

## **ДОПОЛНЕНИЕ**

к рабочей программе практики Б2.У.1 «Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»

для адаптированной основной профессиональной образовательной программы

для направления 35.03.07 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», профиль подготовки «Технология производства и переработки продукции животноводства» (прикладной бакалавриат)  
профиль подготовки «Технология производства и переработки продукции растениеводства» (прикладной бакалавриат)  
«Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции»

квалификация (степень) выпускника - бакалавр

Факультет - технологии и товароведения

Кафедра – технологии переработки животноводческой продукции

Адаптационная рабочая программа практики Б2.У.1 «Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» утверждена на заседании кафедры технологии переработки животноводческой продукции (протокол № 12 от 17 декабря 2015 года).

Заведующий

кафедрой

И.А. Глотова



Адаптационная рабочая программа Б2.У.1 «Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» соответствует рабочей программы практики с дополнениями в следующих разделах.

### **3. Место адаптационной учебной/производственной практики в структуре ОП**

Учебная практика / производственная для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья проводится с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения учебной / производственной практики обучающимся инвалидом учтены рекомендации медико-социальной экспертизы, отражённые в индивидуальной программе реабилитации и абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

### **4. Объем адаптационной учебной/производственной практики, ее содержание и продолжительность**

Материалы, касающиеся прохождения практики, а также инструкции для составления отчёта предоставляются в формах, адаптированных к конкретным ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

При проведении процедуры оценивания результатов прохождения практики обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены ВГАУ или могут использоваться собственные технические средства.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки отчёта по практике.

### **5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по адаптационной учебной/производственной практике**

При необходимости для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается увеличение времени на составление отчёта, подготовку к зачёту, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защиту отчёта, собеседовании. Предусматривается необходимость проведения промежуточной аттестации в несколько этапов. Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей

### **6. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения адаптационной практики**

Помещения для проведения практики 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 компьютерная техника (брайлевский дисплей, брайлеровский принтер);
    - видеоувеличители для удалённого просмотра;
    - электронные лупы;
    - программы невизуального доступа 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 (FM-системы);
    - акустический усилитель и колонки;
    - мультимедийный проектор;
    - телевизор;
    - электронная доска;
    - документ-камера;
    - мультимедийная система;
    - другие технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха.
  - с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
    - передвижные, регулируемые эргономические парты с источником питания для индивидуальных технических средств;
    - компьютерная техника со специальным программным обеспечением;
    - альтернативные устройства ввода информации;
    - других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

в) ресурсы сети «Интернет»:

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 практике (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;
- в форме аудиофайла.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

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