



Утверждаю

Ректор

Бышов Н.В.

*университетом*  
*договоренности*  
*Рязанского совета № 1*

*от " 30 " августа 2019*

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА"

*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

на базе      основного общего образования

квалификация:      Технолог

форма обучения      Очная      Нормативный срок освоения ППССЗ      3г 10м      год начала подготовки по УП      2019

профиль получаемого профессионального образования      технологический  
*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС      от 07.05.2014      № 455

### 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель		Май			Июнь			Июль			Август																				
	1-8	9-15	16-22	23-29	30 сеп - 6 окт	7-13	14-20	21-27	28 окт - 3 ноя	4-10	11-17	18-24	25 нояб-01 дек	2-8	9-15	16-22	23-29	30 дек - 5 янв	6-12	13-19	20-26	27 янв - 2 фев	3-9	10-16	17-23	24 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
I																	::	=	=																																						
II																		::	=	=																																					
III													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
IV												0	0	0	0	8	8	=	=							0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	=	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам  
 Промежуточная аттестация  
 Каникулы  
 0 Учебная практика  
 8 Производственная практика (по профилю специальности)  
 X Производственная практика (преддипломная)  
 Δ Подготовка к государственной (итоговой) аттестации  
 III Государственная (итоговая) аттестация  
 \* Неделя отсутствует

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подго-	Прове-		
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подго-	Прове-		
	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.	
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1										
II	37	1332	16	576	21	756	2	1	1	2			2	1		1			
III	25	900	13	468	12	432	2	1	1	9	3	6	6		6				
IV	18	648	12	432	6	216	1			6	3	3	5	2	3	4			
<b>Итого</b>	<b>119</b>	<b>4284</b>	<b>57</b>	<b>2052</b>	<b>62</b>	<b>2232</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		





Индекс	Содержание
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Введение в специальность
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Химия
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Земледелие
ОП.14	Основы ветеринарии
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.02.03	Технология первичной переработки продукции животноводства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции

МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.07	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Введение в специальность
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Химия
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Земледелие
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства

УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.02.03	Технология первичной переработки продукции животноводства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.07	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Введение в специальность
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Химия
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение

ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Земледелие
ОП.14	Основы ветеринарии
ОП.15	Процессы и аппараты пищевых производств
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.02.03	Технология первичной переработки продукции животноводства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Введение в специальность



ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Химия
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Земледелие
ОП.14	Основы ветеринарии
ОП.15	Процессы и аппараты пищевых производств
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.02.03	Технология первичной переработки продукции животноводства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья

УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Введение в специальность
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Химия
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Земледелие
ОП.14	Основы ветеринарии
ОП.15	Процессы и аппараты пищевых производств
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.02.03	Технология первичной переработки продукции животноводства

УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОГСЭ.07	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Введение в специальность
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Химия
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Земледелие
ОП.14	Основы ветеринарии
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.02.03	Технология первичной переработки продукции животноводства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Химия
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства

ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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.14	Основы ветеринарии
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.02.03	Технология первичной переработки продукции животноводства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Химия
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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.14	Основы ветеринарии
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.02.03	Технология первичной переработки продукции животноводства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Химия
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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.14	Основы ветеринарии
ОП.15	Процессы и аппараты пищевых производств
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.02.03	Технология первичной переработки продукции животноводства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
УП.03.01	Учебная практика

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1.	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Технологии производства продукции растениеводства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2.	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика



ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Технологии производства продукции растениеводства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Технологии производства продукции растениеводства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1.	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Основы зоотехнии

ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Технологии производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Технологии производства продукции животноводства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Технологии производства продукции животноводства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1.	Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции

МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2.	Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3.	Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение

ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.5.	Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии

ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива
---------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями
---------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 4.5.

Вести утвержденную учетно-отчетную документацию

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
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
УП.04.01	Учебная практика



ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.4.	Адаптировать системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин.
ОП.13	Земледелие
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.5.	Распознавать основные типы и разновидности почв, обосновать направления их использования в земледелии и приемы воспроизводства плодородия.
ОП.13	Земледелие
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4.	Обладать способностью к обоснованию конкретных технологических решений с учетом производства полноценных и безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства.
ОП.14	Основы ветеринарии
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.6.	Выбирать и реализовывать технологические особенности конструктивного исполнения аппаратов и методов количественной и качественной оценки сельскохозяйственного сырья при производстве продукции растениеводства
ОП.15	Процессы и аппараты пищевых производств
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.5.	Выбирать и реализовывать технологические особенности конструктивного исполнения аппаратов и методов количественной и качественной оценки сельскохозяйственного сырья при производстве продукции животноводства
ОП.15	Процессы и аппараты пищевых производств
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.6.	Выбирать виды животноводческого сырья и способы его рациональной переработки.
МДК.02.03	Технология первичной переработки продукции животноводства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.7.	Реализовывать оптимальные схемы переработки сельскохозяйственной продукции с учетом качества сырья.
МДК.02.03	Технология первичной переработки продукции животноводства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.1.	Проводить оценку качества сдаваемой и принимаемой продукции и сырья в соответствии с ГОСТ и ТУ.
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 5.2.	Создавать условия хранения принятой продукции и сырья.
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.3.	Оформлять сопроводительную документацию.
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)

<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Родная литература												
БД.03	Литература												
БД.04	Иностранный язык												
БД.05	История												
БД.06	Обществознание (вкл. экономику и право)												
БД.07	Химия												
БД.08	Биология												
БД.09	Физическая культура												
БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ПД.01	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
	Индивидуальное проектирование												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>												
ОГСЭ.07	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.	ОК 9.			
ОГСЭ.02	История	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			

ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.									
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.06	Введение в специальность	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.						
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>												
ЕН.01	Математика	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.											
ЕН.02	Экологические основы природопользования	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.											
ЕН.03	Химия	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>												
ОП.16	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.
		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.
		ПК 4.5.											
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.

