

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минаев Евгений Анатольевич

Должность: Директор Института агрэкологии

Дата подписания: 06.06.2023 11:45:04

Уникальный программный ключ:

b50cf8e12f32b23c40c666164a9cc0fa65d72389

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Б2.О.02-(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Направленность **Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **очная, заочная**

## **1. Цели практики**

Цель производственной технологической практики – овладение профессиональными умениями и навыками, опытом профессиональной деятельности в соответствии с формируемыми компетенциями, путем непосредственного участия обучающихся в выполнении технологических операций на рабочих местах в период практики, а также приобретение навыков организаторской работы в различных экономических и хозяйственных условиях.

## **2. Задачи практики**

Задачами производственной технологической практики являются:

- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных в период обучения;
- освоение специфики работы по направлению «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»;
- развитие навыков и способностей анализировать технологический процесс как объект управления АПК;
- проведение анализа производственно-экономического состояния предприятия;
- изучение и освоение технологии возделывания сельскохозяйственных культур, технологии хранения и переработки растениеводческой или животноводческой продукции;
- получение навыков организации контроля за качеством сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;
- освоение принципов и методов организации труда и управления коллективом в различных экономических и хозяйственных условиях;
- сбор и обработка материалов для отчета и выпускной квалификационной работы.

## **3. Вид практики, способы и формы ее проведения**

Вид практики: производственная.

Тип практики: технологическая.

Форма проведения практики дискретная – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

## **4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП**

### **4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики**

Процесс прохождения обучающимися практики направлен на формирование следующих компетенций:

#### ***общепрофессиональных:***

- способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности (ОПК-2);
- способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов (ОПК-3);
- способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4);

#### ***профессиональных:***

- способен реализовывать технологии производства продукции растениеводства (ПК-1);
- способен реализовывать технологии производства продукции животноводства (ПК-2);
- способен реализовывать технологии производства плодовоощной продукции (ПК-3);
- способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции растениеводства (ПК-4);
- способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства (ПК-5);

- способен реализовывать технологии переработки продукции плодоводства и овощеводства (ПК-6);
- способен комплектовать почвообрабатывающие, посевые и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями, болезнями и сорняками сельскохозяйственных растений, определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки (ПК-7).

#### **4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.**

##### **Индикаторы достижения компетенций**

ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

| Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Формируемые ЗУН  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | знания   | умения   | навыки  |
| ИД-1опк-2 Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переделки и хранения продукции растениеводства и животноводства | Обучающийся должен знать теоретические основы применения правовых норм в производственных ситуациях – (Б2.О.02(П) – 3.1) | Обучающийся должен уметь использовать нормативные документы по вопросам сельского хозяйства в производственных ситуациях в процессе переделки и хранения продукции растениеводства и животноводства – (Б2.О.02(П) – У.1) | Обучающийся должен владеть навыками поиска нужной нормативно-правовой информации в производственных ситуациях в процессе переделки и хранения продукции растениеводства и животноводства – (Б2.О.02(П) – Н.1) |

ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Формируемые ЗУН   |   |  |
|---|---|---|--|
|   | знания  | умения  | навыки   |
| ИД-1опк-3 Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний | Обучающийся должен знать теоретические основы обеспечения безопасности труда на производстве – (Б2.О.02(П) – 3.2) | Обучающийся должен уметь организовывать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний – (Б2.О.02(П) – У.2) | Обучающийся должен владеть навыками оценки безопасности условий труда в конкретных производственных ситуациях – (Б2.О.02(П) – Н.2) |

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Формируемые ЗУН  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | знания   | умения   | навыки   |
| ИД-1опк-4 Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции | Обучающийся должен знать теоретические основы современных технологий производства сельскохозяйствен- | Обучающийся должен уметь организовывать внедрение современных технологий производства сельскохозяйствен- | Обучающийся должен владеть навыками оценки эффективности современных технологий производства сель- |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | ной продукции<br>(Б2.О.02(П) – 3.3)  | ной продукции<br>(Б2.О.02(П) – У.3)   | скохозяйственной<br>продукции<br>(Б2.О.02(П) – Н.3)   |
| <b>ПК-1. Способен реализовывать технологии производства продукции растениеводства</b>   |  |   |   |
| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | <b>Формируемые ЗУН</b>   |   |   |
|   | знания   | умения  | навыки  |
| ИД-1пк-1 Оценивает пригодность агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур   | Обучающийся должен знать пригодность агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур<br>(Б2.О.02(П) – 3.4)                                      | Обучающийся должен уметь применять агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур<br>(Б2.О.02(П) – У.4)   | Обучающийся должен владеть навыками оценки пригодность агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур<br>(Б2.О.02(П) – Н.4)                               |
| ИД-2пк-1 Обосновывает экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации       | Обучающийся должен знать экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации<br>– (Б2.О.02(П) – 3.5) | Обучающийся должен уметь использовать экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации<br>– (Б2.О.02(П) – У.5) | Обучающийся должен владеть навыками экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации<br>– (Б2.О.02(П) – Н.5) |
| ИД-4пк-1 Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества               | Обучающийся должен знать сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества<br>– (Б2.О.02(П) – 3.6)       | Обучающийся должен уметь определять сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества<br>– (Б2.О.02(П) – У.6)         | Обучающийся должен владеть навыками обеспечивающими сохранность продукции от потерь и ухудшения качества<br>– (Б2.О.02(П) – Н.6)  |
| ИД-5пк-1 Рационально использует корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья, владеет различными методами заготовки и хранения кормов | Обучающийся должен знать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья, владеет различными методами заготовки и хранения кормов<br>– (Б2.О.02(П) – 3.7)     | Обучающийся должен уметь рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья – (Б2.О.02(П) – У.7)   | Обучающийся должен владеть навыками различными методами заготовки пастбища и другие и хранения кормов кормовые угодья – (Б2.О.02(П) – Н.7)                                  |

**ПК-2. Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства**

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Код и наименование индикатора достижения компетенции   | <b>Формируемые ЗУН</b>  |   |  |
|  | знания  | умения  | навыки   |
| ИД-1пк-2 Демонстрирует знания о биологических особенностях, породах и продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы | Обучающийся должен знать о биологических особенностях, породах и продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы – | Обучающийся должен уметь определять породу сельскохозяйственных животных и птицы – (Б2.О.02(П) – У.8) | Обучающийся должен владеть навыками оценки продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы – (Б2.О.02(П) – Н.8) |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | (Б2.О.02(П) – 3.8)  |   |  |
| ИД-2пк-2 Реализует современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка  | Обучающийся должен знать о современных технологиях производства продукции животноводства и выращивания молодняка – (Б2.О.02(П) – 3.9) | Обучающийся должен уметь получать продукцию животноводства и выращивать молодняк – (Б2.О.02(П) – У.9)   | Обучающийся должен владеть навыками реализации современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка – (Б2.О.02(П) – Н.9) |
| ИД-3пк-2 Владеет методами селекции и технологиями воспроизводства в животноводстве   | Обучающийся должен знать о методах селекции и технологиях воспроизводства в животноводстве – (Б2.О.02(П) – 3.10)                      | Обучающийся должен уметь использовать методы селекции и технологии воспроизводства в животноводстве – (Б2.О.02(П) – У.10)                                       | Обучающийся должен владеть навыками реализации методов селекции и технологий воспроизводства в животноводстве – (Б2.О.02(П) – Н.10)                      |
| ИД-4пк-2 Выбирает и соблюдает технологию содержания животных, составляет рационы кормления, прогнозирует последствия изменений в кормлении, разведении и содержания животных | Обучающийся должен знать о последствиях изменений в кормлении, разведении и содержания животных – (Б2.О.02(П) – 3.11)                 | Обучающийся должен уметь составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержания животных – (Б2.О.02(П) – У.11) | Обучающийся должен владеть навыками технологии содержания животных – (Б2.О.02(П) – Н.11)   |

#### ПК-3. Способен реализовывать технологии производства плодовоощной продукции

| Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Формируемые ЗУН   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | знания  | умения   | навыки  |
| ИД-1пк-3 Оценивает пригодность агроландшафтных условий требованиям овоощных и плодовых культур                                   | Обучающийся должен знать требования овощных и плодовых культур к агроландшафтам – (Б2.О.02(П) – 3.12)   | Обучающийся должен уметь оценивать пригодность агроландшафтных условий требованиям овощных и плодовых культур – (Б2.О.02(П) – У.12)                                    | Обучающийся должен владеть навыками оценки агроландшафтных условий требованиям овощных и плодовых культур – (Б2.О.02(П) – Н.12)                           |
| ИД-2пк-3 Обосновывает технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации | Обучающийся должен знать технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации – (Б2.О.02(П) – 3.13) | Обучающийся должен уметь обосновывать технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации – (Б2.О.02(П) – У.13) | Обучающийся должен владеть навыками возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации – (Б2.О.02(П) – Н.13) |
| ИД-4пк-3 Определяет сроки и способы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь                                | Обучающийся должен знать сроки, способы и темпы уборки урожая,  | Обучающийся должен уметь определять сроки, способы и темпы уборки урожая,  | Обучающийся должен владеть навыками обеспечивающими сохранность   |

|                      |   |   |  |
|----------------------|---|---|--|
| и ухудшения качества | обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества – (Б2.О.02(П) – 3.14) | урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества – (Б2.О.02(П) – У.14) | продукции от потерь и ухудшения качества – (Б2.О.02(П) – Н.14) |
|----------------------|---|---|--|

ПК-4. Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции растениеводства

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Формируемые ЗУН  |   |  |
|---|--|---|--|
|   | знания   | умения  | навыки   |
| ИД-1пк-4 Применяет современные технологии первичной переработки растениеводческой продукции                           | Обучающийся должен знать теоретические основы первичной переработки продукции растениеводства – (Б2.О.02(П) – 3.15)                              | Обучающийся должен уметь организовать успешное внедрение технологий первичной переработки растениеводческой продукции – (Б2.О.02(П) – У.15)                   | Обучающийся должен владеть навыками оценки современные технологии первичной переработки растениеводческой продукции – (Б2.О.02(П) – Н.15)              |
| ИД-2пк-4 Определяет способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение | Обучающийся должен знать способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение – (Б2.О.02(П) – 3.16) | Обучающийся должен уметь использовать способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение – (Б2.О.02(П) – У.16) | Обучающийся должен владеть навыками технологий послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение – (Б2.О.02(П) – Н.16) |

