

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины
Технология планирования профессиональной карьеры
(очная форма обучения)**

Рабочая программа учебной дисциплины является составной частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, укрупненной группы 19.00.00 Промышленная экология и биотехнология.

Учебная дисциплина введена за счет часов вариативной части ФГОС по специальности с целью получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать рынок труда региона;
- моделировать собственную карьеру;
- составлять резюме и письма поддержки;
- презентовать себя работодателю;
- выбирать наиболее эффективную стратегию и тактику поведения в конфликте.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- реальную ситуацию на рынке труда;
- основы планирования и развития личной карьеры;
- виды деловой карьеры, ее этапы;
- возможные способы поиска работы;
- перечень способов самопозиционирования;
- этику деловых отношений.

Разделы и темы учебной дисциплины:

1. Введение
2. Управление профессиональной карьерой
 - 2.1 Карьера. Понятие, виды, этапы
 - 2.2 Тактика карьерного роста
3. Рынок труда и управление занятостью
 - 3.1 Анализ рынка труда региона
4. Стратегия и тактика самопрезентации
 - 4.1 Самопрезентация в профессиональном резюме
 - 4.2 Письма поддержки
 - 4.3 Собеседование с работодателем
 - 4.4 Имидж кандидата
 - 4.5 Методы отбора кандидатов

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 60 , в том числе:
аудиторная учебная нагрузка – 40 часов, в том числе:
лабораторные занятия – 12 часов.

самостоятельная работа – 20 часов.

Вид промежуточной аттестации по учебной дисциплине – дифференцированный зачет (комплексный).