

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор:** Никонова Елена Анатольевна

**Наименование дисциплины:** Б1.О.17 Введение в профессиональную деятельность

### Цель освоения дисциплины:

освоение необходимых теоретических знаний, формирование научного мышления и приобретение навыков в решении профессиональных задач, ознакомление с основными правилами и принципами по производству, хранению, переработке, сельскохозяйственной продукции.

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.	<i>Знать:</i> условия, средства, личностные возможности, этапы карьерного роста, временные перспективы развития деятельности и требования рынка труда; <i>Уметь:</i> формулировать цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; <i>Владеть:</i> методами оценки эффективности использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.
	УК-6.2 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	<i>Знать:</i> основы планирования перспективных целей с учетом условий, средств, личных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. <i>Уметь:</i> достигать поставленных целей с учетом условий, средств, личных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. <i>Владеть:</i> навыками достижения поставленных целей.

<p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.3 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.</p>	<p><i>Знать:</i> методы и средства реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; <i>Уметь:</i> уметь реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; <i>Владеть:</i> навыками работы в области пищевой и перерабатывающей промышленности;</p>
	<p>УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.</p>	<p><i>Знать:</i> Нормативы использования времени, ресурсов при решении поставленных задач. <i>Уметь:</i> рационально использовать время и ресурсы для выполнения поставленных задач <i>Владеть:</i> методами критической оценки эффективности использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного реферата;</p>
	<p>УК-6.5 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.</p>	<p><i>Знать:</i> возможности для приобретения новых знаний и навыков; <i>Уметь:</i> приобретать новые знания и умения и навыки; <i>Владеть:</i> методами приобретения новых знаний и навыков;</p>
<p>ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и</p>	<p>ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p>	<p><i>Знать:</i> основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; <i>Уметь:</i> использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области</p>

<p>обще профессиональн ых дисциплин с применением информационно- коммуникационных технологий</p>		<p>производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; <i>Владеть:</i> навыками решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p>
	<p>ОПК-1.2 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и обще профессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.</p>	<p><i>Знать:</i> основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; <i>Уметь:</i> использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; <i>Владеть:</i> навыками решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;</p>
<p>ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и обще профессиональн ых дисциплин с применением информационно- коммуникационных технологий</p>	<p>ОПК-1.3 Применяет информационно- коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.</p>	<p><i>Знать:</i> Основные информационно- коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. <i>Уметь:</i> применять основные информационно- коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. <i>Владеть:</i> навыками использования основных информационно-коммуникационные технологии в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.</p>

## 2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Понятие об агропромышленном комплексе. Народно- хозяйственное значение основных отраслей с.-х. в обеспечении продовольственной безопасности

Тема 2. История развития, современное состояние и перспективы развития молочной промышленности России. Значение молока и молочных продуктов в питании человека

Тема 3. Понятие о молочном сырье, его использование в технологии молочных продуктов. Основы современной классификации молочных продуктов.

Тема 4. История развития, современное состояние и перспективы мясоперерабатывающей промышленности России. Значение мясной продукции в питании человека.

Тема 5. Мясное сырье и его использование в технологии мясных продуктов.

Тема 6. Характеристика вторичных продуктов переработки мяса и рыбы

Тема 7. Технология производства и переработки продукции птицеводства

**3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ**