

МИНСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ташлинский политехнический техникум» с.Ташла Оренбургской области

Согласовано:

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Молокоперерабатывающий завод «Ташлинский»»



/О.В.Битюков/
2020 г.

Утверждаю:



Директор АПОУ «ТПТ»
И. Волохин/
2020 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена

По специальности

35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Квалификация

Технолог

Форма обучения **Очная, заочная**

с.Ташла 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

1.1 Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (базовый уровень подготовки), реализуемая Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением «Ташлинский политехнический техникум» с.Ташла Оренбургской области

1.2 Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

1.3 Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1.3.1 Цель (миссия) ППССЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1.3.2 Срок освоения ППССЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1.3.3 Трудоемкость ППССЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1.4 Требования к абитуриенту

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППССЗ СПО по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

3. Компетенции выпускника ППССЗ СПО по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, формируемые в результате освоения данной ППССЗ СПО

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ среднего профессионального образования по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

4.1 Календарный учебный график и сводные данные по бюджету времени (в неделях)

4.2 Учебный план подготовки по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (пояснительная записка)

4.3 Основная образовательная программа среднего общего образования

5. Условия реализации образовательной программы

5.1 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

5.2 Кадровое обеспечение реализации образовательной программы

Приложения

Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Программы учебной и производственной практик

Программы производственной практики

Программа научно-исследовательской работы

Календарный учебный график

Учебный план

1. Общие положения

1.1 Программа подготовки специалистов среднего звена, реализуемая Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением «Ташлинский политехнический техникум» с.Ташла Оренбургской области (далее ГАПОУ «ТПТ») по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2 Нормативные документы для разработки ППССЗ среднего профессионального образования по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Нормативную правовую базу разработки ППССЗ среднего профессионального образования составляют:

–Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

–Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. N 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

-- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по направлению подготовки специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции среднего профессионального образования утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. № 455;

–Приказ Минобрнауки России от 05.02.2018 N 69 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии код, наименование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2018 г., регистрационный N 50137);

–Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный N 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

–Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный N 30306);

–Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный N 28785);

–Приказ от 17 мая 2012 г. N 413 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);

–Информационное письмо Минобрнауки России «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» от 20 июня 2017г. №ТС194/08.

1.3 Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1.3.1 Цель (миссия) ППССЗ среднего профессионального образования 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Цель (миссия) программы подготовки специалистов среднего звена - подготовка квалифицированного специалиста, востребованного на рынке труда, развитие личностно-профессионального потенциала специалиста и его мобильности.

В области обучения целью ППССЗ является получение профессионального образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, обладать общекультурными, профессиональными компетенциями, способствующими социальной мобильности выпускника и устойчивости на рынке труда.

В области воспитания целью ППССЗ является формирование социально-личностных качеств обучающихся, способствующих укреплению нравственности, развитию общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, толерантности.

Для достижения поставленных целей ППССЗ, реализуемой в техникуме по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции необходимо решить следующие задачи:

- дать качественные базовые гуманитарные, социальные, экономические, математические и естественнонаучные знания, востребованные обществом;

- подготовить технолога базовой подготовки к успешной работе в области профессиональной деятельности в организациях и на предприятиях по переработке сельскохозяйственной продукции, на основе гармоничного сочетания научной, фундаментальной и профессиональной подготовки;

- создать условия для овладения общими и профессиональными компетенциями, соответствующим основным видам профессиональной деятельности и способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда;

-сформировать социально-личностные качества обучающихся: целеустремленность, организованность, трудолюбие, коммуникабельность, умение работать в коллективе, ответственность за конечный результат своей профессиональной деятельности, гражданственность, толерантность, повышение их общей культуры, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения в профессиональной деятельности.

