

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.12 ТЕХНОЛОГИИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

1. Целью дисциплины «Технологии предпринимательской деятельности в профессиональном образовании» является формирование у обучающихся представлений о проблемах и особенностях экономической науки в системе образования на современном этапе развития.

Задачи дисциплины:

- способствовать овладению экономическими категориями и закономерностями применительно к образовательному комплексу;
- формирование подходов к решению социально-экономических проблем в образовательной сфере;
- способствовать формированию культуры экономического мышления;
- формирование целостного представления о проблемах и направлениях развития экономики образования в России.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Технологии предпринимательской деятельности в профессиональном образовании» относится к вариативной части дисциплин Б1.В.12 основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей подготовку бакалавра по направлению 44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям).

2.1. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать: нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации работ и услуг в сфере образования;

уметь: использовать базовые положения естественно-математических, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач;

владеть: способностью планировать производственно-хозяйственную деятельность образовательной организации в зависимости от изменения конъюнктуры рынка услуг и спроса потребителей, в т.ч. с учетом социальной политики государства и региона.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих **компетенций:**

- способностью проектировать пути и способы повышения эффективности профессионально-педагогической деятельности (ПК-18);
- готовностью к повышению производительности труда и качества продукции, экономии ресурсов и безопасности (ПК-33).

4. Общая трудоемкость курса – 6 зачётных единиц, 216 часов.

5. Форма контроля: экзамен.