являются структурные производства ОАО "Агрофирма "Русь" и 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 ОАО "Агрофирма "Русь" и ООО УК «Группа компаний «Зеленая Долина». Лабораторно-практические занятия, проводятся на базе техникума. Производственная практика проводится непосредственно на производствах ОАО "Агрофирма "Русь" и ООО УК «Группа компаний «Зеленая Долина». Определены виды работ, сроки проведения работ, количество часов, ответственные лица со стороны техникума и ОАО "Агрофирма "Русь" 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 ОАО "Агрофирма "Русь" и 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.	
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. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенных на изучение основ военной службы в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», используется на освоение основ медицинских знаний.	
Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. По результатам государственной итоговой аттестации студентам присваивается квалификация: Технолог. На 3 курсе присваивается квалификация рабочего по профессии: 117282 Приёмщик сельскохозяйственных продуктов и сырья	
1.3. Общеобразовательный учебный цикл	

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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 (естественнонаучный) 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).

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 естественнонаучного профиля делятся на базовые и профильные – информатика, химия, биология. Экзамены проводятся по дисциплинам: Русский язык (письменно), Биология (устно) в первом семестре, математика (письменно), Физика (устно) Химия (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 Биология - 36 часов В целях ранней профессиональной ориентированности обучающихся, а так же с учетом принципов дуального обучения введено изучение общепрофессиональных дисциплин ОП 01. Основы агрономии – 72 часа и ОП 02. Основы зоотехники – 72 часа. Соответственно, изучение общеобразовательных дисциплин Литература- 72 часа, Астрономия – 36 часов, Обществознание (вкл. экономику и право) – 36 часов продолжено в 3 семестре.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы 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 - 60 часов.

- Основы интеллектуального труда (адаптивная) - 36 часов

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл (ЕН):

- Информационные технологии в профессиональной деятельности – 60 часов.

Общепрофессиональные дисциплины:

- Товароведение сельскохозяйственной продукции – 64 часа.

- Технохимический контроль – 80 часов.

### 2. Введены новые междисциплинарные курсы:

в профессиональный модуль Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции:

## **ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

- Технология переработки сельскохозяйственной продукции – 258 часов;
3.Увеличено количество часов на дисциплины и профессиональные модули, определенные Федеральным государственным образовательным стандартом.
Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональные дисциплины:
Основы агрономии – 30 часов;
Основы зоотехнии – 30 часов;
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства - 32 часа.
Основы аналитической химии - - 50 часов.
Основы экономики, маркетинга и менеджмента - 20 часов.
Техническая механика - 12 часов.
Инженерная графика – 20 часов.
Профессиональные модули:
ПМ.01. Производство и первичная обработка продукции растениеводства - 64 часа.
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).
По МДК предусмотренной формой промежуточной аттестации является экзамен (Э). Формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен квалификационный (Э (к)). Экзамен квалификационный проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСС» 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.
Промежуточная аттестация обучающихся 1 курса проводится во время сессий - 2 недели в году.
На 2 курсе в 4 семестре экзамены по: - Информационным технологиям в профессиональной деятельности – проводится без подготовки. - Товароведение сельскохозяйственной продукции; - Технохимический контроль. На 3 курсе в 5 семестре экзамен по МДК. 02.01 Технологии производства продукции животноводства, квалификационный экзамен ПМ 01. Производство и первичная обработка продукции растениеводства и ПМ.02 Производство и первичная обработка продукции животноводства.
На 3 курсе в 6 семестре экзамен по дисциплине Микробиология, санитария и гигиена. Проводится без подготовки. Квалификационный экзамен ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. На 4 курсе в 7 семестре экзамены по ОП 09. Метрология, стандартизация и подтверждение качества, МДК 03.02. Сооружение и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции чередуются с днями учебы и подготовки не требуют.
На 4 курсе в 8 семестре предусмотрено проведение экзаменов МДК 03.01. Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции, МДК 03.03 Технологии переработки сельскохозяйственной продукции. Подготовка к экзаменам не требуется. Предусмотрено проведение квалификационных экзаменов ПМ 03. Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции, ПМ 04. Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства. При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение одной курсовой работы: по профессиональному модулю ПМ. 03, «Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции».

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

В рамках освоения ППССЗ предусмотрено приобретение навыков по профессии: 117282 Приёмщик сельскохозяйственных продуктов и сырья. Формой государственной итоговой аттестации является выполнение выпускной квалификационной работы (дипломная работа). 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).

### 1.6. Другое

Всего ППССЗ – 4068 часов. Обязательные аудиторные занятия в кабинетах и лабораториях 1938 часа (47,6%), практические занятия по МДК и общепрофессиональным дисциплинам и практики на предприятиях 2130 часов (52,4%). 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 ППССЗ, 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
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