1.3.2 Срок освоения ППССЗ среднего профессионального образования 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Нормативные сроки программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования базовой подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения
-----------------------------	--	---

		образования
на базе основного общего образования	Технолог	3 года 10 месяцев

Таблица 2

Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	80 нед
Учебная практика	29 нед
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед
Промежуточная аттестация	5 нед
Государственная итоговая аттестация	6 нед
Каникулярное время	23 нед
Итого	147 нед

Нормативный срок освоения ППССЗ 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 Требования к абитуриенту

Абитуриент при поступлении в ГАПОУ «ТПТ» на программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен предоставить:

- аттестат о среднем общем образовании.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППССЗ СПО по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников: организация и выполнение работ по производству, хранению, переработке и предпродажной подготовке сельскохозяйственной продукции в сельскохозяйственных организациях.

Область профессиональной деятельности выпускников ППССЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции: организация и выполнение работ по производству, хранению, переработке и предпродажной подготовке сельскохозяйственной продукции в организациях (сельскохозяйственные производители).

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

- сельскохозяйственные животные и культуры, сырье, продукция животноводства и растениеводства;
 - технологии производства, хранения, переработки и предпродажной подготовки сельскохозяйственной продукции;
 - средства сельскохозяйственного труда, в том числе машины и оборудование;
 - процессы организации и управления на сельскохозяйственных предприятиях;
- первичные трудовые коллективы.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Технолог готовится к следующим видам профессиональной деятельности (по базовой подготовке):

- Производство и первичная обработка продукции растениеводства;
- Производство и первичная обработка продукции животноводства;
- Хранение, переработка, предпродажная подготовка и реализация сельскохозяйственной продукции;
- Управление работами по производству и переработке сельскохозяйственной продукции;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС) «Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья».

3. Компетенции выпускника ПССЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, формируемые в результате освоения данной ПССЗ СПО

3.1. Технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3.2. Технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

3.2.1. Производство и первичная обработка продукции растениеводства.

ПК 1.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства.

ПК 1.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.

ПК 1.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства.

3.2.2. Производство и первичная обработка продукции животноводства.

ПК 2.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.

ПК 2.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства.

ПК 2.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства.

3.2.3. Хранение, переработка, предпродажная подготовка и реализация сельскохозяйственной продукции.

ПК 3.1. Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.

ПК 3.2. Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения.

ПК 3.3. Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.

ПК 3.4. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.

ПК 3.5. Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции.

3.2.4. Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства.

ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства.

ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.

ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.

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

ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

3.2.5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

ПК 5.1 Проводить оценку качества сдаваемой и принимаемой продукции и сырья в соответствии с ГОСТ и ТУ.

ПК 5.2. Производить первичную обработку и обеспечивать условия хранения заготавливаемых продуктов и сырья.

ПК 5.3. Оформлять сопроводительную документацию.

3.2.6. Управление финансовыми средствами.

ПК 6.1. Использовать навыки финансовой грамотности при принятии финансовых решений в области управления личными финансами.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

В соответствии с п.19 Типового положения о сузе и ФГОС СПО по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ППССЗ регламентируется учебным планом специальности; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1 Календарный учебный график и сводные данные по бюджету времени (в неделях)

(Приводится по форме, утвержденной приказом директора.).

4.2 Учебный план подготовки 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

4.2.1. Организация учебного процесса

Настоящий учебный план Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ташлинский политехнический техникум» с. Ташла Оренбургской области разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 455 от 07 мая 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №

32969 от 04 июля 2014 года) **35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312 в редакции приказа Минобрнауки России от 20.08.08. № 241).

Срок получения СПО по специальности **35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Образовательный процесс в техникуме организован в соответствии с Приказом от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Уставом техникума.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю.

Учебный год для обучающихся начинается 1 сентября и делится на два семестра.

Предусматривается шестидневная учебная неделя. Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут. Объем аудиторной учебной нагрузки не превышает 36 академических часов в неделю.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в часах)

На каждый семестр составляется общее расписание учебных занятий и из него выделяются расписания на каждую группу в соответствии с действующими нормативами по продолжительности учебных занятий и учебной недели.

