

## Аннотация

рабочей программы практики Б2.О.01.01 ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)  
направления подготовки бакалавров 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  
профиль подготовки Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции  
программа подготовки Бакалавриат

**Цель практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (далее – учебной практики):** является развитие у обучающихся практических умений и навыков, а также формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практика направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника, а также согласно требованиям к сформированности соответствующих компетенций.

**Задачей учебной практики** является закрепление, углубление, расширение и систематизация знаний, закрепление навыков и умений, полученных при изучении дисциплин, определяющих специфику специальности; и подготовку к будущей профессии. Учебная практика, как часть основной образовательной программы, является начальным этапом обучения и проводится после освоения студентами программ теоретического и практического обучения после завершения первого года обучения.

### **Основные блоки практики:**

1. Титульный лист.
  2. Содержание отчета.
  3. Введение.
  4. Основная часть (*изложение вопросов в соответствии с индивидуальным заданием*);
  5. Заключение (*итоги и выводы по практике*);
- Индивидуальное задание.

Заключение.

Список использованной литературы (из фонда библиотеки университета и др. источников).

Учебная практика представляет собой вариативную часть блока Б2 «Практики».

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- **способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).**

**Знать:** решение стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

**Уметь:** решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

**Владеть:** способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

- **способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2).**

**Знать:** основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

**Уметь:** использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

**Владеть:** способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

**- готовность к оценке физиологического состояния, адаптационного потенциала и определению факторов регулирования роста и развития сельскохозяйственных культур (ОПК-3).**

**Знать:** физиологическое состояние, адаптационный потенциал и факторы регулирования роста и развития сельскохозяйственных культур.

**Уметь:** оценивать физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определять факторы регулирования роста и развития сельскохозяйственных культур.

**Владеть:** готовностью к оценке физиологического состояния, адаптационного потенциала и определению факторов регулирования роста и развития сельскохозяйственных культур.

**-готовность распознавать основные типы и виды животных согласно современной систематике, оценивать их роль в сельском хозяйстве и определять физиологическое состояние животных по морфологическим признакам (ОПК-4).**

**Знать:** типы и виды животных согласно современной систематике, их роль в сельском хозяйстве и физиологическое состояние животных по морфологическим признакам.

**Уметь:** распознавать основные типы и виды животных согласно современной систематике, оценивать их роль в сельском хозяйстве и определять физиологическое состояние животных по морфологическим признакам.

**Владеть:** готовностью распознавать основные типы и виды животных согласно современной систематике, оценивать их роль в сельском хозяйстве и определять физиологическое состояние животных по морфологическим признакам.

**-способность использовать современные технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции (ОПК-5).**

**Знать:** современные технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции.

**Уметь:** использовать современные технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции.

**Владеть:** способностью использовать современные технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции.

**-готовность оценивать качество сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определять способ её хранения и переработки (ОПК-6).**

**Знать:** качество сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и способ её хранения и переработки.

**Уметь:** оценивать качество сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определять способ её хранения и переработки.

**Владеть:** готовностью оценивать качество сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определять способ её хранения и переработки.

**-способность характеризовать сорта растений и породы животных на генетической основе и использовать их в сельскохозяйственной практике (ОПК-7).**

**Знать:** сорта растений и породы животных на генетической основе и использование их в сельскохозяйственной практике.

**Уметь:** характеризовать сорта растений и породы животных на генетической основе и использовать их в сельскохозяйственной практике.

**Владеть:** способностью характеризовать сорта растений и породы животных на генетической основе и использовать их в сельскохозяйственной практике.

**-готовность диагностировать наиболее распространенные заболевания сельскохозяйственных животных и оказывать первую ветеринарную помощь (ОПК-8).**

**Знать:** наиболее распространенные заболевания сельскохозяйственных животных и первую ветеринарную помощь.

**Уметь:** диагностировать наиболее распространенные заболевания сельскохозяйственных животных и оказывать первую ветеринарную помощь.



**Владеть:** готовность диагностировать наиболее распространенные заболевания сельскохозяйственных животных и оказывать первую ветеринарную помощь.

**владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-9).**

**Знать:** методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

**Уметь:** владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

**Владеть:** основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

**-готовность реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства (ПК-5).**

**Знать:** технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства.

**Уметь:** реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства.

**Владеть:** готовностью реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства.

**-готовность реализовывать технологии хранения и переработки плодов и овощей (ПК-6).**

**Знать:** технологии хранения и переработки плодов и овощей.

**Уметь:** реализовывать технологии хранения и переработки плодов и овощей.

**Владеть:** готовностью реализовывать технологии хранения и переработки плодов и овощей.

**-готовность реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства (ПК-9).**

**Знать:** технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства.

**Уметь:** реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства.

**Владеть:** готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства.

Учебная практика осуществляется самостоятельно, все разделы программы закрепляются практическими наблюдениями, написанием отчета, самостоятельной работой над учебной и научно-технической литературой.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 432 часа, 12 зачетных единиц.

**Вид промежуточной аттестации:** недифференцированная оценка (зачет).

Разработчик

  
подпись

Едыгова С.Н.  
Ф.И.О.

Зав. выпускающей кафедрой

  
подпись

Хатко З.Н.  
Ф.И.О.