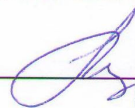


УТВЕРЖДАЮ

И.О. декана зооинженерного факультета, доцент



С.Л. Воробьева

**Аннотация к рабочей программе
дисциплины «Экономика АПК»**

Направление подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Профили подготовки:

«Технология производства и переработки продукции растениеводства»

«Технология производства и переработки продукции животноводства»

Уровень высшего образования – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Экономика АПК» является системное, целостное представление о базовых принципах, закономерностях, механизме функционирования отраслей АПК, обеспечить соответствующего теоретического уровня и практической направленности в системе обучения и будущей деятельности бакалавра.

Задача дисциплины - изучение практики формирования использования экономического потенциала хозяйствующих субъектов экономики различных форм собственности, рационального использования земельных и производственных ресурсов, формирования расходов и себестоимости продукции, путей повышения эффективности производства в отраслях сельского хозяйства в сфере АПК.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основными требованиями, характеризующими профессиональную деятельность бакалавров.

Учебная дисциплина «Экономика АПК» включена в цикл Б1.В.ОД.7 обязательные дисциплины, вариативная часть

В ходе изучения дисциплины большое внимание уделяется аспектам, связанным с методологическими особенностями дисциплины, которые носят собирательный, междисциплинарный и прикладной характер.

Требования к результатам освоения дисциплины

В процессе освоения дисциплины студент осваивает и развивает следующие компетенции:

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);

- способностью к анализу и планированию технологических процессов в растениеводстве, животноводстве, переработке и хранении продукции как к объекту управления (ПК-15);
- готовностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов организации (ПК-19).

В результате изучения дисциплины студент должен:

- работать с экономической литературой, с данными статистической и бухгалтерской отчетности;
- решать отраслевые проблемы;
- обладать навыками оценки технико-экономической эффективности проектов, технологических процессов в животноводстве.

Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость составляет 2 зач.ед. (72 часа). Из них 30 часа – аудиторная работа, 42 часов – самостоятельная (внеаудиторная), зачет.