		ПК 4.5.											
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.
		ПК 4.5.											
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.			
		ПК 4.5.											
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.
		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.	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.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.
		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.	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.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.
		ПК 4.5.											
ОП.13	Земледелие	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ПК 1.4.	ПК 1.5.				
ОП.14	Основы ветеринарии	ОК 1.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.4.			
ОП.15	Процессы и аппараты пищевых производств	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 9.	ПК 1.6.	ПК 2.5.						
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Производство и первичная обработка продукции растениеводства</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.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.
		ПК 4.4.	ПК 4.5.										
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.
		ПК 4.4.	ПК 4.5.										
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>												
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.
УП.05.01	Учебная практика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.
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 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	Материаловедения
6	Агрономии
7	Зоотехнии
8	Товароведения сельскохозяйственной продукции
9	Экологических основ природопользования
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории
1	Технической механики
2	Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ
3	Микробиологии, санитарии и гигиены
4	Метрологии, стандартизации и оценки качества
5	Технологий производства продукции растениеводства
6	Технологий производства продукции животноводства
7	Кормопроизводства

8	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 ( в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет

#### Пояснения

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработан на основе ФГОС по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Минобрнауки России №455 от 07 мая 2014 г., и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

2. Организация учебного процесса. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. В образовательном учреждении установлена шестидневная рабочая неделя. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами). Выполнение курсовых работ в рамках профессиональных модулей ПМ.02 и ПМ.03 рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на освоение модулей. Консультации (индивидуальные и групповые) для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессиональных модулей объемом 29 недель реализуется концентрированно в несколько периодов. Производственная (преддипломная) практика в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

3. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах программы подготовки специалистов среднего звена, формируемой на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

4. Формирование вариативной части ППССЗ. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (около 30 % от общего объема времени, 864 аудиторных часа) направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности. В цикл ОГСЭ введены дисциплины русский язык и культура речи (50 ч.), основы социологии и политологии (48 ч.), введение в специальность (30 ч.), в цикл ЕН введена дисциплина химия (48 ч.) для обеспечения конкурентоспособности выпускника. Профессиональный цикл расширен общепрофессиональными дисциплинами земледелие (48 ч.), основы ветеринарии (48 ч.), процессы и аппараты пищевых производств (144 ч.) и дополнительным междисциплинарным курсом в рамках ПМ. 02: Технология первичной переработки продукции животноводства (148 ч.) в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностью продолжения образования выпускников. Увеличение объема времени, отведенного на освоение обязательной части ППССЗ, для профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 (на 300 ч.) обусловлено необходимостью повышения уровня подготовленности обучающихся в условиях жесткой конкуренции на современном рынке труда.

5. Порядок аттестации обучающихся. Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на изучение соответствующего модуля или дисциплины непосредственно после завершения изучения дисциплины. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится 2 раза в год в формате сессии продолжительностью 1 неделя в семестр. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен (квалификационный), который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение всех элементов профессионального модуля-МДК и всех видов практик. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов-10 (без учета зачетов по физической культуре). Для проведения государственной итоговой аттестации предусмотрено 6 недель (в соответствии с ФГОС), в том числе 4 недели на подготовку выпускной квалификационной работы и 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы.

#### Согласовано

Первый проректор

Начальник учебного управления

Декан факультета дополнительного профессионального и среднего профессионального образования

С.Н. Борычев

Г.В. Зуденкова

А.С. Емельянова



Приложение к учебному плану  
по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной  
продукции

ПЕРЕЧЕНЬ

профессиональных компетенций, рекомендуемых к освоению в рамках профессиональных дисциплин и профессиональных модулей

Профессиональная дисциплина/модуль	Индекс	Содержание компетенции
1	2	3
ПМ 01 МДК 01.01. Технологии производства продукции растениеводства	ПК 1.4	Адаптировать системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин
	ПК 1.5	Распознавать основные типы и разновидности почв, обосновать направления их использования в земледелии и приемы воспроизводства плодородия
	ПК 1.6	Выбирать и реализовывать технологические особенности конструктивного исполнения аппаратов и методов количественной и качественной оценки сельскохозяйственного сырья при производстве продукции растениеводства.
МДК 02.01	ПК 2.4	Обладать способностью к обоснованию конкретных технологических решений с учетом производства полноценных и безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства
МДК 02.02	ПК 2.5	Выбирать и реализовывать технологические особенности конструктивного исполнения аппаратов и методов количественной и качественной оценки сельскохозяйственного сырья при производстве продукции животноводства;
МДК 02.03	ПК 2.6	Выбирать виды животноводческого сырья и способы его рациональной переработки;
	ПК 2.7	Реализовывать оптимальные схемы переработки сельскохозяйственной продукции с учетом качества сырья.