ПК-5. Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Формируемые ЗУН  |   |  |
|---|--|---|--|
|   | знания   | умения  | навыки   |
| ИД-1пк-5 Владеет методами консервирования, хранения и переработки продукции животноводства                          | Обучающийся должен знать теоретические основы консервирования, хранения и переработки продукции животноводства – (Б2.О.02(П) – 3.17) | Обучающийся должен уметь организовать производственный процесс консервирования, хранения и переработки продукции животноводства – (Б2.О.02(П) – У.17) | Обучающийся должен владеть навыками оценки эффективности производственного процесса консервирования, хранения и переработки продукции животноводства – (Б2.О.02(П) – Н.17) |
| ИД-2пк-5 Демонстрирует знание технологического оборудования, используемого для переработки продукции животноводства | Обучающийся должен знать технологическое оборудование, используемое для переработки продукции животноводства – (Б2.О.02(П) – 3.18)   | Обучающийся должен уметь использовать технологическое оборудование, используемое для переработки продукции животноводства – (Б2.О.02(П) – У.18)       | Обучающийся должен владеть навыками оценки эффективности технологического оборудования, используемого для переработки продукции животноводства – (Б2.О.02(П) – Н.18)       |

ПК-6. Способен реализовывать технологии переработки продукции плодоводства и овощеводства

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Формируемые ЗУН   |  |  |
|---|---|--|--|
|   | знания  | умения   | навыки   |
| ИД-1ПК-6 Владеет методами консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства | Обучающийся должен знать методы консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства (Б2.О.02(П) – 3.19) | Обучающийся должен уметь организовать производственный процесс консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства – (Б2.О.02(П) – У.19) | Обучающийся должен владеть навыками оценки эффективности методов консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства – (Б2.О.02(П) – Н.19) |

ПК-7. Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями, болезнями и сорняками сельскохозяйственных растений, определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Формируемые ЗУН  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | знания   | умения  | навыки  |
| ИД-2ПК-7 Определяет схемы движения агрегатов по полям | Обучающийся должен знать схемы движения агрегатов по полям – (Б2.О.02(П) – 3.20) | Обучающийся должен уметь составлять схемы движения агрегатов по полям – (Б2.О.02(П) – У.20) | Обучающийся должен владеть навыками движения агрегатов по полям – (Б2.О.02(П) – Н.20) |

## 5. Место практики в структуре ОПОП ВО

Производственная технологическая практика относится к обязательной части Блока 2 (Б2.О.02(П)) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность – Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства.

Программа практики согласована с рабочими программами дисциплин, участвующих в формировании компетенций и их составляющих, приобретение которых является частью данной составляющей раздела «Практики».

Производственная технологическая практика проводится после освоения дисциплин «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии», «Лекарственные травы, заготовка и переработка», «Грибоводство», «Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов», «Кормопроизводство», «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства», «Фитопатология, энтомология и защита растений», «Правоведение», «Производство и переработка продукции пчеловодства», «Процессы и аппараты перерабатывающих производств», «Растениеводство», «Семеноводство полевых культур», «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Безопасность жизнедеятельности», «Оборудование перерабатывающих производств», «Производство продукции животноводства», «Плодоводство и овощеводство», «Биохимия сельскохозяйственной продукции» и др.

Производственная практика необходима так же для изучения дисциплин ОПОП ВО: «Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях», «Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции», «Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции», «Логистика предприятий переработки сельскохозяйственной продукции», «Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продук-

ции», «Технология переработки и хранения продукции животноводства», «Технология производства хлеба и макаронных изделий», «Технология производства хлебобулочных изделий» и др.

## **6. Место и время проведения практики**

Производственная технологическая практика проводится в Институте агроэкологии и в организациях, предприятиях, учреждениях, осуществляющих свою деятельность в соответствии с профессиональными компетенциями по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (на основе договоров на проведение практики).

Местом проведения производственной технологической практики являются сельскохозяйственные и перерабатывающие предприятия, научно-исследовательские организации: ОАО СХП «Красноармейское», ООО «НПО Сад и огород», ОАО АПО «Муза», ООО «Агрофирма Ильинка», Фабрика Уральские пельмени и другие предприятия и организации, в которых имеется необходимая материально-техническая база для проведения всего технологического цикла при производстве сельскохозяйственной продукции.

Практика для обучающихся проводится в соответствии с Учебным планом направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции:

- очная форма обучения в 6 семестре (15 з.е) по окончании промежуточной аттестации и в 7 семестре (6 з.е.) в соответствии с календарным учебным графиком.
- заочная форма обучения на 4 курсе (21 з.е.).

## **7. Организация проведения практики**

Продолжительность и содержание производственной технологической практики определяется утвержденным учебным планом и программой практики.

Проведение практики организуется Институтом агроэкологии на основе договоров с профильными организациями. Распределение обучающихся по местам практик и закрепление руководителей практики от Института агроэкологии осуществляют кафедра. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики. Производственная технологическая практика может проводиться в Институте агроэкологии.

При прохождении практики, предусматривающей выполнение работ, которые требуют обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры, при необходимости оформляют санитарную книжку.

Направление на практику оформляется приказом директора Института агроэкологии с указанием закрепления каждого обучающегося за профильной организацией, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Для руководства производственной практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководители по практической подготовке из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института агроэкологии, и ответственное лицо (далее руководитель практической подготовки от профильной организации), соответствующее требованиям трудового законодательства РФ о допуске к педагогической деятельности, из числа работников профильной организации.

Руководитель по практической подготовке от Института агроэкологии:

- участвуют в выявлении профильных организаций, в которых возможно прохождение практики и совместно с отделом практики готовят к заключению договоры о ее проведении;
- разрабатывают программы практики, индивидуальные задания (Приложение А) для обучающихся, выполняемые в период практики;
- составляют план (график) проведения практики (Приложение Б);

- устанавливают связь с ответственными по практической подготовке от профильных организаций, и совместно с ними составляют план (график) проведения практики (Приложение В);
- обеспечивают проведение организационных мероприятий и инструктажей по технике безопасности перед выездом обучающихся на практику;
- участвуют в подготовке проектов приказов о практической подготовке обучающихся при проведении практики, с поименным перечислением обучающихся, с указанием профильных организаций, на базе которых проводится практика;
- своевременно распределяют обучающихся по местам практической подготовки при проведении практики и обеспечивают их программами практики, индивидуальными заданиями и направлениями на практику (Приложение Д, Е);
- осуществляют контроль за соблюдением сроков организации практической подготовки при проведении практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- осуществляют контроль за обеспечением профильной организацией нормальных условий труда и быта обучающихся, за проведением с обучающимися обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности, а также выполнение обучающимися правил внутреннего трудового распорядка;
- оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
- организуют прием отчетов обучающихся по результатам прохождения практики;
- оценивают результаты прохождения практики обучающимися;

**Ответственный по практической подготовке от профильной организации:**

- организуют практическую подготовку при проведении практики, закрепленных за ними обучающихся;
- обеспечивают безопасные условия при организации практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- проводят инструктажи обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- предоставляют рабочие места обучающимся;
- контролируют ведение обучающимися дневников, подготовку отчетов по практике, составляют характеристики на обучающихся со стороны профильной организации.

Практика в форме практической подготовки для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В соответствии с ФГОС ВО п. 1.5 «При реализации программы бакалавриата» организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

## **8. Объем практики и ее продолжительность**

Объем практики составляет 21 зачетная единица, 756 академических часов. Продолжительность практики составляет 14 недель.

## 9. Структура и содержание практики

### 9.1 Структура практики

#### Очная форма обучения

| №<br>п/<br>п              | Разделы (этапы)<br>практики   | Виды работы на практической подготовке при реализации практики, включая самостоятельную работу обучающихся, и трудоемкость в часах |   |                        | Форма<br>текущего<br>контроля         |  |
|---------------------------|---|--|---|------------------------|---------------------------------------|--|
|                           |   | Организационные мероприятия, инструктаж по технике безопасности  | Выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций | самостоятельная работа |                                       |  |
|                           |   | контактная работа  |   |                        |                                       |  |
| 1.                        | Подготовительный этап   | 2  | –   | –                      | Проверка знаний ТБ.                   |  |
| 2.                        | Производственный этап (Практическая подготовка в период проведения практики в профильной организации) | –  | 358   | 300                    | Проверка дневника, консультации.      |  |
| 3.                        | Заключительный этап (Подготовка отчета по практике)   | –  | –   | 96                     | Проверка отчета и дневника на оценку. |  |
| Всего                     |   | 2  | 358   | 396                    | Зачет с оценкой                       |  |
| <b>Итого</b> (акад. час.) |   | <b>756/21 ЗЕ</b>   |   |                        |                                       |  |

#### Заочная форма обучения

| №<br>п/<br>п | Разделы (этапы)<br>практики   | Виды работы на практической подготовке при реализации практики, включая самостоятельную работу обучающихся, и трудоемкость в часах |   |                        | Форма<br>текущего<br>контроля    |  |
|--------------|---|--|---|------------------------|----------------------------------|--|
|              |   | Организационные мероприятия, инструктаж по технике безопасности  | Выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций | самостоятельная работа |                                  |  |
|              |   | контактная работа  |   |                        |                                  |  |
| 1.           | Подготовительный этап   | 2  | –   | –                      | Проверка знаний ТБ.              |  |
| 2.           | Производственный этап (Практическая подготовка в период проведения практики в профильной организации) | –  | –   | 600                    | Проверка дневника, консультации. |  |

|    |   |                  |   |     |                                       |
|----|---|------------------|---|-----|---------------------------------------|
| 3. | Заключительный этап (Подготовка отчета по практике) | –                | – | 154 | Проверка отчета и дневника на оценку. |
|    | Всего   | 2                | – | 754 | Зачет с оценкой                       |
|    | <b>Итого(акад. час.)</b>                            | <b>756/21 ЗЕ</b> |   |     |                                       |

## 9.2. Содержание практики

При прохождении производственной технологической практики обучающийся выполняет полученное индивидуальное задание.

На 1 подготовительном этапе прохождения практики обучающийся должен: ознакомиться с программой, сроками, порядком проведения практики, формой подготовки отчета, дневника и сопроводительных документов, получить индивидуальное задание на практику, составить план (график) прохождения практики и согласовать документы с ответственным по практической подготовке от профильной организации, пройти вводный инструктаж по технике безопасности.

На 2 производственном этапе практики обучающийся должен: ознакомиться с предприятием и провести анализ его производственно-экономического состояния, провести обзор научной и специальной литературы, законодательных актов, нормативной документации и материалов в соответствии с особенностями профессиональной деятельности предприятия, ежедневно выполнять работы в производственных условиях в соответствии с индивидуальным планом практики и особенностями профессиональной деятельности предприятия; изучить и освоить методики проведения исследований и технологии возделывания культур в производственных условиях. При прохождении практики обучающимися должны быть изучены следующие производственные вопросы:

- технологии возделывания сельскохозяйственных культур;
- мероприятия по защите растений;
- системы удобрений. Расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай;
- мероприятия по уборке урожая и хранению сельскохозяйственной продукции;
- технологии переработки продукции растениеводства, плодоводства, овощеводства;
- технологии производства и переработки продукции животноводства;
- технологии приготовления кормов;
- механические и автоматические устройства при производстве и переработки продукции растениеводства;
- оборудование для хранения продукции;
- контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;
- мероприятия по усовершенствованию производства и внедрению новых видов продукции для ассортимента;
- состояние охраны труда на предприятии;
- методы управления персоналом.

На 3 заключительном этапе практики обучающийся должен: оформить документы, систематизировать материалы по практике, подготовить доклад по отчету по практике, презентацию (если есть необходимость). Представить отчет по результатам практики (в соответствии с требованиями) для проверки руководителю практики от кафедры. Защитить отчет (аттестация обучающегося).

## **10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике**

Для самостоятельной работы обучающихся на производственной технологической практике предусмотрено следующее методическое обеспечение:

1. Производственная технологическая практика [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполнения программы учебной практики, для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль - Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства / сост. М. В. Крамаренко ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 18 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 13-14 (18 назв.). 0,2 МВ. Доступ из локальной сети ИАЭ: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpsxp103.pdf>. Доступ из сети Интернет: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpsxp103.pdf>

Для прохождения научно-исследовательской работы необходимо следующее обеспечение: научная и учебная литература по теме исследований; материально-техническая база предприятия в зависимости от направления исследования; компьютеры с программным обеспечением, индивидуальное задание проведения практики и рабочий график (план). Обучающимся следует обсудить и уточнить с руководителем задачи практики, содержание и методики выполнения индивидуальных заданий.

### **Темы индивидуальных заданий:**

- разработка, совершенствование и реализация технологий производства продукции растениеводства;
- реализация технологий производства продукции животноводства;
- обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции;
- реализация технологий переработки продукции растениеводства, плодоводства и овоощеводства;
- реализация технологий переработки продукции животноводства;
- совершенствование контроля качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;
- использование микробиологических технологий в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции;
- разработка, совершенствование и реализация технологий производства и заготовки кормов на пашне и природных кормовых угодьях;
- эксплуатация машин, сооружений и оборудования для производства, переработки и хранения сельскохозяйственного сырья с использованием различных процессов и аппаратов;
- подбор сортов сельскохозяйственных культур для различных агроэкологических условий и технологий.

## **11. Охрана труда при прохождении практики**

С целью обеспечения сохранности здоровья обучающихся во время прохождения практики необходимо:

1. Перед убытием на практику ответственный за организацию практики или специалист по охране труда Института агроэкологии на организационном собрании проводит инструктаж по охране труда и технике безопасности в период прохождения практики и оформляет журнал по технике безопасности.

2. По месту практики, обучающиеся проходят вводный инструктаж по технике безопасности и охране труда и инструктаж непосредственно на рабочих местах, основными задачами которых являются: ознакомление с правилами внутреннего распорядка и основами трудовой дисциплины; ознакомление с инструкциями, правилами и нормами по технике безопасности и производственной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности. Обучающиеся, не прошедшие вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте, к прохождению практики не допускаются.

3. При прохождении практики обучающийся обязан строго соблюдать правила внутреннего распорядка, инструкции, правила и нормы по технике безопасности и производственной санитарии.

4. Обучающийся обязан немедленно сообщить администрации кафедры и руководителю практики от Института агроэкологии о несчастном случае с ним.

5. При несчастном случае с обучающимся, руководитель практики принимает непосредственное участие в расследовании его причин. Результаты расследования руководитель практики немедленно сообщает директору института, декану факультета и заведующему кафедрой.

6. Категорически не допускается использовать обучающихся на работах, не отвечающих цели и задачам практики и не соответствующих направлению подготовки.

## **12. Формы отчетности по практике**

Аттестация по итогам производственной технологической практики проводится в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся. Для аттестации представляются дневник, отчет по практике, сопроводительные документы (индивидуальное задание, индивидуальный план (график), содержание и планируемые результаты практики, отзыв (характеристика), характеристика из организации, заверенные ответственным по практической подготовке от профильной организации. Аттестация проходит в форме защиты отчета о прохождении практики перед комиссией, сформированной из профессорско-преподавательского состава кафедры. По результатам аттестации выставляется зачет с оценкой.

Характеристика на обучающегося из организации, в которой проводилась практика должна содержать сроки и место прохождения практики, выполненные им функциональные обязанности, его отношение к практике (исполнительность, добросовестность, соблюдение трудовой дисциплины, профессиональный интерес), общую оценку качества его подготовки, степень овладения практическими навыками, умение контактировать с людьми, умение анализировать ситуацию, умение работать со статистическими данными и т.д. (Приложение Г).

Во время производственной технологической практики обучающийся обязан вести дневник (приложение Ж), который можно оформлять в рукописной и машинописной форме. Записи в дневнике должны быть четкими и аккуратными. В дневнике отражаются все работы, в которых обучающийся принимал участие. При описании выполненных работ указывается дата, характеристика работы. Необходимо помнить, что дневник является основным документом, характеризующим работу обучающегося и его участие в освоении целей и задач производственной технологической практики. Дневник проверяет ответственный по практической подготовке при проведении производственной практики от профильной организации, делает устные и письменные замечания по ведению дневника и ставит свою подпись.

На предприятии дневник заверяется ответственным по практической подготовке при проведении производственной практики от профильной организации. На основании записей дневника и согласно индивидуальному заданию составляется отчет о производственной технологической практике.

Отчет объемом 15-20 страниц машинописного текста (шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал полуторный, выравнивание текста по ширине, поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,0 см) о прохождении производственной технологической практики представляется сложенными в него документами:

- заявление на практику (Приложение Д);
- индивидуальное задание на производственную технологическую практику (Приложение А);
- рабочий график (план) проведения практики (совместный график (план) – для выезжающих в профильную организацию) (Приложение Б);
- содержание и планируемые результаты практики (Приложение В);
- характеристика, подписанная ответственным по практической подготовке при проведении производственной практики от профильной организации (Приложение Г);
- дневник (Приложение Ж).

В конце отчета должна быть подпись обучающегося с указанием даты представления отчета. Отчет помещается в папку-скоросшиватель; он должен быть представлен на кафедру руководителю по практической подготовке.

Материал отчета должен быть четко и последовательно изложен. Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложения (в случае необходимости).

*Титульный лист отчета.* Титульный лист является первым листом отчета (Приложение 3). Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются.

*Содержание.* Вторая страница отчета. Содержание – структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

*Введение и заключение.* «Введение» и «заключение» – структурные элементы отчета, требования к ним определяются целями производственной технологической практики и индивидуальными заданиями обучающемуся-практиканту. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы. Во введении указываются цель и задачи производственной практики, приводится обоснование выбранного направления исследований. В разделе «Заключение» обучающемуся необходимо по результатам пройденной практики сформулировать конкретные выводы и предложения хозяйству или предприятию, на котором осуществлялось прохождение практики.

*Основная часть.* В основной части обучающийся представляет разделы в соответствии с индивидуальным заданием. Описание основной части требует согласования с руководителем практики.

*Список литературы.* Список литературы приводится в конце текста отчета, представляющий список источников (учебников, пособий, документации и др.), использованных при составлении отчета. Список литературы помещается на отдельном нумерованном листе (листах) отчёта, а сами источники записываются и нумеруются по мере появления в тексте. Оформление производится согласно ГОСТ. Примеры оформления библиографического списка представлены в Приложении И. Ссылки на литературные источники приводятся в тексте в квадратных скобках в порядке их перечисления по списку источников, например, [3], [18]. Во избежание ошибок, следует придерживаться формы библиографических сведений об источнике из официальных печатных изданий.

*Приложение.* Некоторый материал отчета допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, графический материал (рисунки), таблицы большого формата, описания алгоритмов и программ и т.д. Приложения, оформляют как продолжение работы на последующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложения нумеруются арабскими цифрами или обозначаются прописными буквами русского алфавита (А, Б, В и т.д.).

Вид аттестации в соответствии с учебным планом – зачет с оценкой. Время проведения аттестации – не позднее месяца с начала очередного семестра. Зачет с оценкой по практике приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при проведении итогов общей успеваемости обучающихся. Зачет с оценкой по практике выставляется после сдачи отчета и сопроводительных документов, защиты отчета о практике перед комиссией, сформированной из профессорско-преподавательского состава кафедры.

Обучающиеся, не выполнившие программу производственной технологической практики по уважительной причине, направляются на практику вторично по индивидуальному графику в свободное от учебы время; в случае невыполнения установленного объема работы,

непредставления дневника и отчета или плохого отношения к труду, обучающийся проходит также практику повторно; не выполнившие программу практики без уважительных причин или не аттестованные по итогам практики, могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом университета.

### **13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств, включающий в себя отчетные документы: отчет по практике, дневник и перечень контрольных вопросов по каждому показателю сформированности компетенций для проведения промежуточной аттестации обучающихся (по итогам практики).

#### **13.1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе прохождения практики**

ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

| Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Формируемые ЗУН  |  |   | Наименование оценочных средств                           |
|--|--|--|---|--|
|  | знания   | умения   | навыки  |  |
| ИД-1опк-2 Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства | Обучающийся должен знать теоретические основы применения правовых норм в производственных си- туациях (Б2.О.02(П) 3.1) | Обучающийся должен уметь использовать нормативные документы по вопросам сельского хозяйства в производственных ситуациях в процессе переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства (Б2.О.02(П) – У.1) | Обучающийся должен владеть навыками поиска нужной нормативно-правовой информации в производственных ситуациях в процессе переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства (Б2.О.02(П) – Н.1) | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |

ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Формируемые ЗУН   |   |  | Наименование оценочных средств                           |
|---|---|---|--|--|
|   | знания  | умения  | навыки   |  |
| ИД-1опк-3 Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний | Обучающийся должен знать теоретические основы обеспечения безопасности условий труда на производстве (Б2.О.02(П) 3.2) | Обучающийся должен уметь организовать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний (Б2.О.02(П) У.2) | Обучающийся должен владеть навыками оценки безопасности условий труда в конкретных производственных ситуациях (Б2.О.02(П) Н.2) | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |

**ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Формируемые ЗУН  |  |   | Наименование оценочных средств                           |
|---|--|--|---|--|
|   | знания   | умения   | навыки  |  |
| ИД-1опк-4 Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции | Обучающийся должен знать теоретические основы современных технологий производства сельскохозяйственной продукции<br>(Б2.О.02(П) 3.3) | Обучающийся должен уметь организовать внедрение современных технологий производства сельскохозяйственной продукции<br>(Б2.О.02(П) У.3) | Обучающийся должен владеть навыками оценки эффективности современных технологий производства сельскохозяйственной продукции<br>(Б2.О.02(П) Н.3) | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |

**ПК-1. Способен реализовывать технологии производства продукции растениеводства**

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Формируемые ЗУН  |   |   | Наименование оценочных средств                           |
|---|--|---|---|--|
|   | знания   | умения  | навыки  |  |
| ИД-1пк-1 Оценивает пригодность агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур                                       | Обучающийся должен знать пригодность агроландшафтных условий требований сельскохозяйственных культур<br>(Б2.О.02(П) 3.4)                                     | Обучающийся должен уметь применять агроландшафтных условий требований сельскохозяйственных культур<br>(Б2.О.02(П) У.4)  | Обучающийся должен владеть навыками оценки пригодность агроландшафтных условий требований сельскохозяйственных культур<br>(Б2.О.02(П) Н.4)                              | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |
| ИД-2пк-1 Обосновывает экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации | Обучающийся должен знать экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации<br>(Б2.О.02(П) 3.5) | Обучающийся должен уметь использовать экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации<br>(Б2.О.02(П) У.5) | Обучающийся должен владеть навыками экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации<br>(Б2.О.02(П) Н.5) | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |
| ИД-4пк-1 Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества         | Обучающийся должен знать сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества                           | Обучающийся должен уметь определять сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества                             | Обучающийся должен владеть навыками обеспечиваемыми сохранность продукции от потерь и ухудшения качества  | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
|   | и ухудшения качества<br>(Б2.О.02(П)<br>3.6)   | дукции от потерь и ухудшения ка-<br>чества<br>(Б2.О.02(П)<br>У.6)   | (Б2.О.02(П)<br>Н.6)   |  |
| ИД-5пк-1 Рационально использует корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые уголья, владеет различными методами заготовки и хранения кормов | Обучающийся должен знать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые уголья, владеет различными методами заготовки и хранения кормов<br>(Б2.О.02(П)<br>3.7) | Обучающийся должен уметь рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые уголья<br>(Б2.О.02(П)<br>У.7) | Обучающийся должен владеть навыками различных методами заготовки и хранения кормов<br>(Б2.О.02(П)<br>Н.7) | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |

#### ПК-2. Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства

| Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Формируемые ЗУН  |   |  | Наименование оценочных средств                           |
|--|--|---|--|--|
|  | знания   | умения  | навыки   |  |
| ИД-1пк-2 Демонстрирует знания о биологических особенностях, породах и продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы | Обучающийся должен знать о биологических особенностях, породах и продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы<br>(Б2.О.02(П)<br>У.8) | Обучающийся должен уметь определять породу сельскохозяйственных животных и птицы<br>(Б2.О.02(П)<br>У.8)                     | Обучающийся должен владеть навыками оценки продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы<br>(Б2.О.02(П)<br>Н.8)                                     | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |
| ИД-2пк-2 Реализует современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка                    | Обучающийся должен знать о современных технологиях производства продукции животноводства и выращивания молодняка<br>(Б2.О.02(П)<br>3.9)      | Обучающийся должен уметь получать продукцию животноводства и выращивать молодняк<br>(Б2.О.02(П)<br>У.9)                     | Обучающийся должен владеть навыками реализации современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка<br>(Б2.О.02(П)<br>Н.9) | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |
| ИД-3пк-2 Владеет методами селекции и технологиями воспроизведения в животноводстве   | Обучающийся должен знать о методах селекции и технологиях воспроизведения в животноводстве<br>(Б2.О.02(П)<br>3.10)                           | Обучающийся должен уметь использовать методы селекции и технологии воспроизведения в животноводстве<br>(Б2.О.02(П)<br>У.10) | Обучающийся должен владеть навыками реализации методов селекции и технологий воспроизведения в животноводстве<br>(Б2.О.02(П)<br>Н.10)                      | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |
| ИД-4пк-2 Выбирает и соблюдает технологию   | Обучающийся должен знать о   | Обучающийся должен уметь  | Обучающийся должен владеть   | Отчет по практике, дневник и                             |

|   |   |   |  |                              |
|---|---|---|--|------------------------------|
| содержания животных, составляет рационы кормления, прогнозирует последствия изменений в кормлении, разведении и содержания животных | последствиях изменений в кормлении, разведении и содержания животных<br>(Б2.О.02(П) 3.11) | составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержания животных<br>(Б2.О.02(П) У.11) | навыками технологии содержания животных<br>(Б2.О.02(П) Н.11) | типовыми контрольные вопросы |
|---|---|---|--|------------------------------|

**ПК-3. Способен реализовывать технологии производства плодовоощной продукции**

| Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Формируемые ЗУН  |   |  | Наименование оценочных средств                           |
|--|--|---|--|--|
|  | знания   | умения  | навыки   |  |
| ИД-1пк-3 Оценивает пригодность агроландшафтных условий требованиям овощных и плодовых культур                                    | Обучающийся должен знать требования овощных и плодовых культур к агроландшафтам<br>(Б2.О.02(П) 3.12)   | Обучающийся должен уметь оценивать пригодность агроландшафтных условий требованием овощных и плодовых культур<br>(Б2.О.02(П) У.12)                                    | Обучающийся должен владеть навыками оценки агроландшафтных условий требований овощных и плодовых культур<br>(Б2.О.02(П) Н.12)                            | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |
| ИД-2пк-3 Обосновывает технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации | Обучающийся должен знать технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации<br>(Б2.О.02(П) 3.13) | Обучающийся должен уметь обосновывать технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации<br>(Б2.О.02(П) У.13) | Обучающийся должен владеть навыками возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации<br>(Б2.О.02(П) Н.13) | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |
| ИД-4пк-3 Определяет сроки и способы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества           | Обучающийся должен знать сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества<br>(Б2.О.02(П) 3.14)  | Обучающийся должен уметь определять сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества<br>(Б2.О.02(П) У.14)    | Обучающийся должен владеть навыками обеспечивающими сохранность продукции от потерь и ухудшения качества<br>(Б2.О.02(П) Н.14)                            | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |

**ПК-4. Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции растениеводства**

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Формируемые ЗУН  |   |  | Наименование оценочных средств                           |
|---|--|---|--|--|
|   | знания   | умения  | навыки   |  |
| ИД-1пк-4 Применяет современные технологии первичной переработки растениеводческой продукции                           | Обучающийся должен знать теоретические основы первичной переработки продукции растениеводства (Б2.О.02(П) 3.15)                              | Обучающийся должен уметь организовать успешное внедрение технологий первичной переработки растениеводческой продукции – (Б2.О.02(П) У.15)                   | Обучающийся должен владеть навыками оценки современные технологии первичной переработки растениеводческой продукции – (Б2.О.02(П) Н.15)              | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |
| ИД-2пк-4 Определяет способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение | Обучающийся должен знать способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение (Б2.О.02(П) 3.16) | Обучающийся должен уметь использовать способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение – (Б2.О.02(П) У.16) | Обучающийся должен владеть навыками технологий послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение – (Б2.О.02(П) Н.16) | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |

ПК-5. Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Формируемые ЗУН  |   |  | Наименование оценочных средств                           |
|---|--|---|--|--|
|   | знания   | умения  | навыки   |  |
| ИД-1пк-5 Владеет методами консервирования, хранения и переработки продукции животноводства                          | Обучающийся должен знать теоретические основы консервирования, хранения и переработки продукции животноводства (Б2.О.02(П) 3.17) | Обучающийся должен уметь организовать производственный процесс консервирования, хранения и переработки продукции животноводства – (Б2.О.02(П) У.17) | Обучающийся должен владеть навыками оценки эффективности производственного процесса консервирования, хранения и переработки продукции животноводства – (Б2.О.02(П) Н.17) | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |
| ИД-2пк-5 Демонстрирует знание технологического оборудования, используемого для переработки продукции животноводства | Обучающийся должен знать технологическое оборудование, используемое для переработки продукции животноводства –                   | Обучающийся должен уметь использовать технологическое оборудование, используемое для переработки продукции животноводства –                         | Обучающийся должен владеть навыками оценки эффективности технологического оборудования, используемого для  | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |

|  |                   |  |  |   |  |
|--|-------------------|--|--|---|--|
|  | (Б2.О.02(П) 3.18) | -<br>вотноводства<br>(Б2.О.02(П) У.18) | -<br>переработки<br>продукции жи-<br>вотноводства<br>(Б2.О.02(П) Н.18) | - |  |
|--|-------------------|--|--|---|--|

ПК-6. Способен реализовывать технологии переработки продукции плодоводства и овощеводства

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Формируемые ЗУН  |   |  | Наименование оценочных средств                           |
|---|--|---|--|--|
|   | знания   | умения  | навыки   |  |
| ИД-1пк-6 Владеет методами консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства | Обучающийся должен знать методы консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства<br>(Б2.О.02(П) 3.19) | Обучающийся должен уметь организовать производственный процесс консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства<br>(Б2.О.02(П) У.19) | Обучающийся навыками оценки эффективности методов консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства<br>(Б2.О.02(П) Н.19) | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |

ПК-7. Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями, болезнями и сорняками сельскохозяйственных растений, определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Формируемые ЗУН   |  |   | Наименование оценочных средств                           |
|---|---|--|---|--|
|   | знания  | умения   | навыки  |  |
| ИД-2пк-7 Определяет схемы движения агрегатов по полям | Обучающийся должен знать схемы движения агрегатов по полям<br>(Б2.О.02(П) 3.20) | Обучающийся должен уметь составлять схемы движения агрегатов по полям<br>(Б2.О.02(П) У.20) | Обучающийся навыками движения агрегатов по полям<br>(Б2.О.02(П) Н.20) | Отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы |

### 13.2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Оценка показателей компетенций проводится путем устных ответов на контрольные вопросы по каждому показателю компетенций.

ИД-1опк-2 Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства

| Показатели оценивания (формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики |                     |                  |                 |
|---|---|---------------------|------------------|-----------------|
|   | Недостаточный уровень   | Достаточный уровень | Средний уровень  | Высокий уровень |
| Б2.О.02(П) –                            | Обучающийся не  | Обучающийся         | Обучающийся зна- | Обучающийся     |

|  |                  |   |  |  |  |
|--|------------------|---|--|--|--|
|  | 3.1              | зnaет теоретические основы применения правовых норм в производственных ситуациях  | слабо знает теоретические основы применения правовых норм в производственных ситуациях   | ет с незначительными ошибками и отдельными пробелами теоретические основы применения правовых норм в производственных ситуациях  | зnaет с требуемой степенью полноты и точности теоретические основы применения правовых норм в производственных ситуациях   |
|  | Б2.О.02(П) – У.1 | Обучающийся не умеет использовать нормативные документы по вопросам сельского хозяйства в производственных ситуациях в процессе переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства | Обучающийся слабо умеет использовать нормативные документы по вопросам сельского хозяйства в производственных ситуациях в процессе переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями использовать нормативные документы по вопросам сельского хозяйства в производственных ситуациях в процессе переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства | Обучающийся умеет использовать нормативные документы по вопросам сельского хозяйства в производственных ситуациях в процессе переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства |
|  | Б2.О.02(П) – Н.1 | Обучающийся не владеет навыками поиска нужной нормативно-правовой информации в производственных ситуациях в процессе переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства            | Обучающийся слабо владеет навыками поиска нужной нормативно-правовой информации в производственных ситуациях в процессе переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства            | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками поиска нужной нормативно-правовой информации в производственных ситуациях в процессе переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства                 | Обучающийся свободно владеет навыками поиска нужной нормативно-правовой информации в производственных ситуациях в процессе переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства   |

ИД-1опк-3 Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний

| Показатели оценивания (формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики                      |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
|   | Недостаточный уровень  | Достаточный уровень   | Средний уровень   | Высокий уровень   |
| Б2.О.02(П) – 3.2                        | Обучающийся не знает теоретические основы обеспечения безопасных условий труда на производстве | Обучающийся слабо знает теоретические основы обеспечения безопасных условий труда на производстве | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами теоретические основы обеспечения безопасных условий труда на производстве | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности теоретические основы обеспечения безопасных условий труда на производстве |

|                  |  |   |   |   |
|------------------|--|---|---|---|
|                  | Обучающийся не умеет организовать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний | Обучающийся слабо умеет организовать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями организовать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний | Обучающийся умеет организовать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний |
| Б2.О.02(П) – У.2 | Обучающийся не владеет навыками оценки безопасности условий труда в конкретных производственных ситуациях  | Обучающийся слабо владеет навыками оценки безопасности условий труда в конкретных производственных ситуациях  | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками оценки безопасности условий труда в конкретных производственных ситуациях   | Обучающийся свободно владеет навыками оценки безопасности условий труда в конкретных производственных ситуациях                                       |

ИД-1опк-4 Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции

| Показатели оценивания (формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
|   | Недостаточный уровень  | Достаточный уровень   | Средний уровень  | Высокий уровень   |
| Б2.О.02(П) – 3.3                        | Обучающийся не знает теоретические основы современных технологий производства сельскохозяйственной продукции       | Обучающийся слабо знает теоретические основы современных технологий производства сельскохозяйственной продукции       | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными проблами теоретические основы современных технологий производства сельскохозяйственной продукции | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности теоретические основы современных технологий производства сельскохозяйственной продукции |
| Б2.О.02(П) – У.3                        | Обучающийся не умеет организовать внедрение современных технологий производства сельскохозяйственной продукции     | Обучающийся слабо умеет организовать внедрение современных технологий производства сельскохозяйственной продукции     | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями организовать внедрение современных технологий производства сельскохозяйственной продукции                | Обучающийся умеет организовать внедрение современных технологий производства сельскохозяйственной продукции                                       |
| Б2.О.02(П) – Н.3                        | Обучающийся не владеет навыками оценки эффективности современных технологий производства сельскохозяйственной про- | Обучающийся слабо владеет навыками оценки эффективности современных технологий производства сельскохозяйственной про- | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками оценки эффективности современных технологий производства сельскохозяйственной про-                 | Обучающийся свободно владеет навыками оценки эффективности современных технологий производства сельскохозяйственной про-                          |

|  |        |                    |                                     |                    |
|--|--------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|
|  | дукции | ственной продукции | ства сельскохозяйственной продукции | ственной продукции |
|--|--------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|

ИД-1ПК-1 Оценивает пригодность агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | Недостаточный уровень   | Достаточный уровень  | Средний уровень  | Высокий уровень  |
| Б2.О.02(П) – 3.4                       | Обучающийся не знает пригодность агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур                   | Обучающийся слабо знает пригодность агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур                   | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами пригодность агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности пригодность агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур |
| Б2.О.02(П) – У.4                       | Обучающийся не умеет применять агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур                     | Обучающийся слабо умеет применять агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур                     | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями применять агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур                     | Обучающийся умеет применять агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур   |
| Б2.О.02(П) – Н.4                       | Обучающийся не владеет навыками оценки пригодность агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур | Обучающийся слабо владеет навыками оценки пригодность агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками оценки пригодность агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур      | Обучающийся свободно владеет навыками оценки пригодность агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур              |

ИД-2ПК-1 Обосновывает экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  | Недостаточный уровень  | Достаточный уровень   | Средний уровень  | Высокий уровень  |
| Б2.О.02(П) – 3.5                       | Обучающийся не знает экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации | Обучающийся слабо знает экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и |

|                  |   |  | применения<br>средств химизации  | средств химизации   |
|------------------|---|--|--|---|
| Б2.О.02(П) – У.5 | Обучающийся не умеет использовать экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации | Обучающийся слабо умеет использовать экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями использовать экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации | Обучающийся умеет использовать экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации        |
| Б2.О.02(П) – Н.5 | Обучающийся не владеет навыками экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации   | Обучающийся слабо владеет навыками экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации   | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации        | Обучающийся свободно владеет навыками экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации |

ИД-4пк-1 Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
|  | Недостаточный уровень  | Достаточный уровень   | Средний уровень   | Высокий уровень   |
| Б2.О.02(П) – 3.6                       | Обучающийся не знает сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества | Обучающийся слабо знает сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества |
| Б2.О.02(П) – У.6                       | Обучающийся не умеет определять сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции                     | Обучающийся слабо умеет определять сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции                     | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями определять сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции                                       | Обучающийся умеет определять сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции   |

|                  |  |   |  |  |
|------------------|--|---|--|--|
|                  | ции от потерь и ухудшения качества   | дукции от потерь и ухудшения качества   | чивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества  | ции от потерь и ухудшения качества   |
| Б2.О.02(П) – Н.6 | Обучающийся не владеет навыками обеспечивающими сохранность продукции от потерь и ухудшения качества | Обучающийся слабо владеет навыками обеспечивающими сохранность продукции от потерь и ухудшения качества | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками обеспечивающими сохранность продукции от потерь и ухудшения качества | Обучающийся свободно владеет навыками обеспечивающими сохранность продукции от потерь и ухудшения качества |

ИД-5пк-1 Рационально использует корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья, владеет различными методами заготовки и хранения кормов

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики                       |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | Недостаточный уровень   | Достаточный уровень  | Средний уровень  | Высокий уровень  |
| Б2.О.02(П) – 3.7                       | Обучающийся не знает корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья                         | Обучающийся слабо знает корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья                         | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья       | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья |
| Б2.О.02(П) – У.7                       | Обучающийся не умеет ационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья | Обучающийся слабо умеет ационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями ационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья | Обучающийся умеет ационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья                 |
| Б2.О.02(П) – Н.7                       | Обучающийся не владеет навыками различными методами заготовки и хранения кормов                 | Обучающийся слабо владеет навыками различными методами заготовки и хранения кормов                 | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками различными методами заготовки и хранения кормов                      | Обучающийся свободно владеет навыками различными методами заготовки и хранения кормов                        |

ИД-1пк-2 Демонстрирует знания о биологических особенностях, породах и продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Показатели оценивания(формируемые | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики |
|-----------------------------------|---|

| ЗУН)             | Недостаточный уровень   | Достаточный уровень  | Средний уровень  | Высокий уровень  |
|------------------|---|--|--|--|
| Б2.О.02(П) – 3.8 | Обучающийся не знает о биологических особенностях, породах и продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы | Обучающийся слабо знает о биологических особенностях, породах и продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами о биологических особенностях, породах и продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности о биологических особенностях, породах и продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы |
| Б2.О.02(П) – У.8 | Обучающийся не умеет определять породу сельскохозяйственных животных и птицы                                      | Обучающийся слабо умеет определять породу сельскохозяйственных животных и птицы                                      | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями определять породу сельскохозяйственных животных и птицы  | Обучающийся умеет определять породу сельскохозяйственных животных и птицы  |
| Б2.О.02(П) – Н.8 | Обучающийся не владеет навыками оценки производности сельскохозяйственных животных и птицы                        | Обучающийся слабо владеет навыками оценки производности сельскохозяйственных животных и птицы                        | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками оценки производности сельскохозяйственных животных и птицы   | Обучающийся свободно владеет навыками оценки производности сельскохозяйственных животных и птицы   |

ИД-2пк-2 Реализует современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики                                    |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
|  | Недостаточный уровень  | Достаточный уровень   | Средний уровень   | Высокий уровень   |
| Б2.О.02(П) – 3.9                       | Обучающийся не знает о современных технологиях производства продукции животноводства и выращивания молодняка | Обучающийся слабо знает о современных технологиях производства продукции животноводства и выращивания молодняка | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами о современных технологиях производства продукции животноводства и выращивания молодняка | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности о современных технологиях производства продукции животноводства и выращивания молодняка |
| Б2.О.02(П) – У.9                       | Обучающийся не умеет получать продукцию животно-   | Обучающийся слабо умеет получать продукцию живот-   | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями по-   | Обучающийся умеет получать продукцию животноводства и   |

|                  |   |  |   |   |
|------------------|---|--|---|---|
|                  | водства и выращивать молодняк   | новодства и выращивать молодняк  | и получать продукцию животноводства и выращивать молодняк   | выращивать молодняк   |
| Б2.О.02(П) – Н.9 | Обучающийся не владеет навыками реализации современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка | Обучающийся слабо владеет навыками реализации современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками реализации современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка | Обучающийся свободно владеет навыками реализации современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка |

ИД-3<sub>ПК-2</sub> Владеет методами селекции и технологиями воспроизводства в животноводстве

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики                                 |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|  | Недостаточный уровень   | Достаточный уровень  | Средний уровень   | Высокий уровень   |
| Б2.О.02(П) – 3.10                      | Обучающийся не знает о методах селекции и технологиях воспроизводства в животноводстве                    | Обучающийся слабо знает о методах селекции и технологиях воспроизводства в животноводстве                    | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами о методах селекции и технологиях воспроизводства в животноводстве | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности о методах селекции и технологиях воспроизводства в животноводстве |
| Б2.О.02(П) – У.10                      | Обучающийся не умеет использовать методы селекции и технологии воспроизводства в животноводстве           | Обучающийся слабо умеет использовать методы селекции и технологии воспроизводства в животноводстве           | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями использовать методы селекции и технологии воспроизводства в животноводстве          | Обучающийся умеет использовать методы селекции и технологии воспроизводства в животноводстве                                |
| Б2.О.02(П) – Н.10                      | Обучающийся не владеет навыками реализации методов селекции и технологий воспроизводства в животноводстве | Обучающийся слабо владеет навыками реализации методов селекции и технологий воспроизводства в животноводстве | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками реализации методов селекции и технологий воспроизводства в животноводстве     | Обучающийся свободно владеет навыками реализации методов селекции и технологий воспроизводства в животноводстве             |

