

Согласовано  
Генеральный директор  
ООО «ГК «Зеленая Долина»  
\_\_\_\_\_ С.Н. Алтухов

Утверждаю  
Директор ОГАОУ СПО «Корочанский  
сельскохозяйственный техникум»  
\_\_\_\_\_ А.Н. Трифонов

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
*ОГАОУ СПО «Корочанский сельскохозяйственный техникум»*

по специальности среднего профессионального образования  
**110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**  
по программе базовой подготовки

Квалификация: технолог

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 3 год. 10 мес.  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования – технический

Начало обучения – 2012 г.

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ОГАОУ СПО «Корочанский сельскохозяйственный техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 404 от 14.10.2009 г. зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 15431 от 8 июля 2009 г.) **110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, и в соответствии с постановлением Правительства Белгородской области №85 от 18 марта 2013 г.

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графика учебного процесса.

Учебный год состоит из двух семестров.

Продолжительность учебной недели - шестидневная.

Группы студентов на базе среднего (полного) общего образования принимаются на первый курс.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю; максимальный - 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной работы.

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 100 часов в год на группу) проводятся сверх установленной максимальной учебной нагрузки и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Распределение часов, выделенных на консультации:

<b>1 курс</b>	часов
Русский язык	5
Литература	8
Иностранный язык	10
История	8
Обществознание (вкл. экономику и право)	8
Химия	5
Биология	5
Физическая культура	8
ОБЖ	5
Математика	20
Информатика и ИКТ	6
Физика	12
<b>Итого</b>	<b>100</b>
<b>2 курс</b>	
Русский язык и культура речи	4

История	4
Иностранный язык	10
Физическая культура	5
Основы социологии и политологии	5
Основы права	3
Математика	3
Информационные технологии ПД	5
Основы агрономии	3
Основы зоотехнии	3
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	9
Инженерная графика	5
Основы аналитической химии	8
Технология производства продукции растениеводства	12
Технохимический контроль	8
Кормопроизводство	5
Товароведение сельскохозяйственной продукции	8
<b>Итого</b>	<b>100</b>
<b>3 курс</b>	
Иностранный язык	10
Физическая культура	5
Основы философии	3
Экологические основы природопользования	3
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	8
Техническая механика	5
Материаловедение	5
Микробиология, санитария и гигиена	8
Безопасность жизнедеятельности	5
Технология производства продукции растениеводства	8
Технология производство продукции животноводства	8
Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции	8
Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	8
Технология переработки сельскохозяйственной продукции	8
Выполнение работ по рабочей профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"	8
<b>Итого</b>	<b>100</b>
<b>4 курс</b>	
Иностранный язык	10
Физическая культура	5
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	10

Основы экономики, менеджмента и маркетинга	10
Правовые основы профессиональной деятельности	8
Охрана труда	5
Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции	16
Технология переработки сельскохозяйственной продукции	16
Управление структурным подразделением организации	16
<b>Итого</b>	<b>100</b>

На промежуточную аттестацию выносятся экзамены, зачеты и дифференциальные 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.

Преддипломная практика проводится концентрированно.

В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки и Минобороны от 24.02.10 № 96/134.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

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.

### 1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказы Минобрнауки России от 09.03.2004г. № 1312, от 20.08.2008г. №241 и от 30.08.2010г №889) и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г. №03-1180), и «Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования,

формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования».

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программ по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)- 39 нед.

промежуточная аттестация 2 нед.

каникулярное время 11 нед.

#### **1.4. Формирование вариативной части ОПОП**

Объем вариативной части ОПОП - 648 часов.

Часы вариативной части использованы следующим образом:

1. Введены новые дисциплины в цикл общий гуманитарный и социально-экономический (ОГСЭ) и подцикл – общепрофессиональных дисциплин (ОП).

##### **ОГСЭ:**

- Русский язык и культура речи - 48 часов.

- Основы социологии и политологии - 60 часов.

- Основы права - 32 часа.

##### **Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН):**

Информационные технологии в профессиональной деятельности - 60 часов.

2. Введены новые междисциплинарные курсы:

в профессиональный модуль Производство и первичная обработка продукции растениеводства:

– Технохимический контроль - 100 часов;

в профессиональный модуль Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции:

- Технология переработки растениеводческой продукции – 230 часов;

- Товароведение сельскохозяйственной продукции – 100 часов.

3. Увеличено количество часов на дисциплины и профессиональные модули, определенные Федеральным государственным образовательным стандартом.

##### **Профессиональный цикл**

###### *Общепрофессиональные дисциплины:*

Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства - 110 часов.

Основы аналитической химии - 50 часов.