Расписание занятий составляется на каждый семестр в соответствии с утвержденными учебными планами, рекомендациями по его составлению, оно не содержит занятий, не предусмотренных учебными планами. Сохраняется непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и, в основном, равномерное распределение учебной работы в течение учебной недели. Расписание в течение семестра стабильно выполняется, изменения вносятся в связи с болезнью или отсутствием преподавателя по каким-либо уважительным причинам с разрешением директора техникума. Расписания на семестр согласовываются с органами Роспотребнадзора и утверждаются директором техникума. Изменения в расписании утверждаются директором техникума.

В техникуме устанавливаются основные виды учебных занятий, такие как урок, лекция, семинар, лабораторно- практическое занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

Текущий контроль знаний проводится преподавателями регулярно в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

В техникуме используется стандартная пятибалльная система оценок.

4.2.2. Общеобразовательный цикл.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППСЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Изучение дисциплин общеобразовательного цикла ведется на 1 курсе обучения.

Качество освоения общеобразовательных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, традиционными и инновационными методами.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает наличие внеаудиторной самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки. На внеаудиторную самостоятельную работу отводится до 50% учебного времени. Подробная информация представлена в пункте 4.3.

4.2.3. Общегуманитарный и социально-экономический цикл

Общегуманитарный и социально-экономический цикл представлен пятью дисциплинами, на них отводится 624 часа из них на обязательные учебные занятия 416 часов.

- ОГСЭ.01 Основы философии
- ОГСЭ.02 История
- ОГСЭ.03 Иностранный язык
- ОГСЭ.04 Физическая культура

4.2.4. Математический и общий естественнонаучный цикл

Выделяется 108 часов из них на обязательные учебные занятия 72 часа.

Цикл включает две учебных дисциплины.

- ЕН.01 Математика
- ЕН.02 Экологические основы природопользования

4.2.5. Профессиональный цикл

Профессиональный цикл включает в себя:

Общепрофессиональные дисциплины

Выделяется 1100 часов из них на обязательные учебные занятия 734 часа.

Цикл включает 14 учебных дисциплины.

Общепрофессиональный цикл

- 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 Безопасность жизнедеятельности
- ОП.14 Основы финансовой грамотности

Дисциплина Основы финансовой грамотности введена в соответствии со Стратегией повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2023 годы (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2017 г. № 2039-р) и методическими рекомендациями по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального в объеме 54 часов (36 аудиторных часов и 18 внеаудиторных).

Профессиональные модули: пять профессиональных модулей, на освоение которых выделены **2488** часов, из которых **1658** часов отведены на занятия с преподавателем. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными разделом III ФГОС, определяющими выбранную образовательную траекторию и необходимы для обеспечения получения квалификации технолог.

Освоение профессионального модуля ПМ.05 завершается квалификационным экзаменом для определения уровня сформированных у обучающихся профессиональных компетенций.

В профессиональный цикл образовательной программы входят учебная практика и производственная практика. Проведение практик регламентируется Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 августа 2016 г. № 1061).

Практика является обязательным разделом ППСЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика направлена на:

- формирование у обучающихся практических профессиональных умений;
- приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

В техникуме учебная практика реализуется путем чередования с теоретическими занятиями по неделям (дням) в рамках профессиональных модулей в несколько периодов в соответствии с календарным учебным графиком.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и междисциплинарных курсов в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Производственная практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты прохождения практики представляются обучающимся в техникум и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по профессии СПО, формирование общих и

профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы обучающихся по специальности.

Для освоения обучающимися видов профессиональной деятельности, формированию общих и профессиональных компетенций, а так же приобретения необходимых умений и опыта практической работы по специальности проводятся практики, которые подразделяются на учебную и производственную (производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики).

Содержание практик определяется требованиями к результатам обучения в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практик.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности по профессии.

