

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.02.2019 03:43:57

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b55061786abb255891f2b8f915a15511ae

## **ФТД.В.02 Современные проблемы агропромышленного комплекса региона**

### **1 Цель и задачи изучения дисциплины:**

Современные проблемы агропромышленного комплекса региона - это дисциплина, изучающая теоретические и методические основы региональной экономики, факторы, влияющие на динамику и повышение эффективности АПК.

**Цель изучения** формирование у будущих бакалавров представлений о современных проблемах АПК и путях их решения.

#### **Задачи:**

- анализ тенденций развития агропромышленного комплекса региона;
- выбор оптимальных решений при производстве продукции
- умение самостоятельно осуществлять сравнительный анализ основных тенденций развития региона, отраслевого комплекса.
- специфика проявления экономических законов в отраслях АПК;
- сферы взаимодействия сельского хозяйства с другими отраслями экономики;

### **2 Место дисциплины в структуре ООП университета**

2.1. Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина

Правила дорожного движения относится к дисциплинам факультативной части (ФТД. 2) основной образовательной программы.

### **3 Требования к результатам освоения дисциплины**

Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

ОК-7 – способностью к самоорганизации и самообразованию.

ПК-14 - способностью проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов и применять элементы экономического анализа в практической деятельности

### **4 Распределение объема учебной работы**

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
<b>Общая трудоёмкость (всего)</b>	108
<b>Аудиторные нагрузка (всего):</b>	36
Лекции	18
Лабораторные работы	-
Практические занятия	18
<b>Самостоятельная работа студента</b>	50
<b>Контроль</b>	22
<b>Вид аттестации</b>	зачет

Общая трудоёмкость освоения учебной дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).