ИД-4<sub>ПК-2</sub> Выбирает и соблюдает технологию содержания животных, составляет рационы кормления, прогнозирует последствия изменений в кормлении, разведении и содержания

животных

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | Недостаточный уровень   | Достаточный уровень  | Средний уровень  | Высокий уровень  |
| Б2.О.02(П) – 3.11                      | Обучающийся не знает о последствиях изменений кормлении, разведении содержания животных   | Обучающийся слабо знает о последствиях изменений кормлении, и разведении содержания животных   | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами о последствиях изменений в кормлении, разведении и содержания животных                         | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности о последствиях изменений в кормлении, разведении и содержания животных   |
| Б2.О.02(П) – У.11                      | Обучающийся не умеет составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержания животных | Обучающийся слабо умеет составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержания животных | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержания животных | Обучающийся умеет составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержания животных |
| Б2.О.02(П) – Н.11                      | Обучающийся не владеет навыками навыками технологии содержания животных   | Обучающийся слабо владеет навыками навыками технологии содержания животных   | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками навыками технологии содержания животных  | Обучающийся свободно владеет навыками навыками технологии содержания животных  |

ИД-1пк-3 Оценивает пригодность агроландшафтных условий требованиям овощных и плодовых культур

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | Недостаточный уровень   | Достаточный уровень  | Средний уровень  | Высокий уровень  |
| Б2.О.02(П) – 3.12                      | Обучающийся не знает требования овощных и плодовых культур к агроландшафтам | Обучающийся слабо знает требования овощных и плодовых культур к агроландшафтам | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами требования овощных и плодовых культур к агроландшафтам | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности требования овощных и плодовых культур к агроландшафтам |

|  |                   |   |  |  |  |
|--|-------------------|---|--|--|--|
|  | Б2.О.02(П) – У.12 | Обучающийся не умеет оценивать пригодность агроландшафтных условий требованиям овощных и плодовых культур | Обучающийся слабо умеет оценивать пригодность агроландшафтных условий требованиям овощных и плодовых культур | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями оценивать пригодность агроландшафтных условий требованиям овощных и плодовых культур | Обучающийся умеет оценивать пригодность агроландшафтных условий требованиям овощных и плодовых культур     |
|  | Б2.О.02(П) – Н.12 | Обучающийся не владеет навыками оценки агроландшафтных условий требований овощных и плодовых культур      | Обучающийся слабо владеет навыками оценки агроландшафтных условий требований овощных и плодовых культур      | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками оценки агроландшафтных условий требований овощных и плодовых культур           | Обучающийся свободно владеет навыками оценки агроландшафтных условий требований овощных и плодовых культур |

ИД-2пк-3 Обосновывает технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  | Недостаточный уровень  | Достаточный уровень  | Средний уровень   | Высокий уровень  |
| Б2.О.02(П) – 3.13                      | Обучающийся не знает технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации    | Обучающийся слабо знает технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными проблами технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации |
| Б2.О.02(П) – У.13                      | Обучающийся не умеет обосновывать технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств | Обучающийся слабо умеет обосновывать технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и при-            | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями обосновывать технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы                                    | Обучающийся умеет обосновывать технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и при-  |

|                   | химизации   | менения<br>средств хими-<br>зации  | и применения<br>средств химиза-<br>ции  | менения<br>средств хими-<br>зации   |
|-------------------|---|--|---|---|
| Б2.О.02(П) – Н.13 | Обучающийся не владеет навыками возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации | Обучающийся слабо владеет навыками возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации | Обучающийся свободно владеет навыками возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации |

ИД-4пк-3 Определяет сроки и способы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
|  | Недостаточный уровень   | Достаточный уровень  | Средний уровень  | Высокий уровень   |
| Б2.О.02(П) – 3.14                      | Обучающийся не знает сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества            | Обучающийся слабо знает сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества            | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными проблами сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества |
| Б2.О.02(П) – У.14                      | Обучающийся не умеет определять сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества | Обучающийся слабо умеет определять сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями определять сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества       | Обучающийся умеет определять сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества                              |
| Б2.О.02(П) – Н.14                      | Обучающийся не владеет навыками обеспечивающими сохранность   | Обучающийся слабо владеет навыками обеспечивающими сохранность   | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками обеспечивающими сохранность  | Обучающийся свободно владеет навыками обеспечивающими сохранность   |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  | продукции от потерь и ухудшения качества | продукции от потерь и ухудшения качества | печивающими сохранностью продукции от потерь и ухудшения качества | ность продукции от потерь и ухудшения качества |
|--|--|--|---|--|

ИД-1ПК-4 Применяет современные технологии первичной переработки растениеводческой продукции

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | Недостаточный уровень   | Достаточный уровень  | Средний уровень  | Высокий уровень  |
| Б2.О.02(П) – 3.15                      | Обучающийся не знает теоретические основы первичной переработки продукции растениеводства                         | Обучающийся слабо знает теоретические основы первичной переработки продукции растениеводства                         | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами теоретические основы первичной переработки продукции растениеводства       | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности теоретические основы первичной переработки продукции растениеводства |
| Б2.О.02(П) – У.15                      | Обучающийся не умеет организовать успешное внедрение технологий первичной переработки растениеводческой продукции | Обучающийся слабо умеет организовать успешное внедрение технологий первичной переработки растениеводческой продукции | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями организовать успешное внедрение технологий первичной переработки растениеводческой продукции | Обучающийся умеет организовать успешное внедрение технологий первичной переработки растениеводческой продукции                 |
| Б2.О.02(П) – Н.15                      | Обучающийся не владеет навыками оценки современные технологии первичной переработки растениеводческой продукции   | Обучающийся слабо владеет навыками оценки современные технологии первичной переработки растениеводческой продукции   | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками оценки современные технологии первичной переработки растениеводческой продукции        | Обучающийся свободно владеет навыками оценки современные технологии первичной переработки растениеводческой продукции          |

ИД-2ПК-4 Определяет способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
|  | Недостаточный уровень   | Достаточный уровень                                    | Средний уровень  | Высокий уровень                                       |
| Б2.О.02(П) – 3.16                      | Обучающийся не знает способы, режимы послеуборочной дора-                 | Обучающийся слабо знает способы, режимы послеуборочной | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдель- | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точ- |

|                   |   |  |  |  |
|-------------------|---|--|--|--|
|                   | ботки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение  | доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение   | ными пробелами способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение   | ности способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение                            |
| Б2.О.02(П) – У.16 | Обучающийся не умеет использовать способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение | Обучающийся слабо умеет использовать способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение | Обучающийся умеет с незначительными труднениями использовать способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение | Обучающийся умеет использовать способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение   |
| Б2.О.02(П) – Н.16 | Обучающийся не владеет навыками технологий послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение        | Обучающийся слабо владеет навыками технологий послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение        | Обучающийся владеет с небольшими труднениями навыками реализации технологий послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение  | Обучающийся свободно владеет навыками технологий послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение |

ИД-1пк-5 Владеет методами консервирования, хранения и переработки продукции животноводства

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики                                  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
|  | Недостаточный уровень  | Достаточный уровень   | Средний уровень   | Высокий уровень   |
| Б2.О.02(П) – 3.17                      | Обучающийся не знает теоретические основы консервирования, хранения и переработки продукции животноводства | Обучающийся слабо знает теоретические основы консервирования, хранения и переработки продукции животноводства | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами теоретические основы консервирования, хранения и переработки продукции животноводства | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности теоретические основы консервирования, хранения и переработки продукции животноводства |
| Б2.О.02(П) – У.17                      | Обучающийся  | Обучающийся   | Обучающийся   | Обучающийся   |

|                   |  |   |  |  |
|-------------------|--|---|--|--|
|                   | не умеет организовать производственный процесс консервирования, хранения и переработки продукции животноводства                                  | слабо умеет организовать производственный процесс консервирования, хранения и переработки продукции животноводства                                  | умеет с незначительными затруднениями организовать производственный процесс консервирования, хранения и переработки продукции животноводства                             | умеет организовать производственный процесс консервирования, хранения и переработки продукции животноводства   |
| Б2.О.02(П) – Н.17 | Обучающийся не владеет навыками оценки эффективности производственного процесса консервирования, хранения и переработки продукции животноводства | Обучающийся слабо владеет навыками оценки эффективности производственного процесса консервирования, хранения и переработки продукции животноводства | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками оценки эффективности производственного процесса консервирования, хранения и переработки продукции животноводства | Обучающийся свободно владеет навыками оценки эффективности производственного процесса консервирования, хранения и переработки продукции животноводства |

ИД-2пк-5 Демонстрирует знание технологического оборудования, используемого для переработки продукции животноводства

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|  | Недостаточный уровень   | Достаточный уровень  | Средний уровень   | Высокий уровень   |
| Б2.О.02(П) – 3.18                      | Обучающийся не знает технологическое оборудование, используемое для переработки продукции животноводства              | Обучающийся слабо знает технологическое оборудование, используемое для переработки продукции животноводства              | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами технологическое оборудование, используемое для переработки продукции животноводства | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности технологическое оборудование, используемое для переработки продукции животноводства |
| Б2.О.02(П) – У.18                      | Обучающийся не умеет использовать технологическое оборудование, используемое для переработки продукции животноводства | Обучающийся слабо умеет использовать технологическое оборудование, используемое для переработки продукции животноводства | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями использовать технологическое оборудование, используемое для переработки продукции животноводства      | Обучающийся умеет использовать технологическое оборудование, используемое для переработки продукции животноводства                            |

|                   |  |   |  |  |
|-------------------|--|---|--|--|
|                   |  |   | ции животноводства   |  |
| Б2.О.02(П) – Н.18 | Обучающийся не владеет навыками оценки эффективности технологического оборудования, используемого для переработки продукции животноводства | Обучающийся слабо владеет навыками оценки эффективности технологического оборудования, используемого для переработки продукции животноводства | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками оценки эффективности технологического оборудования, используемого для переработки продукции животноводства | Обучающийся свободно владеет навыками оценки эффективности технологического оборудования, используемого для переработки продукции животноводства |