Производственная практика проводится в целях формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Учебная и производственные практики проводятся в ходе освоения профессиональных модулей. При этом на эти виды практик выделяется 1044 часа - 29 недель (324 часов – 9 недель учебная и 720 часов – 20 недель производственная), которые распределены:

ПМ.01 – 72 часов на учебную практику и 108 часов на производственную практику

ПМ.02 – 72 часа на учебную практику и 288 часов - на производственную практику.

ПМ.03 – 72 часа на учебную практику и 144 часов - на производственную практику.

ПМ.04 – 72 часа на учебную практику и 144 часов - на производственную практику.

ПМ.05 – 36 часов на учебную практику и 36 часов - на производственную практику.

Учебная практика (производственное обучение) проводится в учебных мастерских, учебном хозяйстве, предприятиях.

Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях на основе прямых договоров между техникумом и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

4.2.6. Формирование вариативной части ШСЗ

Вариативная часть ориентирована на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углубления подготовки обучающегося в рамках получаемой квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и международных стандартов.

Вариативная часть обеспечивает возможность ежегодного обновления образовательной программы с учетом требований участников образовательных отношений: организаций – Заказчиков кадров, призванных выражать интересы выпускников для обеспечения их дальнейшей занятости, обучающихся, родителей, педагогических работников и развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Вариативная часть составляет 1296 часов. Федеральным государственным образовательным стандартом СПО по специальности **35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** предусмотрено использование 864 часа на вариативную часть

Данные выделенные часы распределены на увеличение объема времени, отведенного на междисциплинарные курсы профессионального цикла для более глубокого формирования и развития профессиональных компетенций обучающихся. Для участия работодателей в разработке и корректировке образовательных программ, учебно-методической документации с учётом требований современного производства

проведены встречи с представителями сельскохозяйственных, перерабатывающих предприятий и организаций села Ташла и Ташлинского района.

На заседании методической комиссии мастеров производственного обучения и преподавателей специальных дисциплин прошло согласование основной профессиональной образовательной программы по специальности **35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** с работодателями (Постановление правительства РФ от 24 декабря 2008 г. № 1015 «Правила участия объединений работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования»): ООО МПЗ «Ташлинский», МТС АК «Ташлинский»

В соответствии с рекомендациями работодателей и на основании решения МК вариативная часть (864 часа) по специальности **35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** была распределена на расширение и углубления знаний, умений и опыта следующим образом:

Дисциплина	Количество часов	Описание
ОП 14 Основы финансовой грамотности	36	На формирование базовых навыков финансовой грамотности и принятия финансовых решений в области управления личными финансами у обучающихся профессиональных образовательных организаций
ПМ.01 «Производство и первичная обработка продукции растениеводства»	142 часа	для углубления изучения и формирования компетенций: - ПК 1.1. <i>Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства.</i> - ПК 1.2. <i>Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства;</i>
ПМ.02 «Производство и первичная обработка продукции животноводства»	138 часов	для углубления изучения и формирования компетенций: <i>ПК 2.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.</i> - ПК 2.2. <i>Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства</i>
ПМ.03 «Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции»	138 часов	для углубления изучения и формирования компетенций: - ПК 3.1. <i>Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.</i> - ПК 3.2. <i>Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения.</i> - ПК 3.3. <i>Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции</i>
ПМ.04 «Управление работами по производству и	81 час	для углубления изучения и формирования компетенций:

переработке продукции растениеводства и животноводства		<p><i>ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.</i></p> <p><i>- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.</i></p> <p><i>- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию</i></p>
ПМ.05 «Выполнение работ по рабочей профессии «Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья»	329 часов	<p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</p> <p>ПК 5.1 Проводить оценку качества сдаваемой и принимаемой продукции и сырья в соответствии с ГОСТ и ТУ.</p> <p>ПК 5.2. Производить первичную обработку и обеспечивать условия хранения заготавливаемых продуктов и сырья.</p> <p>ПК.5.3.Оформлять сопроводительную документацию.</p>

В целом содержание ООП дополнено дидактическими единицами, углубляющими подготовку с учетом требований профессиональных стандартов и передового международного опыта WorldSkills International/ WorldSkills Russia (компетенция Командная работа на производстве, ПМ 04 Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства)

Вариативная часть составляет 30,51% от общей нагрузки.

