Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.04.2022 12:49:36 Уникальный программный Ключ. разъное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

«Майкопский государственный технологический университет»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

### Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия сельского и лесного хозяйства



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля ПМ. 03 Участие в проведении ветеринарносанитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

Наименование междисциплинарного курса МДК. 03.01 Методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

Наименование специальности 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника ветеринарный фельдшер

Форма обучения очная

# СОДЕРЖАНИЕ

|      |             |           |                 |           |              |    | Стр. |
|------|-------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|----|------|
| 1.   | ПАСПОРТ     | ПРОГРАМ   | имы У           | ЧЕБНОЙ    | ПРАКТИКИ     | ПО | 4    |
|      | ОФЕССИОНАЛІ |           |                 |           |              |    |      |
| 2.   | СТРУКТУРА   | И СОДЕ    | РЖАНИЕ          | УЧЕБНОЙ   | І ПРАКТИКИ   | ПО | 6    |
| ПРО  | ОФЕССИОНАЛІ | ьному мод | (УЛЮ            |           |              |    |      |
| 3. У | СЛОВИЯ РЕАЛ | ИЗАЦИИ ПР | ОГРАММЬ         | І УЧЕБНОЙ | ПРАКТИКИ     |    | 9    |
| 4.   | контроль и  | ОЦЕНКА    | РЕЗУЛЬТ.        | ATOB OCE  | воения учебн | ЮЙ | 11   |
|      | АКТИКИ      |           |                 |           |              |    |      |
| 5.   | ПРОВЕДЕНИЕ  | УЧЕБНОЙ 1 | <b>ПРАКТИКИ</b> | і для ині | ВАЛИДОВ И ЛИ | ЩС | 13   |
| ОΓΙ  | РАНИЧЕННЫМ  | и возможн | ЮСТЯМИ          | ЗДОРОВЬЯ  |              |    |      |

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 03 УЧАСТИЕ В ПРОВЕДЕНИИ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКТОВ И СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ МДК. 03.01 МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКТОВ И СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики ПМ.03 Участие в проведении ветеринарносанитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения МДК.03.01 Методики проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 36.02.01 Ветеринария в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

#### 1.2 Цели и задачи, требования к результатам освоения программы

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 36.06.01 Ветеринария

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

## - приобрести первоначальный практический опыт:

- ПО1 соблюдения техники безопасности, личной гигиены и производственной санитарии;
  - ПО2 дифференциации вида мяса животного происхождения;
  - ПОЗ отбора проб мяса и молочных продуктов для лабораторного исследования;
  - ПО4 определения качества мяса по визуальным, органолептическим и лабораторным данным;
  - ПО5 методики определения качества первичного молока;
  - ПО6 определения качества приготовленных колбас;
  - ПО7 исследования мясных консервов и копчёностей.

### - уметь:

- У1 проводить лабораторные исследования продуктов животного происхождения и анализировать полученные результаты;
- У2 дифференцировать продукты животного происхождения по их пригодности в пищу людям;
- УЗ использовать лабораторную посуду и инструменты, микроскопы и предметные стёкла, специальную краску, питательную среду и муфельную печь для проращивания посевов от сомнительного или подозрительного отобранного материала;
- У4 составлять планы биохимического исследования кормов и крови разных животных и птицы;
- У5 проводить дифференцированное выявление токсико-инфекции в отобранном материале и давать рекомендации по дальнейшему использованию;
- У6 организовывать собственную деятельность.

### 1.3 Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля. Структурно учебная практика включает три элемента: вводный инструктаж, упражнения (самостоятельная работа) и текущее инструктирование, заключительный инструктаж (подведение итогов).

## 1.4 Место проведения учебной практики:

Учебная практика проводится в учебном кабинете и лаборатории образовательной организации: политехнического колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ» и учебных корпусах «МГТУ».

## 1.5 Количество часов на освоение программы учебной практики:

всего – 36 часов (1 неделя)

Учебная практика проводится концентрированно в 8-ом семестре после полного освоения МДК.03.01 Методики проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

# ПМ. 03 УЧАСТИЕ В ПРОВЕДЕНИИ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКТОВ И СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

# МДК. 03.01 МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКТОВ И СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

2.1 Тематический план учебной практики по профессиональному модулю ПМ. 03 Участие в проведении ветеринарносанитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения МДК. 03.01 Методики проведении ветеринарно-санитарной

экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

| №<br>занятия | Наименования тем   | Количество часов аудиторной нагрузки | Код<br>формирования<br>умений |
|--------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| мдк.         | 03.01 МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ                          | 36                                   |                               |
|              | ПРОДУКТОВ И СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ  |                                      |                               |
| 1.           | Тема 1. Изучение основных правил техники безопасности и общих правил                 |                                      | У6                            |
|              | производственных работ. Личная гигиена при работе с животными и продуктами           | 6                                    |                               |
|              | животноводства.  |                                      |                               |
| 2.           | Тема 2. Изучение и заполнение документов при отправке животных на убой. Изучение     |                                      | У1-У6                         |
|              | видов транспортировки скота, птицы, продуктов животного происхождения на             |                                      |                               |
|              | перерабатывающие предприятия, правила их приема, заполнение необходимой              | 6                                    |                               |
|              | документации. Направление животных на убой и разделка обескровленной туши мяса до    |                                      |                               |
|              | полной её готовности в реализацию.   |                                      |                               |
| 3.           | Тема 3. Определение упитанности разных видов животных. Органолептические и           |                                      | У2-У5                         |
|              | лабораторные методы исследования свежести мяса скота и птицы Ветеринарно-санитарная  | 6                                    |                               |
|              | экспертиза и санитарная оценка тущ мяса и внутренних органов при инфекционных        | Ü                                    |                               |
|              | заболеваниях (бруцеллёз ящур крс туберкулёз).  |                                      |                               |
| 6.           | Тема 4. Послеубойная ветеринарно-санитарная экспертиза туш мяса и внутренних органов | 6                                    | У2-У5                         |
|              | при инвазионных заболеваниях. Назначение исследованного мяса.                        |                                      |                               |
| 7.           | Тема 5. Ветеринарно-санитарный и производственный контроль при консервировании мяса  | 6                                    | У1-У6                         |
|              | и мясопродуктов.   |                                      |                               |

| 8.  | Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и оценка его качества. Подведение | 1  | У1-У6 |
|---|--|----|-------|
|   | итогов практики.   | Т  |       |
| Дифференцированный зачет на основании аттестации по итогам учебной практики |  | 2  |       |
|   | ИТОГО  | 36 |       |

# 2.2 Содержание обучения по учебной практике

| Наименование  | Содержание учебного материала                         | Объем часов |  |
|---|---|-------------|--|
| тем учебной практики                                    |   |             |  |
| МДК. 03.01 МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕТЕРИНА                 | 36  |             |  |
| СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ                           |   |             |  |
| Тема 1. Изучение основных правил техники безопасности и | Инструктаж по технике безопасности при работе с       | 6           |  |
| общих правил производственных работ. Личная гигиена     | животными. Личная гигиена при работе с продуктами     |             |  |
| при работе с животными и продуктами животноводства.     | животноводства.                                       |             |  |
|   | 1.Отработка приемов подготовки убойных животных к     | 6           |  |
|   | отправке на мясоперерабатывающие предприятия и        |             |  |
|   | отработка методики оформления сопроводительной        |             |  |
| Тема 2. Изучение и заполнение документов при отправке   | документации.   |             |  |
| животных на убой. Изучение видов транспортировки        | 2.Отработка приемов подготовки убойных животных к     |             |  |
| скота, птицы, продуктов животного происхождения на      | перевозке автотранспортом, по железной дороге, водным |             |  |
| перерабатывающие предприятия, правила их приема,        | путем и гоном, соблюдение требований к каждому из     |             |  |
| заполнение необходимой документации. Направление        | видов транспортировки. Проведение обследования пути   |             |  |
| животных на убой и разделка обескровленной туши мяса    | прогона животных.                                     |             |  |
| до полной её готовности в реализацию.                   | 3. Отработка правил приема животных на МПК,           |             |  |
|   | проведение подготовки животных к убою и исследования  |             |  |
|   | по качеству оглушения и обескровливания туш мяса и    |             |  |
|   | внутренних органов.                                   |             |  |
| Тема 3. Определение упитанности разных видов животных.  | 1.Отработка приемов определения упитанности у разных  | 6           |  |
| Органолептические и лабораторные методы исследования    | видов животных и приобретение навыков по определению  |             |  |
| свежести мяса скота и птицы. Ветеринарно-санитарная     | категории туши.                                       |             |  |
| экспертиза и санитарная оценка тущ мяса и внутренних    | 2.Отработка. органолептической оценки качества мяса   |             |  |
| органов при инфекционных заболеваниях (бруцеллёз ящур   | туши.   |             |  |

