

## ДОПОЛНЕНИЕ

к рабочей программе практики Б2.П.2 «Производственная. Преддипломная практика » 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», экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции (прикладной бакалавриат)

квалификация (степень) выпускника - бакалавр

Факультет - технологии и товароведения

Кафедра – технологии переработки растениеводческой продукции

Адаптационная рабочая программа практики Б2.П.2 «Производственная. Преддипломная практика » утверждена на заседании кафедры технологии переработки растениеводческой продукции (протокол № 5 от 14 декабря 2015 года).

**Заведующий кафедрой**



**Манжесов В.И.**

Адаптационная рабочая программа Б2.П.2 «Производственная. Преддипломная практика» 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 защите 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 невидимого 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.