## ДОПОЛНЕНИЕ

к рабочей программе дисциплины Б1.Б.20 «Введение в технологию продуктов питания» для адаптированной основной профессиональной образовательной программы

для направления 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» профиль подготовки бакалавров «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов» (прикладной бакалавриат) квалификация (степень) выпускника - бакалавр

Факультет - технологии и товароведения

Кафедра – технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Адаптационная рабочая программа дисциплины Б1.Б.20 «Введение в технологию продуктов питания» утверждена на заседании кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (протокол № 2 от 9 октября 2015 года )

Заведующий кафедрой

В.И. Манжесов

Адаптационная рабочая программа дисциплины Б1.Б.20 «Введение в технологию продуктов питания» соответствует рабочей программы дисциплины с дополнениями в следующих разделах.

## 6. Учебно-методическое обеспечение адаптационной дисциплины.

## 6.1. Рекомендуемая литература.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья обеспечен предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по адаптационной дисциплине (включая электронные базы периодических изданий), в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для обучающихся с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для обучающихся с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения адаптационной дисциплины.

Перечень ЭБС вуза

1. <a href="http://www.catalog.vsau.ru/">http://www.catalog.vsau.ru/</a> - Электронный каталог библиотеки Воронежского ГАУ

## 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по адаптационной дисциплине

7.1. Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья обеспечен предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по адаптационной дисциплине (включая электронные базы периодических изданий), в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для обучающихся с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- использование помощи ассистента;
- использование электронного увеличителя.

Для обучающихся с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- использование портативной информационной системы для слабослышащих «Исток-2»;
- использование помощи ассистента.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиотрансляции с использованием программы синтеза речи;
- использование помощи ассистента.
- 7.2. Содержание адаптационной дисциплины размещено в виде рабочей программы и

дополнения к ней на сайте информационно-коммуникационной сети Интернет: http://io.vsau.ru/.

7.3. Для контактной и самостоятельной работы используются следующие мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся: «Консультант плюс», «Гарант», «Университетская библиотека on-line».

Информационные средства обучения: электронные учебники, учебные фильмы по тематике дисциплины, презентации, интерактивные учебные и наглядные пособия, технические средства предъявления информации (многофункциональный мультимедийный комплекс) и контроля знаний (тестовые системы).

Многофункциональный мультимедийный комплекс в лекционной аудитории.

Учебные пособия для обучающихся с нарушениями зрения (согласно п. 6). Интернетресурсы).

Учебные пособия и учебники для обучающихся с нарушениями слуха (согласно п. 6). Интернет-ресурсы).

Учебные пособия и учебники для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (согласно п. 6, Интернет-ресурсы).

7.4. Обучающиеся обеспечиваются следующим комплектом программного обеспечения, адаптированного для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов:

Для обучающихся с нарушениями зрения:

- -программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG, DivX, RMVB,WMV;
  - -Пакет Access:
  - -MicrosoftWord, MS PowerPoint, Internet Explorer;
  - -MAGic программа экранного увеличения;
  - Балаболка программа синтеза речи;
  - -Coll Reader программа синтеза речи;
  - -Jaws программа речевой навигации.

Для обучающихся с нарушениями слуха:

- -программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG, DivX, RMVB,WMV;
  - -Пакет Access;
  - -MicrosoftWord, MS PowerPoint, Internet Explorer.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- -программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG, DivX, RMVB,WMV;
  - -Пакет Access:
  - -MicrosoftWord, MS PowerPoint, Internet Explorer.

Обеспечивается возможность беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, аудитория располагается на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов с разными видами ограничений здоровья:

с нарушениями зрения:

- -брайлевская клавиатура для ввода информации;
- -увеличитель информации на мониторе;
- -невизуальный доступ к информации;
- -программы-синтезаторы речи;
- -других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями зрения.

с нарушениями слуха:

- -средства беспроводной передачи звука (персональный усилитель звука, наушники);
- -аудиторные колонки;

с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- -специально отведенные места для инвалидов в аудитории, помеченные специальным знаком и находящиеся в максимальной близости от входа;
- -альтернативные устройства ввода информации;
- -средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

материально-технического обеспечения дисциплины используются: аудиторный фонд; компьютерный класс с возможностью доступа к справочно-поисковым системам информационно-правового обеспечения и с установленной программой для компьютерного тестирования знаний студентов темам дисциплины; ПО специализированная аудитория с ПК и мультимедийным проектором; библиотечноинформационные ресурсы. В учебном процессе используются следующие программные продукты: MicrosoftWord, MS PowerPoint, Internet – Explorer.