

УТВЕРЖДАЮ

И.О. декана зооинженерного факультета, доцент

С.Л. Воробьева



**Аннотация к рабочей программе
Дисциплины «Бухучет и статотчетность»**

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

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы, в модульной структуре ООП

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Бухучет и статотчетность» являются: экономическая теория; экономика АПК; философия; математика; право; иностранный язык; история.

Курс «Основы бухгалтерского учета и статистическая отчетность» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: организация производства и предпринимательство в АПК, управление и маркетинг в АПК.

2. Цель изучения дисциплины

Реализация в дисциплине «Бухучет и статотчетность» требований профессиональных характеристик и профессиональной подготовленности выпускника и целей основной образовательной программы должна учитывать следующее:

- профессиональная деятельность бакалавра осуществляется во всех сферах и отраслях АПК и направлена на профессиональное обслуживание функционирования соответствующих субъектов предпринимательства, включает работу в службах организаций различных отраслей и форм собственности, в сельскохозяйственных и других организациях, в государственных органах контроля федерального, регионального и муниципального уровня, самостоятельное ведение научных исследований.

3. Структура дисциплины:

Бухгалтерский учет, его сущность, содержание, функции и основополагающие принципы.

Бухгалтерский баланс, его значение.

Учет расчетов с персоналом организации по оплате труда.

Учет затрат на производство и исчисление себестоимости продукции.

Основы бухгалтерской отчетности.

4. Основные образовательные технологии

Неимитационные технологии *лекция (проблемная, визуализация и др.)*,
информационное обучение.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных и профессиональных компетенций:

ПК-15 - способностью к анализу и планированию технологических процессов в растениеводстве, животноводстве, переработке и хранении продукции как к объекту управления;

ПК-17 - способностью к разработке бизнес-планов производства и переработки сельскохозяйственной продукции, проведению маркетинга;

ПК-19 - готовностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов организации;

ПК-23 - способностью к обобщению и статистической обработке результатов экспериментов, формулированию выводов и предложений.

6. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы или 108 часов. Дисциплина изучается в 4-м семестре 2 учебного года обучения.

7. Формы контроля

Итоговый контроль проводится в форме зачета.