4.2.7. Самостоятельная работа

Объем времени, отведенный на самостоятельную работу, находит отражение:

- в учебном плане ППСЗ по циклам (учебной дисциплине, междисциплинарному курсу);

- в рабочих программах учебных дисциплин, рабочих программах профессиональных модулей по разделам и темам с учетом обоснования времени, затрачиваемого на ее выполнение, календарно-тематических планах, планах учебных занятий по учебной дисциплине, профессиональному модулю (междисциплинарному курсу).

Методические комиссии на своих заседаниях рассматривают предложения преподавателей по объёму самостоятельной работы по каждой дисциплине междисциплинарному курсу, при необходимости вносят коррективы с учетом сложности и объема изучаемого материала и устанавливают время самостоятельной работы по дисциплинам, профессиональным модулям в пределах общего объема учебной нагрузки студента, отведенной учебным планом на данный цикл ППСЗ.

Объем времени, отведенного на самостоятельную работу, приводится в учебном плане по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу осуществляется и составляет 30 часов.

Распределение объема времени на самостоятельную работу в режиме дня студента регламентируется расписанием.

Время, выделенное для самостоятельной работы входит в объем максимальной учебной нагрузки по дисциплине, профессиональному модулю, который не должен превышать 54 часов в неделю.

4.2.8. Консультации

Консультации в образовательном процессе выполняют следующие задачи:

- создание условий для удовлетворения индивидуальных запросов обучающихся, занимающихся учебными исследованиями, проектной, творческой (подготовка к конкурсам) деятельностью;

- подготовка к олимпиадам;

- предоставление возможности ликвидации задолженностей;

- повышение успеваемости и качества знаний обучающихся.

Формы проведения консультаций (групповые (письменные, устные), индивидуальные (письменные, устные), определяются преподавателем и утверждаются на заседании МК.

Во время консультаций студент получает от преподавателя ответы на конкретные вопросы или объяснения отдельных теоретических положений и их практического использования. Во время подготовки к экзаменам проводятся групповые консультации.

Консультации распределяются между дисциплинами и МДК, исходя из объема и трудности изучаемого материала. Объем консультаций составляет не более 10% от общего количество часов, выделяемых на предмет, дисциплину, МДК, ПМ. Количество консультационных часов, тематика и форма проведения консультаций детализированы в рабочих программах и тематических планах по дисциплинам, МДК, ПМ.

Консультации распределяются следующим образом:

1 курс

БУД.01.Русский язык - 5 часов

БУД.02. Родной язык (русский) - 5 часов

БУД.03. Литература – 7 часа

БУД.04.Иностранный язык – 7/7 часов

БУД.05. История – 8 часов

БУД.06. Математика

БУД.07. Астрономия

БУД.08.Физическая культура – 4/4 часа

БУД.09.ОБЖ – 3 часа

ПУД.10. Химия – 6 часов

ПУД.11. Биология - 6 часа

ПУД.12. Информатика и ИКТ – 10 часов

Итого: 100 часов

2 курс

ОГСЭ.02.История – 3 часа

ОГСЭ.03.Иностранный язык - 3/3 часа

ОГСЭ.04.Физическая культура – 3/3 часа

ЕН.01.Математика – 3 часа

ЕН.02.Экологические основы природопользования – 3 часа

ОП.01.Основы агрономии – 5 часов

ОП.02.Основы зоотехнии – 5 часов

ОП.04.Инженерная графика –4 часа

ОП.05.Техническая механика –4 часа

ОП.06.Материаловедение – 4 часа

ОП.08. Микробиология, санитария и гигиена – 5 часов

ОП.11.Правовые основы профессиональной деятельности - 4 часа

ОП.12.Охрана труда - 5 часов

ОП.13 Безопасность жизнедеятельности – 3 часа

ПМ.01 Производство и первичная обработка продукции растениеводства

МДК.01.01.Технологии производства продукции растениеводства – 32 часа

ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии «Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья»

