

# **Первичная профессиональная подготовка**

## **1. Цель и задачи дисциплины**

### **Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**

Дисциплина «Первичная профессиональная подготовка» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 основной профессиональной образовательной программы прикладного бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль - Технические системы в агробизнесе с углубленной подготовкой «Эксплуатация технических средств».

### **Цель дисциплины**

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой деятельности.

**Цель дисциплины** – сформировать у студентов представление об объекте и области своей профессиональной деятельности.

### **Задачи дисциплины**

#### **Задачи дисциплины:**

- раскрыть область профессиональной деятельности;
- познакомить с объектами профессиональной деятельности;
- дать информацию о социальной значимости своей профессии.

## **2. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате изучения дисциплины студент

**должен обладать компетенциями**

#### **общекультурными:**

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

В результате изучения дисциплины студент

**должен знать:**

- основы эффективного использования и сервисного обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования;

**должен уметь:**

находить нужную литературу в соответствии с объектами профессиональной деятельности (машинные технологии и системы машин для производства, транспортирования продукции растениеводства и животноводства, технологии и средства производства продукции техники, её обслуживания);

**должен владеть:**

- основными понятиями в области своей профессиональной деятельности.

## **3. Структура и содержание дисциплины**

### **3.1. Содержание дисциплины**

Изучение дисциплины «Первичная профессиональная подготовка» базируется на изложении лекционного материала. Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская; проектная; производственно-технологическая и организационно-управленческая деятельность. Работа с библиотечными фондами. Обучение по программам бакалавриата, магистратуры, аспирантуры. Содержание компетенций выпускника бакалавриата. Основы механизации производственных процессов возделывания сельскохозяйственных культур. Агротехнические требования. Виды обработок почвы. Современная сельскохозяйственная техника, тракторы и автомобили. Основы механизации производственных процессов возделывания сельскохозяйственных культур. Агротехнические требования. Виды обработок почвы. Современная сельскохозяйственная техника, тракторы и автомобили. Проектирование машинно-тракторного парка Технологии механизации животноводства.

### 3.2. Объем дисциплины и виды учебной работы

Дисциплина изучается в 1 семестре. Общая трудоемкость дисциплины распределяется по основным видам учебной работы в соответствии с учебным планом, утвержденным ректором ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, следующим образом:

#### Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных ед.
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>36 / 1</b>
в том числе:	
лекции	36
<b>Самостоятельная работа студентов, всего.</b>	<b>36 / 1</b>
В том числе:	
экскурсии	6
Подготовка к докладу	12
подготовка к зачету	18
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>72 / 2</b>