

ИНФОРМАЦИЯ
О ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
по специальности 35.02.06
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

СРОКИ ОБУЧЕНИЯ, УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ и ОБУЧЕНИЯ

ППССЗ	На базе основного общего образования	На базе среднего общего образования
Сроки обучения	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
Условия поступления	Прием на общедоступной основе, учитывается средний балл по документу об образовании	
Условия обучения	бюджет	бюджет при наличии мест
Квалификация	технолог	технолог
Рабочая профессия	Заготовитель продуктов и сырья	

**ПЕРЕЧЕНЬ ИЗУЧАЕМЫХ ДИСЦИПЛИН,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, КУРСОВ, ПРАКТИК**

Дисциплины общеобразовательного цикла (изучаются при поступлении на базе основного общего образования)

- 1) Русский язык
- 2) Литература
- 3) Иностранный язык
- 4) Математика
- 5) История
- 6) Физическая культура
- 7) Основы безопасности жизнедеятельности
- 8) Астрономия
- 9) Информатика
- 10) Естествознание
- 11) Обществознание
- 12) Родная литература / Родной язык

Дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла

- 1) Основы философии
- 2) История
- 3) Иностранный язык
- 4) Психология общения
- 5) Физическая культура
- 6) Основы мировых религиозных культур

Дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла

- 1) Математика
- 2) Экологические основы природопользования

Дисциплины и профессиональные модули профессионального цикла

Общепрофессиональные дисциплины

- 1) Основы агрономии
- 2) Основы зоотехнии
- 3) Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
- 4) Инженерная графика
- 5) Техническая механика
- 6) Материаловедение
- 7) Основы аналитической химии
- 8) Микробиология, санитария и гигиена
- 9) Метрология, стандартизация и подтверждение качества
- 10) Основы экономики, менеджмента и маркетинга
- 11) Правовые основы профессиональной деятельности
- 12) Охрана труда
- 13) Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 14) Безопасность жизнедеятельности

Профессиональные модули

ПМ.01 Производство и первичная обработка продукции растениеводства

ПМ.02 Производство и первичная обработка продукции животноводства

ПМ.03 Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции

ПМ.04 Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства

ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочих Заготовитель продуктов и сырья

Производственные практики

- учебная практика,
- производственная практика (по профилю специальности),
- преддипломная практика (преддипломная).

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

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

Объектами профессиональной деятельности выпускников 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.

Технолог готовится к следующим видам деятельности:

1. Производство и первичная обработка продукции растениеводства.
2. Производство и первичная обработка продукции животноводства.
3. Хранение, переработка предпродажная подготовка и реализация сельскохозяйственной продукции.
4. Управление работами по производству и переработке сельскохозяйственной продукции.
5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям

служащих ([приложение](#) к ФГОС) – заготовитель продуктов и сырья.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Технолог должен обладать общими компетенциями (ОК), 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.

Технолог должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

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.

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.

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.

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.

Выполнение работ по профессии рабочих – Заготовитель продуктов и сырья.

**Государственная итоговая аттестация - выпускная квалификационная работа
(дипломная работа / дипломный проект)**