МДК.05.01. Теоретическая подготовка «Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья» – 8 часов

Итого: 100 часов

3 курс

ОГСЭ.01. Основы философии – 4 часа

ОГСЭ.03. Иностранный язык – 2/2 часа

ОГСЭ.04. Физическая культура – 2/2 часа

ОП.03. Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства – 5 часов

ОП.07 Основы аналитической химии – 6 часов

ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества – 5 часов

ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга – 5 часов

ПМ.02 Производство и первичная обработка продукции животноводства

МДК.02.01. Технологии производства продукции животноводства – 7 часов

МДК.02.02. Кормопроизводство – 22 часа

ПМ.03 Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции

МДК.03.01. Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции – 8 часов

МДК.03.02. Сооружения и оборудование по хранению, и переработке сельскохозяйственной продукции – 4 часа

ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии «Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья»

МДК.05.01. Теоретическая подготовка «Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья» – 26 часов

Итого: 100 часов

4 курс

ОГСЭ.03. Иностранный язык – 2/2 часа

ОГСЭ.04. Физическая культура – 2/2 часа

ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники

МДК.02.01. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ – 20 часов

ПМ.03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов

МДК.03.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов – 15 часов

МДК.03.02. Технологические процессы ремонтного производства – 4 часа

ПМ.04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации

МДК.04.01. Управление структурным подразделением организации. – 13 часов

Подготовка выпускной квалификационной работы – 40 часов

Итого: 100 часов

4.2.9. Порядок аттестации

На промежуточную аттестацию предусмотрено 7 недель в течение всего периода обучения. Продолжительность 1 семестра составляет 17 недель, второго, как правило, 23 недели. Общая продолжительность каникул составляет 8-11 недель в учебном году. Из них в зимний период 2 недели.

За курс обучения предусмотрено: 28 дифференцированных зачета, 11 зачетов (без учета зачета по физкультуре), 15 экзаменов, 1 квалификационный экзамен.

4.2.10. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится на завершающем этапе обучения с целью проверки и оценки подготовленности выпускников, соответствия их подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта; решения

вопроса о присвоении выпускникам квалификаций технолог и выдаче им дипломов государственного образца о среднем профессиональном образовании. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Общий объем часов, отводимых в ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане программ подготовки специалистов среднего звена составляет: на базе основного общего образования – 72 часа.

Подготовка выпускной квалификационной работы – 144 часа.

Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательной организацией на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам ПССЗ.

Кроме того, выпускная квалификационная работа должна проводиться в соответствии с требованиями как ФГОС СПО с учетом как корреляции с ПС, так и с требованиями WSI/WSR, с включением в состав государственных экзаменационных комиссий сертифицированных экспертов WSI/WSR. Она проводится с использованием методик WSI/WSR и предназначен для оценки результатов обучения с контролем выполнения трудовых действий. Должна быть соблюдена добровольность участия выпускника на основании его заявления.

4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

(Приводятся в соответствии с требованиями к формированию рабочих программ учебных дисциплин.

В ООП должны быть приведены рабочие программы всех учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента).

4.4 Программы учебной и производственной практик

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции раздел основной образовательной программы «Учебная и производственная практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся.

Разделом учебной практики может являться научно-исследовательская работа обучающихся.

5. Условия реализации образовательной программы

5.1 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

№ 40 социально-экономических дисциплин;

№1 иностранного языка;

№12 информационных технологий в профессиональной деятельности;

№17 инженерной графики;

№17 материаловедения;
 №11 агрономии;
 №11 зоотехнии;
 №16 товароведения сельскохозяйственной продукции;
 №42 экологических основ природопользования;
 №41 безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
 Лаборатории:
 №9 технической механики;
 №9 механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ;
 № 42 микробиологии, санитарии и гигиены;
 №9 метрологии, стандартизации и оценки качества;
 № 16 технологий производства продукции растениеводства;
 № 16 технологий производства продукции животноводства;
 №16 кормопроизводства;
 №16 технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.
 Мастерские:
 учебно-производственные.
 Полигон:
 учебно-производственное хозяйство.
 Спортивный комплекс:
 спортивный зал;
 открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
 стрелковый тир.
 Залы:
 библиотека,
 читальный зал с выходом в сеть Интернет;
 актовый зал.

Реализация ППССЗ обеспечивает: выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров; освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации в зависимости от специфики вида деятельности. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

5.3 Кадровое обеспечение реализации образовательной программы

Мамотенко Людмила Николаевна	преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный аграрный университет», 2013 по специальности – технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», квалификация – технолог	Первая до 25.06.2025	1,3	19.11.2018	19.12.2017 – февраль 2018 г. – ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет». «Инклюзивное образование в системе среднего профессионального образования. Специфика педагогической деятельности»
------------------------------	---------------	---	----------------------	-----	------------	---

		сельскохозяйственного производства Переподготовка по программе «Педагог профессионального образования» в ГАПОУ «Педколледж» г. Бузулука				2019 г. курсы повышения квалификации ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» «Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих» (72 часа)
Скрипка Людмила Николаевна	преподаватель	Среднее спец. Профессиональное училище №68 с. Ташла Оренбургской области 1999г. по профессии «Хозяйка усадьбы», квалификация «1.Швея. 2.Плодоовощевод. 3 Повар 3 разряда» высшее, ФГОУ ВПО ОГАУ, специальность-«технология производства и переработки с/х производства» квалификация-технолог с/х производства, 2007 Переподготовка ГАПОУ «Педагогический колледж" г. Бугуруслана	Первая преп. До 31.05. 2022	17, 6	19.01.2001	повышения квалификации ГАПОУ «Педколледж» г. Бузулук; «Инклюзивное профессиональное образование инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»; 2017 г. повышения квалификации ГАПОУ Самарской области «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Повар-кондитер» с учетом

		<p>Направление подготовки «Образование и педагогические науки» 2015</p> <p>Переподготовка г. Оренбург УДПО "УМФЦ профсоюзов» по программе право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Документационное обеспечение деятельности организации», 2017 г.</p>				стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Поварское дело» 2018
Стрельцов Владимир Викторович	преподаватель	<p>высшее, Оренбургский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт, специальность: «механизация с/х», квалификация-инженер-механик, 1986г.</p> <p>Электрогазосварщик 4 разряда ГАПОУ ТПТ с. Ташла Оренбургской области 2014 Переподготовка ГАПОУ «Педагогический колледж" г. Бугуруслана Направление подготовки «Образование и педагогические науки» 2015</p>	Высшая до 26.06.2024	8,1 1	09.10.2012	<p>7 ноября 2016 –февраль 2017 (индивидуальный график); ГАПОУ «Педколледж» г. Бузулук; «Инклюзивное профессиональное образование инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья»;</p> <p>19.06.-24.06.2017 г. Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» ГБПОУ</p>

						Республики Мордовия «Кемлянский аграрный колледж»
Худолей Александр Иванович	преподаватель	<p>Высшее, Оренбургский сельскохозяйственный институт, специальность агрономия, квалификация ученый агроном, 1992 г</p> <p>Оренбургский государственный педагогический институт, специальность –история, квалификация – учитель истории и права, 1996г ГАПОУ «ТПТ» диплом о профессионально й переподготовке по программе «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» квалификация: ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения. Право на ведение профессионально й деятельности в сфере обеспечения безопасности дорожного движения.2018г.</p>	Высшая преп. До 07.12. 2020	29, 6	01.09.2 011	19.12.2017 – февраль 2018 г. ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет». «Инклюзивное образование в системе среднего профессионального образования. Специфика педагогической деятельности

Приложения