ИД-1пк-6 Владеет методами консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  | Недостаточный уровень  | Достаточный уровень   | Средний уровень   | Высокий уровень  |
| Б2.О.02(П) – 3.19                      | Обучающийся не знает методы консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства                                | Обучающийся слабо знает методы консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства                                | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными проблами методы консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства             | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности методы консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства |
| Б2.О.02(П) – У.19                      | Обучающийся не умеет организовать производственный процесс консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства | Обучающийся слабо умеет организовать производственный процесс консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства | Обучающийся умеет с незначительными трудностями организовать производственный процесс консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства | Обучающийся умеет организовать производственный процесс консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства          |
| Б2.О.02(П) – Н.19                      | Обучающийся не владеет навыками оценки эффективности методов консервирования, хранения и   | Обучающийся слабо владеет навыками оценки эффективности методов консервирования, хранения и   | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками оценки эффективности методов консервирования, хранения и  | Обучающийся свободно владеет навыками оценки эффективности методов консервирования, хранения и   |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  | переработки продукции плодоводства и овощеводства | переработки продукции плодоводства и овощеводства | консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства | и переработки продукции плодоводства и овощеводства |
|--|---|---|---|---|

ИД-2пк-7 Определяет схемы движения агрегатов по полям

| Показатели оценивания(формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|  | Недостаточный уровень   | Достаточный уровень  | Средний уровень   | Высокий уровень   |
| Б2.О.02(П) – 3.20                      | Обучающийся не знает схемы движения агрегатов по полям                    | Обучающийся слабо знает схемы движения агрегатов по полям            | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами схемы движения агрегатов по полям | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности схемы движения агрегатов по полям |
| Б2.О.02(П) – У.20                      | Обучающийся не умеет составлять схемы движения агрегатов по полям         | Обучающийся слабо умеет составлять схемы движения агрегатов по полям | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями составлять схемы движения агрегатов по полям        | Обучающийся умеет составлять схемы движения агрегатов по полям                              |
| Б2.О.02(П) – Н.20                      | Обучающийся не владеет навыками движения агрегатов по полям               | Обучающийся слабо владеет навыками движения агрегатов по полям       | Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками движения агрегатов по полям                   | Обучающийся свободно владеет навыками движения агрегатов по полям                           |

### 13.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные вопросы к зачету с оценкой по практике

| Наименование типовых контрольных вопросов по каждому показателю оценивания (формируемым ЗУН)   | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|--|--|
| <p>1. место и роль отдельных отраслей права в системе российского права;</p> <p>2. законы и другие нормативные правовые акты;</p> <p>3. составление документов и совершение юридически значимых действий;</p> <p>4. юридически грамотные действия в профессиональной деятельности.</p> <p>5. правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и реабилитационные мероприятия, обеспечивающие безопасность, сохранение здоровья и работоспособность человека в среде;</p> <p>6. основы безопасности жизнедеятельности, сущ-</p> | <p>ИД-1опк-2 Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства</p> <p>ИД-1опк-3 Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по</p> |

|   |  |
|---|--|
| ности опасных и чрезвычайных ситуаций, поражающие факторы, а также потребность строжайшего соблюдения требований трудового законодательства, системы стандартов безопасности труда; | предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний  |
| 7. действующие нормы, правила и инструкции по охране труда;   | ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции   |
| 8. методы защиты от опасностей и способы комфорtnых условий жизнедеятельности;  | ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Оценивает пригодность агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур  |
| 9. основные приемы оказания первой помощи и методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий ЧС.  | ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Обосновывает экологически безопасные технологии возделывания культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации  |
| 10. информационные ресурсы и сервисы для АПК;   | ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества  |
| 11. передовые цифровые технологии и прикладные аспекты их внедрения в различных сферах АПК.   | ИД-5 <sub>ПК-1</sub> Рационально использует корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья, владеет различными методами заготовки и хранения кормов                                  |
| 12. виды и подвиды полевых и кормовых культур, разработка системы мероприятий по уходу за культурами;   | ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Демонстрирует знания о биологических особенностях, породах и продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы   |
| 13. система агротехнических и других способов повышения плодородия почв и мероприятия по защите их от деградации;   | ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Реализует современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка  |
| 14. система рациональной и ресурсосберегающей почвозащитной обработки почвы.  | ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Владеет методами селекции и технологиями воспроизведения в животноводстве   |
| 15. биология сельскохозяйственных животных и птицы, и их разведение;  | ИД-4 <sub>ПК-2</sub> Выбирает и соблюдает технологию содержания животных, составляет рационы кормления, прогнозирует последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных |
| 16. технологии производства молок;  | ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Оценивает пригодность агроландшафтных условий требованиям овощных и плодовых культур  |
| 17. технологии производства говядины;   | ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Обосновывает технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации   |
| 18. технологии производства продукции свиноводства;   | ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Определяет сроки и способы уборки урожая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества   |
| 19. технологии производства продукции овцеводства;  | ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Применяет современные   |
| 20. технологии производства продукции коневодства;  |  |
| 21. технологии производства яиц и мяса птицы.   |  |
| 22. биология овощных растений, отношение их к факторам жизни и методы;  |  |
| 23. регулирования водного, воздушного, светового, теплового, питательного режимов;  |  |
| 24. технологии производства овощей в открытом грунте;   |  |
| 25. технологии производства овощей в защищенном грунте;   |  |
| 26. строение плодового и ягодного растения, органография, биологические особенности роста и плодоношения плодовых и ягодных культур;  |  |
| 27. техника обрезки и формировки крон плодовых растений, окулировки, зимней прививки плодовых растений;   |  |
| 28. техника закладки промышленного сада и плодового питомника.  |  |
| 29. управление технологическими процессами производства и сущность процессов, происходящих на отдельных технологических стадиях производства хлеба и макаронных изделий;            |  |
| 30. технологии хранения продукции животновод-   |  |

|   |   |
|---|---|
| ства;   | технологии первичной переработки растениеводческой продукции  |
| 31. технологии переработки продукции животноводства;                                      | ИД-2ПК-4 Определяет способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее хранение |
| 32. оценка качества животного сырья и продуктов его переработки.                          | ИД-1ПК-5 Владеет методами консервирования, хранения и переработки продукции животноводства                            |
| 33. история, структура и методы овощеводства и плодоводства;                              | ИД-2ПК-5 Демонстрирует знание технологического оборудования, используемого для переработки продукции животноводства   |
| 34. биология овощных и плодовых растений, отношение их к факторам жизни;                  | ИД-1ПК-6 Владеет методами консервирования, хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства               |
| 35. методы регулирования водного, воздушного, светового, теплового, питательного режимов; | ИД-2ПК-7 Определяет схемы движения агрегатов по полям   |
| 36. технологии производства овощей в открытом грунте;                                     |   |
| 37. технологии производства овощей в защищенном грунте.                                   |   |
| 38. Схемы движения агрегатов;   |   |
| 39. Взаимосвязь агрегатов и их возможного движения по полям;                              |   |
| 40. Современные схемы движения  |   |

### **13.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций**

Учебно-методические указания по практике с материалами, определяющими процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики, имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. Методические материалы необходимые для оценки знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе проведения практики:

1. Производственная технологическая практика [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполнения программы учебной практики, для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль - Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства / сост. М. В. Крамаренко ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 18 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 13-14 (18 назв.). 0,2 МВ. Доступ из локальной сети ИАЭ: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpsxp103.pdf>. Доступ из сети Интернет: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpsxp103.pdf>

#### **Вид и процедуры промежуточной аттестации**

Вид аттестации в соответствие с учебным планом: зачет с оценкой. Зачет с оценкой является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по итогам проведения практики. Для практик всех видов промежуточная аттестация проводится в соответствии с положением о практической подготовке обучающихся. Время проведения аттестации – не позднее месяца с начала очередного семестра.

Форма аттестации итогов практики – защита отчета обучающимся перед комиссией, создаваемой на кафедре, на основании распоряжения заведующего кафедрой. Форма аттестации итогов практики определяются утвержденной программой практики, и доводится до сведения обучающихся перед началом практики.

До начала проведения промежуточной аттестации обучающиеся сдают на кафедру руководителю по практической подготовке отчет по практике, дневник и сопроводительные документы. Отсутствие хотя бы одного из документов автоматически означает выставление оценки «неудовлетворительно».

По результатам зачета с оценкой обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Качественная оценка «отлично», «хорошо»

орошо», «удовлетворительно» внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного прохождения практики.

Результат защиты отчета по практике перед комиссией выставляется руководителем по практической подготовке от кафедры в зачетно-экзаменационную ведомость в день его проведения в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Для проведения зачета руководитель практики от кафедры накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено (неудовлетворительно)». Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Обучающимся, имеющим академическую задолженность по практике, в секретариате директората выдаётся экзаменационный лист. В данном случае при успешном прохождении аттестации оценка выставляется руководителем по практической подготовке в экзаменационный лист. Руководитель по практической подготовке от кафедры сдает экзаменационный лист в секретариат директората Института агрэкологии в день проведения зачета или утром следующего дня.

До начала проведения промежуточной аттестации обучающиеся сдают на кафедру руководителю по практической подготовке отчетные документы: отчет по практике и характеристику, дневник, отчет по практике (по производственной практике). Отсутствие хотя бы одного из документов (положительной характеристики, дневника, отчета по практике) автоматически означает выставление оценки «неудовлетворительно».

#### **13.4.2 Защита отчета перед комиссией**

На кафедре, на основании распоряжения заведующего кафедрой создается комиссия в количестве трех человек, в состав которой входят: заведующий кафедрой, председатель комиссии и два преподавателя из числа штатного состава кафедры (обязательно один из которых по практической подготовке от кафедры). Дополнительно в состав комиссии может войти ответственный по практической подготовке от профильной организации. Защита проводится в виде доклада, обучающегося по основным разделам отчета (до 8 мин.) и ответов на вопросы членов комиссии (устный опрос по контрольным вопросам по каждому показателю сформированности компетенций). Время ответа – не более 10 минут. Защита может проводиться с применением мультимедийной техники. Для иллюстрации доклада обучающимся могут быть использованы графические материалы отчета.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих (волонтеров).

