

Аннотация адаптированной образовательной рабочей программы АД.04 «Биология»

1. Область применения программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана в соответствии п.28 ст.2, п.6 ст.28, п.1, п.2, п.3, п.4 ст. 79. Федерального Закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012г. №273, Приказа Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. №292 г. Москва «Об утверждении порядка организации и осуществления ФГОС образования обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальными нарушениями) от 19.12.2014г., Письмом Минобрнауки России от 22.04.2015г. №06-443 «О направлении методических рекомендаций» вместе с методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ профессионального образования, утв. Минобрнауки России 20.04.2015 г. №06-830 по программе профессиональной подготовки по профессии: 16675. «Повар»

2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: адаптационный учебный цикл

3. Цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины: АД.04 «Биология» слушатель должен:

уметь:

- логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей;
- проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- находить и анализировать информацию о живых объектах;
- использовать знания в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью;

знать/понимать:

- основные биологические системы (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема);
- историю развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытий в биологической науке;
- роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира;
- методы научного познания.

4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
Практическое занятие	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего):	4

5. Форма промежуточной аттестации – текущий контроль 2курс (3 семестр)

6. Содержание учебной дисциплины

Введение

Раздел 1. Учение о клетке

Раздел 2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов э

Раздел 3. Основы генетики и селекции

Раздел 4. Эволюционное учение. История развития жизни на земле

Раздел 5. Происхождение человека

Раздел 6. Основы экологии

Раздел 7. Бионика