Основы экономики, маркетинга и менеджмента - 20 часов.

Техническая механика - 12 часов.

Инженерная графика – 20 часов.

###### *Профессиональные модули:*

Производство и первичная обработка продукции растениеводства - 22 часа.

#### **1.5. Порядок аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация обучающихся 1 курса проводится во время сессий - 2 недели в году. В рамках недели проводится 2 экзамена, при этом для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусмотрено не менее 2 дней.

На 2 курсе в 3 семестре экзамены по дисциплинам История и Социология и политология. Для подготовки к экзаменам отводится 2 дня.

На 2 курсе в 4 семестре экзамены по МДК Технохимический контроль и Товароведение сельскохозяйственной продукции. Для подготовки к экзаменам отводится 2 дня.

На 3 курсе в 5 семестре экзамен по МДК Кормопроизводство и квалификационный экзамен ПМ Производство и первичная обработка продукции растениеводства. Для подготовки к экзамену отводится 2 дня.

На 3 курсе в 6 семестре квалификационные экзамены ПМ Производство и первичная обработка продукции животноводства и Выполнение работ по рабочей профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства". Для подготовки к экзаменам отводится 2 дня.

На 4 курсе в 8 семестре квалификационные экзамены ПМ Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства и Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции. Для подготовки к экзамену отводится 2 дня.

На 3 курсе в 5 семестре предусмотрен комплексный дифференцированный зачёт по МДК.01.01 и ПП.01.

На 3 курсе в 6 семестре предусмотрены комплексный дифференцированный зачёт по ПП.05 и ПП.02, комплексный дифференцированный зачёт по учебным дисциплинам Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства, Техническая механика, Материаловедение.

На 4 курсе в 8 семестре предусмотрен комплексный дифференцированный зачёт по УП.04 и ПП.04.

На 4 курсе в 8 семестре предусмотрен комплексный дифференцированный зачёт по МДК.03.01 и МДК03.03.

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение одной курсовой работы: по профессиональному модулю «Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции».

Формой государственной (итоговой) аттестации является выполнение выпускной квалификационной работы.

Основанием для введения новых элементов является рекомендации работодателей на дополнительные результаты освоения ОПОП, не предусмотренные ФГОС, а основанием для изменения объёма времени освоения программ отдельных дисциплин и профессиональных модулей является уровень подготовленности обучающихся.

## **1.6. Другое**

Обязательные аудиторские занятия в кабинетах и лабораториях учебного заведения 1982 часов (48,7%), Практические занятия и практики на предприятиях 2086 часа (51,3%).

При необходимости учебное заведение 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 записки.



продукции животноводства Кормопроизводство
Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
Технология переработки сельскохозяйственной продукции
Товароведение сельскохозяйственной продукции
Управление структурным подразделением организации
Выполнение работ по рабочей профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"

Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности

Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
Технология переработки сельскохозяйственной продукции
Товароведение сельскохозяйственной продукции
Управление структурным подразделением организации
Выполнение работ по рабочей профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Курсовая работа по МДК Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции

Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	33	6			2		11	52
III курс	27	6	7		2		10	52
IV курс	20	2,5	7,5	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>119</b>	<b>14,5</b>	<b>14,5</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

### 3. План учебного процесса для ОПОП СПО

#### 3.1 План учебного процесса (для ОПОП СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			Максимальная	самостоятельная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т.ч.		1 сем. м. 16 нед.	2 сем. м. 23 нед.	3 сем. м. 16 нед.	4 сем. м. 23 нед.	5 сем. м. 16 нед.	6 сем. м. 24 нед.	7 сем. м. 16 нед.	8 сем. м. 14 нед.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1/11/4</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>751</b>										
ОДб.00	<b>Базовые дисциплины</b>															
ОДб.01	Русский язык	Э	113	35	78	50		78								
ОДб.02	Литература	-ДЗ	170	53	117	40		32	85							
ОДб.03	Иностранный язык	ДЗ, ДЗ	113	35	78	78		32	46							
ОДб.04	История	-ДЗ	170	53	117	40		32	85							
ОДб.05	Обществознание (вкл. экономика и право)	-ДЗ	170	53	117	38		48	69							
ОДб.06	Химия	-ДЗ	113	35	78	40		32	46							
ОДб.07	Биология	-ДЗ	113	35	78	38		32	46							
ОДб.08	Физическая культура	З, ДЗ	234	117	117	117		48	69							
ОДб.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ	102	32	70	20		32	38							
ОДп.00	<b>Профильные дисциплины</b>															
ОДп.10	Математика	Э, Э	424	134	290	150		112	178							
ОДп.11	Информатика и ИКТ	-ДЗ	138	43	95	60		32	63							
ОДп.12	Физика	ДЗ, Э	246	77	169	80		66	103							
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>5/5/2</b>	<b>834</b>	<b>278</b>	<b>556</b>	<b>386</b>										
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	64	16	48								48			
ОГСЭ.02	История	Э	64	16	48	44				48						



ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	102	34	68	48						30	38		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/12/8</b>	<b>2968</b>	<b>642</b>	<b>2326</b>	<b>530</b>	<b>30</b>								
<b>ПМ.01</b>	<b>Производство и первичная обработка продукции растениеводства</b>	Э(к)	<b>564</b>	<b>140</b>	<b>424</b>	<b>146</b>				<b>132</b>	<b>196</b>	<b>96</b>			
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства	-,-ДЗ	270	90	180	80				60	96	24			
МДК.01.02	Технохимический контроль	Э	150	50	100	66					100				
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72	0	72					72					
ПП.01	Практика по профилю специальности	ДЗ	72	0	72							72			
<b>ПМ.02</b>	<b>Производство и первичная обработка продукции животноводства</b>	Э(к)	<b>378</b>	<b>90</b>	<b>288</b>	<b>70</b>					<b>60</b>	<b>152</b>	<b>76</b>		
МДК.02.01	Технология производство продукции животноводства	-ДЗ	150	50	100	40						60	40		
МДК.02.02	Кормопроизводство	-Э	120	40	80	30					60	20			
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72	0	72							72			
ПП.02	Практика по профилю специальности	ДЗ <sub>ком</sub>	36	0	36								36		
<b>ПМ.03</b>	<b>Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции</b>	Э(к)	<b>1534</b>	<b>356</b>	<b>1178</b>	<b>284</b>	<b>30</b>				<b>100</b>	<b>142</b>	<b>312</b>	<b>348</b>	<b>276</b>
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции	-,- ДЗ <sub>ком</sub>	345	115	230	90	30					40	40	66	84
МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	-ДЗ	225	75	150	70						62	88		
МДК.03.03	Технология переработки сельскохозяйственной продукции	-,- ДЗ <sub>ком</sub>	346	116	230	84						40	40	66	84
МДК.03.04	Товароведение сельскохозяйственной продукции	Э	150	50	100	40					100				

УП.03	Учебная практика	-,-ДЗ	216	0	216								144	36	36
ПП.03	Практика по профилю специальности	-ДЗ	252	0	252									180	72
<b>ПМ.04</b>	<b>Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства</b>	Э(к)	<b>204</b>	<b>56</b>	<b>148</b>	<b>30</b>								<b>52</b>	<b>96</b>
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	-ДЗ	168	56	112	30								52	60
УП.04	Учебная практика	ДЗ <sub>ком</sub>	18	0	18										18
ПП.04	Практика по профилю специальности	ДЗ <sub>ком</sub>	18	0	18										18
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по рабочей профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"</b>	Э(к)	<b>288</b>	<b>0</b>	<b>288</b>						<b>144</b>	<b>36</b>	<b>108</b>		
УП.05	Учебная практика	ДЗ	144	0	144						144				
ПП.05	Практика по профилю специальности	-ДЗ <sub>ком</sub>	144	0	144							36	108		
<b>Всего по циклам</b>		<b>-/40/13</b>	<b>7470</b>	<b>2142</b>	<b>5328</b>	<b>2061</b>	<b>30</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>504</b>
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>														4 нед
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>														6 нед
<b>Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)</b> <b>Государственная (итоговая) аттестация</b> <b>1. Программа базовой подготовки</b> <b>1.1. Выпускная квалификационная работа в форме:</b> дипломная работа Выполнение дипломной работы с 18 мая по 14 июня 2017 г.(всего 4 нед.) Защита дипломной работы с 15 июня по 28 июня 2017 г(всего 2 нед.)						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	576	828	504	684	396	576	360	360
учебной практики			72	144	72		144	36	54						
производств. практики					108		144	180	90						
преддипломн. практики									144						
экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))	1	2	2	2	2(1)		2(2)	0	2(2)						
дифф. зачетов	2	8	5	5	2		8	2	8						
зачетов	-	-	-	-	-		-	-	-						

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Русского языка и культуры речи
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Информационных технологий в профессиональной деятельности
6	Инженерной графики
7	Материаловедения
8	Агрономии
9	Зоотехнии
10	Товароведения сельскохозяйственной продукции
11	Экологических основ природопользования
12	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории:</b>
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
	<b>Мастерские:</b>
1	Учебно-производственные
	<b>Полигон:</b>
1	Учебно-производственное хозяйство
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал