

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Основы бухгалтерского учета»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной программы.

Дисциплина «Основы бухгалтерского учета» является дисциплиной национального-регионального компонента, устанавливающей базовые знания для получения профессиональных знаний и умений и предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности **260303.51 «Технология молока и молочных продуктов»**.

2. Цель изучения дисциплины.

Целью изучения дисциплины является способствовать формированию у студентов экономического мышления.

3. Структура дисциплины.

Бухгалтерский учет, его объекты и задачи. Счета и двойная запись. Принципы учета основных хозяйственных процессов. – изучает схему учета процессов снабжения, производства, реализации и оформления их бухгалтерскими записями. Документация и инвентаризация. Технология обработки учетной информации. – изучает учетные регистры бухгалтерского учета – их ведение, классификацию, исправления ошибок; формы бухгалтерского учета.

4. Основные образовательные технологии.

В процессе изучения дисциплины используются лекционно-семинарские занятия, организационно-деятельностные и деловые игры, разбор производственных ситуаций, проводится дискуссии по актуальным проблемам экономики,

5. Требования к результатам освоения дисциплины.

В условиях становления современных рыночных отношений меняется характер экономической деятельности предприятий, формы и методы учета результатов труда, поэтому в результате изучения дисциплины **студент должен:**

иметь представление:

- о хозяйственном учете и его видах, формах учета и учетных регистрах;

знать:

- предмет и метод бухгалтерского учета;

- методические, нормативные и другие руководящие материалы по организации учета и методы ведения учета на предприятии;

уметь:

- документально оформлять хозяйственные операции различного типа, использовать экономическую, нормативно-правовую информацию и справочный материал в своей профессиональной деятельности.

6. Общая трудоемкость дисциплины.

Программа рассчитана на 100 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе обязательных учебных занятий 78 часов, а также самостоятельной работы студента в количестве – 22 часов.

7. Форма контроля.

Итоговый контроль в виде контрольной работы в 7 семестре.

8. Составитель: Терещенко Н.А.