

## АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

### МДК.01.01. Технология производства продукции растениеводства

Рабочая программа по междисциплинарному курсу МДК.01.01. Технология производства продукции растениеводства является частью профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Место междисциплинарного курса в структуру ОПОП – профессиональный модуль ПМ.01 Производство и первичная обработка продукции растениеводства.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

**уметь:**

У1 - Устанавливать последовательность и календарные сроки проведения технологических операций, в том числе с учетом фактических погодных условий;

У2 - Определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения общего объема работ по каждой технологической операции на основе технологических карт;

У3 - Определять виды и объем работ для растениеводческих бригад (звеньев, работников) на смену;

У4 - Определять агротехнические требования к выполнению работ в соответствии с технологическими картами, государственными стандартами (ГОСТами) и регламентами;

У5 - Выдавать задания бригадам (звеньям, работникам), сопровождать их четкими инструкциями по выполнению;

У6 - Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций;

У7 - Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций.

**знать:**

З1 - Технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте;

З2 - Оптимальные сроки проведения технологических операций по возделыванию сельскохозяйственных культур;

33 - Сменные нормы выработки на сельскохозяйственные механизированные и ручные работы;

34 - Требования к качеству выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами, ГОСТами и регламентами;

35 - Методы контроля качества технологических операций в растениеводстве;

36 - Факторы, влияющие на качество выполнения технологических операций в растениеводстве;

37 - Способы технологических регулировок машин и механизмов, используемых для реализации технологических операций.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

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.

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.

#### ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		4	5
Общая трудоемкость	476	237	239
Аудиторные занятия	104	50	54
Лекции	40	20	20
Практические занятия	64	30	34
Самостоятельная работа	372	187	185
Вид итогового контроля		ДЗ	Экзамен

#### ОБЪЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Всего – 656 часов, в том числе:

Максимальная учебная нагрузка обучающихся – 476 часов, включая:

Лекционные занятия – 40;

Практические занятия – 64;

Самостоятельная работа обучающихся – 372.

Учебная практика – 144 часа.

Производственная практика – 36.