

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 или документу об образовании и о квалификации	
Условия обучения	бюджет	бюджет
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) БД.01 Русский язык и литература
- 2) БД.02 Иностранный язык
- 3) БД.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
- 4) БД.04 История
- 5) БД.05 Физическая культура
- 6) БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности
- 7) БД.07 Физика
- 8) БД.08 Обществознание (включая экономику и право)
- 9) БД.09 География
- 10) БД.10 Экология
- 11) ПД.01 Информатика
- 12) ПД.02 Химия
- 13) ПД.03 Биология
- 14) ПОО.01 Основы мировых религиозных культур

Дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла

- 1) ОГСЭ.01 Основы философии
- 2) ОГСЭ.02 История
- 3) ОГСЭ.03 Иностранный язык
- 4) ОГСЭ.04 Психология общения
- 5) ОГСЭ.05 Физическая культура

Дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла

- 1) ЕН.01 Математика
- 2) ЕН.02 Экологические основы природопользования

Дисциплины и профессиональные модули профессионального цикла

Общепрофессиональные дисциплины

- 1) ОП.01 Основы агрономии
- 2) ОП.02 Основы зоотехнии
- 3) ОП.03 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
- 4) ОП.04 Инженерная графика
- 5) ОП.05 Техническая механика
- 6) ОП.06 Материаловедение
- 7) ОП.07 Основы аналитической химии
- 8) ОП.08 Микробиология, санитария и гигиена
- 9) ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества
- 10) ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга
- 11) ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности
- 12) ОП.12 Охрана труда
- 13) ОП.13 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 14) ОП.14 Безопасность жизнедеятельности

Профессиональные модули

- 1) ПМ.01 Производство и первичная обработка продукции растениеводства
- 2) ПМ.02 Производство и первичная обработка продукции животноводства
- 3) ПМ.03 Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции
- 4) ПМ.04 Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства
- 5) 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 одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – заготовитель продуктов и сырья.

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