| крс туберкулёз).   | 3.Отработка приемов ветеринарно-санитарной экспертизы туш мяса и внутренних органов при инфекционных заболеваниях и оценки качества животноводческой продукции и ее пригодности в пищу людям.  |   |
|--|--|---|
| Тема 4. Послеубойная ветеринарно-санитарная экспертиза туш мяса и внутренних органов при инвазионных заболеваниях. Назначение исследованного мяса. | 1. Отработка приемов ветеринарно-санитарной экспертизы тущ мяса и внутренних органов при инвазионных заболеваниях и оценки качества животноводческой продукции и ее пригодности в пищу людям.  2. Отработка методики проведения трихинелоскопии с помощью компрессориума и микроскопа. | 6 |
| Тема 5. Ветеринарно-санитарный и производственный контроль при консервировании мяса и мясопродуктов.   | Отработка различных методов консервирования мяса и мясопродуктов и ветеринарно-санитарный контроль за процессом  | 6 |
| <ul><li>Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и оценка его качества.</li><li>Подведение итогов практики.</li></ul>                      | Отработка методов обеззараживания и определения свежести молока.   | 4 |
| Дифференцированный зачет на основании аттестации по итогам учебной практики.   |  | 2 |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета и лаборатории соответствующих целям практики.

## Оборудование учебного кабинета:

- посадочные (рабочие) места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический материал, необходимый про прохождении практики.

## Технические средства обучения:

- -компьютер;
- -принтер;
- -проектор;
- -экран стационарный;
- -лицензионное программное обеспечение, в том числе информационные справочноправовые системы «Консультант Плюс».

### Оборудование лаборатории::

- рабочее место преподавателя;
- -места для проведения лабораторных исследований;
- -ветеринарное оборудование;
- -наборы ветеринарных инструментов;
- -Гастрос 6М;
- -аппарат для выделения личинок трихинелл.

## 3.2 Перечень информационного обеспечения обучения

# Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основная литература:

- 1. Асминкина Т. Н. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения [Электронный ресурс]: учебник для СПО / Т. Н. Асминкина. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 472 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/77576.html">http://www.iprbookshop.ru/77576.html</a>
- 2. Асминкина Т. Н. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Т. Н. Асминкина. Саратов: Профобразование, 2017. 321 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66950.html">http://www.iprbookshop.ru/66950.html</a>
- 3. Бабина М.П. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии переработки продукции животноводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.П. Бабина, А.Г. Кошнеров. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. 392 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67619.html
- 4. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Жаров и др.; под ред. А.В. Жарова. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 416 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/99282">https://e.lanbook.com/book/99282</a> Дополнительная литература:
- 1. .Зоогигиена и ветеринарная санитария [Электронный ресурс]: учебник / А.Ф. Кузнецов [и др.]. СПб.: Квадро, 2017. 384 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65604.html">http://www.iprbookshop.ru/65604.html</a>
- 2. Зоогигиеническая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов [Электронный ресурс]: учебник / А.Ф. Кузнецов [и др.]; под ред. А.Ф. Кузнецова. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 508 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96856
- 3. Кунаков А.А. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кунаков А.А., Серегин И.Г., Таланов Г.А. М.: ИНФРА-М, 2011. 400 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/345192

## 3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обучение проводится с использованием различных технических средств обучения, методических приёмов проблемного обучения, контекстного обучения, имитационных и неимитационных моделей профессиональной деятельности, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, «мозгового штурма», работы «малыми» группами, индивидуального направленного обучения.

Освоение учебной практики ПМ.03 Участие в проведении ветеринарносанитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения МДК.03.01 Методики проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения проводится в соответствии с учебным планом по специальности 36.06.01 Ветеринария и календарным учебным графиком.

Образовательный процесс организуется по расписанию занятий.

#### 3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров: учебный процесс обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля и опыт практической деятельности в области ветеринарии .

Педагогический состав: преподаватели профессионального модуля ПМ.03 Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

| Результаты обучения                  | Критерии оценки                                       | Методы оценки           |
|--------------------------------------|---|-------------------------|
| Умения:                              | Оценка «отлично» выставляется                         | Наблюдение за           |
| У1 - проводить                       | студенту,   | деятельностью в         |
| лабораторные                         | если выполнены следующие условия:                     | процессе освоения       |
| исследования продуктов               | - наличие положительного                              | программы учебной       |
| животного                            | аттестационного листа;                                | практики студента и     |
| происхождения и                      | - высокий уровень теоретического                      | оценка достижения       |
| анализировать                        | осмысления студентом своей                            | результата через:       |
| полученные результаты;               | практической деятельности (ее целей,                  | - активное участие в    |
| У2 - дифференцировать                | задач, содержания, методов);                          | выполнении работ;       |
| продукты животного                   | -высокая степень и качество                           | - самостоятельность     |
| происхождения по их                  | приобретенных студентом за время                      | студента в организации  |
| пригодности в пищу                   | прохождения практики                                  | своей деятельности при  |
| людям;                               | первоначального практического                         | выполнении задач        |
| У3 - использовать                    | опыта и профессиональных знаний,                      | практики;               |
| лабораторную посуду и                | умений.   | - четкость и            |
| инструменты,                         | Оценка «хорошо» выставляется                          | своевременность         |
| микроскопы и                         | студенту, если выполнены                              | выполнения программы    |
| предметные стёкла,                   | следующие условия:                                    | практики;               |
| специальную краску,                  | - наличие положительного                              | - умение логично и      |
| питательную среду и                  | аттестационного листа;                                | доказательно излагать   |
| муфельную печь для                   | - хороший уровень теоретического                      | свои мысли;             |
| проращивания посевов                 | осмысления студентом своей                            | - аккуратность и        |
| от сомнительного или                 | практической деятельности (ее целей,                  | пунктуальность,         |
| подозрительного                      | задач, содержания, методов);                          | отзывчивость;           |
| отобранного материала;               | -хорошая степень и качество                           | - умение реагировать на |
| У4 - составлять планы биохимического | приобретенных студентом за время прохождения практики | критику.                |
| исследования кормов и                | первоначального практического                         |                         |
| крови разных животных                | опыта и профессиональных знаний,                      |                         |
| и птицы;                             | умений.   |                         |
| У5 - проводить                       | Оценка «удовлетворительно»                            |                         |
| дифференцированное                   | выставляется студенту, если                           |                         |
| выявление токсико -                  | выполнены следующие условия:                          |                         |
| инфекции в отобранном                | - наличие положительного                              |                         |
| материале и давать                   | аттестационного листа;                                |                         |
| рекомендации по                      | - удовлетворительный уровень                          |                         |
| дальнейшему                          | теоретического осмысления                             |                         |
| использованию;                       | студентом своей практической                          |                         |
| У6 - организовывать                  | деятельности (ее целей, задач,                        |                         |
| собственную                          | содержания, методов);                                 |                         |
| деятельность.                        | -удовлетворительная степень и                         |                         |
| Первоначальный                       | качество приобретенных студентом                      |                         |
| практический опыт:                   | за время прохождения практики                         |                         |
| ПО1 - соблюдения                     | первоначального практического                         |                         |
| техники безопасности,                | опыта и профессиональных знаний,                      |                         |
| личной гигиены и                     | умений.   |                         |
| производственной                     | Оценка «неудовлетворительно»                          |                         |
| санитарии;                           | выставляется студенту, при условиях:                  |                         |

| ПО2 1.1                |                                     |  |
|------------------------|-------------------------------------|--|
| ПО2 - дифференциации   | - отсутствие аттестационного листа; |  |
| вида мяса животного    | - низкий уровень теоретического     |  |
| происхождения;         | осмысления студентом своей          |  |
| ПОЗ - отбора проб мяса | ` `                                 |  |
| и молочных продуктов   | задач, содержания, методов);        |  |
| для лабораторного      | - низкая степень и качество         |  |
| исследования;          | приобретенных студентом за время    |  |
| ПО4 - определения      | прохождения практики                |  |
| качества мяса по       | первоначального практического       |  |
| визуальным,            | опыта и профессиональных знаний,    |  |
| органолептическим и    | умений.                             |  |
| лабораторным данным;   |                                     |  |
| ПО5 - методики         |                                     |  |
| определения качества   |                                     |  |
| первичного молока;     |                                     |  |
| ПО6 - определения      |                                     |  |
| качества               |                                     |  |
| приготовленных колбас; |                                     |  |
| ПО7 - исследование     |                                     |  |
| мясных консервов и     |                                     |  |
| копчёностей.           |                                     |  |
|                        |                                     |  |

## 5. ПРОВЕДЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с письмом Минобрнауки РФ от 03.03.2014 г. № 06-281 «О направлении Требований» (вместе с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса», организация прохождения учебной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами должна проводиться с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. Руководителем практики от политехнического колледжа должна быть оказана помощь инвалидам и в преодолении барьеров, мешающих прохождению ими учебной практики наравне с другими лицами. Однако, для полноценного прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, им должна оказываться необходимая помощь педагога-психолога, специалиста по специальным техническим и программным средствам обучения; при необходимости – сурдопедагога, сурдопереводчика (для обеспечения образовательного процесса обучающихся с нарушением слуха), тифлопедагога (для обеспечения образовательного процесса обучающихся с нарушением зрения).

При определении мест прохождения учебной практики обучающимся, имеющим инвалидность, необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медикосоциальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

Желательно прохождение учебной практики на базе политехнического колледжа. В том случае, если практика проходит (по желанию студента) за пределами университета, необходимо убедиться, что обучающемуся организованы максимально комфортные условия для работы и сбора материала, предоставлены возможности прохождения практики наравне с другими лицами. Создание безбарьерной среды при прохождении учебной практики должно учитывать потребности лиц с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Вся территория места прохождения практики должна соответствовать условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Руководители практики должны быть ознакомлены с психологофизиологическими особенностями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов и учитывать их при организации учебной практики.