

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель 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 ОПОП

Дисциплина «Современные проблемы агропромышленного комплекса региона» относится к дисциплинам факультативной части (ФТД.02) основной профессиональной образовательной программы.

## 3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК - 1, индикатор достижения УК-1.4. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи).

В результате изучения дисциплины студент должен:

**занять:** - базовые инструментальные средства необходимые для обработки экономических данных;

- понятия и возможность выбрать основные инструментальные средства обработки финансовых и экономических данных;

- основные виды инструментальных средств;

- знать основные экономические показатели для выявления экономического роста российской рыночной экономики.

**уметь:** - анализировать финансовую, производственную и экономическую информацию, необходимую для обоснования полученных выводов;

- обосновывать все виды экономических рисков и анализировать проведённые расчеты;

- проводить обработку экономических данных, связанные с профессиональной задачей;

- собирать финансовую и экономическую информацию и выбирать для этого оптимальные инструментальные средства.

**владеть:** - методами выбора инструментальных средств для обработки экономических данных;

- вариантами расчетов экономических показателей;

- системой выводов для обоснования полученных результатов при расчетах экономических данных.