Шкалы и критерии оценивания ответа, обучающегося представлены в таблице:

| Шкала            | Критерии оценивания  |
|------------------|--|
| Оценка «отлично» | <ul style="list-style-type: none"><li>- наличие положительной характеристики (отзыва), дневника, отчета по практике,</li><li>- демонстрация глубокой общетеоретической подготовки,</li><li>- проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать выводы</li><li>- содержательные и правильные ответы на контрольные вопросы и задания по каждому показателю сформированности компетенций</li></ul> |
| Оценка «хорошо»  | <ul style="list-style-type: none"><li>- наличие положительной характеристики, дневника, отчета по практике,</li><li>- демонстрация глубокой общетеоретической подготовки,</li></ul>  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать выводы,</li> <li>- содержательные и правильные ответы на контрольные вопросы и задания по каждому показателю сформированности компетенций, незначительные затруднения и противоречия в ответах</li> </ul>   |
| Оценка «удовлетворительно»   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие положительной характеристики, дневника, отчета по практике,</li> <li>- демонстрация общетеоретической подготовки,</li> <li>- проявлены недостаточные умения обобщать, анализировать материал, делать выводы,</li> <li>- ответы на контрольные вопросы и задания по каждому показателю сформированности компетенций даны недостаточные, установлены затруднения при ответах</li> </ul> |
| Оценка «неудовлетворительно» | <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствие или положительной характеристики, или дневника, или отчета по практике</li> <li>- слабая общетеоретическая подготовки,</li> <li>- умения обобщать, анализировать материал, делать выводы отсутствуют,</li> <li>- отсутствуют ответы на контрольные вопросы и задания по каждому показателю сформированности компетенций, допущены принципиальные ошибки</li> </ul>                 |

#### **14. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики**

##### **Основная литература:**

1. Ганиев, М. М. Химические средства защиты растений : учебное пособие для вузов / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 400 с. — ISBN 978-5-507-50856-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/481325>
2. Кирюшин, В. И. Агротехнологии : учебник / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1889-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212012>
3. Курбанов, С. А. Почвоведение с основами геологии : учебное пособие / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1357-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212405>
4. Максимов, И. И. Практикум по сельскохозяйственным машинам : учебное пособие / И. И. Максимов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1801-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211898>
5. Иванова, Т. Е. Методика опытного дела : учебное пособие / Т. Е. Иванова, Т. Ю. Бортник, Е. В. Лекомцева. Ижевск : Ижевская ГСХА, 2020. 175 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/158586>
6. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация / А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин, Ф. Ф. Мухамадьяров [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 264 с. — ISBN 978-5-507-45937-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/292019>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Технология хранения продукции растениеводства : учебник / В. И. Манжесов, Т. Н. Тертычная, С. В. Калашникова [и др.]. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2018. 464 с. ISBN 978-5-98879-188-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/129294>
8. Технология хранения и переработки продукции растениеводства : учебное пособие / Е. В. Калмыкова, Н. Ю. Петров, О. В. Калмыкова, С. А. Мордвинкин. Волгоград : Вол-

гоградский ГАУ, 2017. 196 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107855>

9. Технология хранения и переработки продукции животноводства : учебное пособие / Л. А. Коростелева, И. В. Сухова, М. А. Канаев [и др.]. Самара : СамГАУ, 2021. 177 с. ISBN 978-5-88575-633-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/179600>

10. Ториков, В. Е. Стандартизация, сертификация и качество продукции растениеводства : учебное пособие / В. Е. Ториков, И. Д. Сазонова, А. А. Осипов. Брянск : Брянский ГАУ, 2020. 152 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/172113>

11. Ягодин, Б. А. Агрохимия : учебник для вузов / Б. А. Ягодин, Ю. П. Жуков, В. И. Кобзаренко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 584 с. — ISBN 978-5-507-52372-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/448739>

### **Дополнительная литература:**

1. Вобликов, Е. М. Технология элеваторной промышленности : учебник / Е. М. Вобликов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-0971-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210731>

2. Технология производства продукции растениеводства : учебное пособие / соавторы Ч. М. Исламова, Э. Ф. Вафина. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2019. 116 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158571>

3. Дубровин, И. А. Экономика и организация пищевых производств : учебное пособие / И. А. Дубровин, А. Р. Есина, И. П. Стуканова ; под общ. ред. И. А. Дубровина. — 4-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2022. — 228 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621884>.

4. Конструкция тракторов и автомобилей : учебное пособие / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, А. В. Ворохобин, О. С. Ведринский. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1442-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211322>

5. Токарева, Н. В. Луговедение и луговодство : учебное пособие / Н. В. Токарева, В. В. Суров, Н. А. Щекутьева. Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. 205 с. ISBN 978-5-98076-270-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/130786>

6. Нечаев, В. И. Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник для вузов / В. И. Нечаев, П. Ф. Парамонов, Ю. И. Бершицкий ; Под общей редакцией П. Ф. Парамонова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 472 с. — ISBN 978-5-507-44790-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/243008> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства : учебное пособие / Л. Ю. Киселев, Ю. И. Забудский, А. П. Голикова, Н. А. Федосеева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1364-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211112>

8. Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие для вузов / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. — 4-е изд. стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-8289-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174285>

### **Периодические издания:**

1. Аграрная наука: научно-теоретический и производственный журнал / ООО "ВИК - здоровье животных". - Москва: Редакция журнала "Аграрная наука". - ISSN 0869-8155. – Адрес в интернет: : <https://www.vetpress.ru/jour/>.

2. Аграрный вестник Урала : всероссийский научный аграрный журнал. - Екатеринбург : УГСА. - ISSN 1997-4868. – Адрес в интернет: <http://agvu.urgau.ru/ru/arkhiv.html>.
3. Агрохимия : ежемесячный журнал Российской АН. - Москва : Наука. - ISSN 0002-1881. – Адрес в интернет: <https://sciencejournals.ru/journal/agro/>.
4. Защита и карантин растений : ежемесячный журнал для специалистов, ученых и практиков. - Москва. - ISSN 1026-8634. – Адрес в интернет: <http://www.z-i-k-r.ru>.
5. Земледелие : теоретический и научно-практический журнал. - Москва. - ISSN 0044-3913. – Адрес в интернет: <http://jurzemledelie.ru/>.
6. Зоотехния : теоретический и научно-практический журнал по всем отраслям животноводства. - Москва : ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА им. К. И. Скрябина. - ISSN 0235-2478. – Адрес в интернет: <http://zootechniya-jornal.ru>.
7. Картофель и овощи : научно-производственный журнал. - Москва : ООО КАРТО и ОВ. - ISSN 0022-9148. – Адрес в интернет: <http://potatoveg.ru>.
8. Кормопроизводство : научно-производственный журнал. - Москва. - ISSN 0235-2540. – Адрес в интернет: <http://kormoproizvodstvo.ru>.
9. Кукуруза и сорго : научно-производственный журнал. - Москва. - ISSN 0233-7770. – Адрес в интернет: <http://vniikukuruzy.ru>.
10. Охрана труда и техника безопасности в сельском хозяйстве : ежемесячный научно-практический журнал. - Москва : ИД "Панорама" ; Сельхозиздат. - ISSN 2074-8760.
11. Почвоведение : журнал РАН. - Москва : Наука. - ISSN 0032-180X. – Адрес в интернет: <http://eurasian-soil-science.info/index.php/ru/>.
12. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки : научный журнал / Сибирское отделение РАСХН. - Новосибирск : СФНЦА РАН. - ISSN 0370-8799. — Адрес в интернет: <https://sibvest.elpub.ru/>.
13. Техника и оборудование для села : ежемесячный информационно-рекламный и научно-производственный журнал. - Москва : ФГБНУ «Росинформагротех». - ISSN 2072-9642. – Адрес в интернет: <https://rosinformagrotech.ru/data/tos>.
14. Хранение и переработка сельхозсырья : теоретический и научно-практический журнал. - Москва : ФГБОУ ВО МГУПП. - ISSN 2072-9669.
15. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий : ежемесячный теоретический и научно-практический журнал. - Москва : ООО "Редакция журнала "Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий". - в 1957-1979 гг. "Учет и финансы в колхозах и совхозах"; в 1980-1987 гг. "Планирование и учет в сельскохозяйственных предприятиях" . - ISSN 0235-2494. – Адрес в интернет: <http://www.eshpp.ru>.

#### **Электронные издания:**

1. Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания издательства НП "Технологическая платформа [http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10\\_id=2336](http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2336)
2. Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции издательства ВГАУ (Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I) [http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10\\_id=2388](http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2388)

#### **Электронные ресурсы, находящиеся в свободном доступе в сети Интернет:**

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://юургау.рф>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
3. Университетская библиотека ONLINE<http://biblioclub.ru>
4. Научная электронная библиотека «eLibrary» <http://elibrary.ru/>

#### **15. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

1. Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.
2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018.
3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор №05/44/ЗК/25 от 12.03.2025 г.

## **16. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики**

### **Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов**

1. 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) – 202, 217.

2. Учебные аудитории для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – аудитория № 105, 206, 306.

3. Лаборатории – 201 Лаборатория технологии хранения и переработки продукции растениеводства, 203 Лаборатория растениеводства, 208 Лаборатория земледелия, 211 Лаборатория защиты растений и биологии с основами экологии, 314 Лаборатория химии, 322 Лаборатория почвоведения, 007 Лаборатория механизации растениеводства.

3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся – аудитория № 111а, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет.

### **Перечень основного учебно-лабораторного оборудования**

В соответствии с паспортами лабораторий.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

### **ПРИЛОЖЕНИЕ А**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ - ФИЛИАЛ

Кафедра агротехнологий и экологии

#### **ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ**

Согласовано  
Руководитель практики от профильной  
организации

Должность, ФИО

Утверждаю  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_  
(ФИО)

Обучающийся по направлению \_\_\_\_\_

Наименование профильной организации: \_\_\_\_\_

Срок прохождения практики с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г.

Цель: овладение профессиональными умениями навыками, опытом профессиональной деятельности в соответствии с формируемыми компетенциями

Содержание индивидуального задания на практику:

1. Изучить \_\_\_\_\_
2. Практически выполнить \_\_\_\_\_
3. Приобрести навыки \_\_\_\_\_

**Задание выдал:**

Руководитель по практической подготовке  
при проведении производственной практики \_\_\_\_\_

Дата выдачи задания: \_\_\_\_\_

**Задание получил:**

Обучающийся \_\_\_\_\_  
Дата получения задания: \_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – ФИЛИАЛ

Кафедра агротехнологий и экологии

**СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)  
ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

Согласовано

Руководитель практики от профильной  
организации

Должность, фио

Утверждаю

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

(ФИО)

группа \_\_\_\_\_

Обучающийся по направлению \_\_\_\_\_

Наименование профильной организации: \_\_\_\_\_

Срок прохождения практики с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г.

| №<br>п/<br>п | Этапы практики  | Виды выполняемых работ | Трудо-<br>ем-<br>кость(дн<br>ей) | Кален-<br>дарный<br>срок |
|--------------|---|------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1            | Ознакомительный<br>(инструктаж на ра-<br>бочем месте) |                        |                                  |                          |
| 2            | Производственный                                      |                        |                                  |                          |
| 3            | Заключительный  |                        |                                  |                          |

Дата выдачи задания: \_\_\_\_\_ г.

Руководитель по практической подготовке  
при проведении производственной практики \_\_\_\_\_

С графиком проведения практики ознакомлен:

Обучающийся \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – ФИЛИАЛ

**СОДЕРЖАНИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ  
ПРАКТИКИ**

Направление подготовки\_\_\_\_\_

Направленность\_\_\_\_\_

Уровень высшего образования – \_\_\_\_\_

Форма обучения – \_\_\_\_\_

Наименование практики – \_\_\_\_\_

**1. Содержание практики**

При прохождении практики обучающимися должны быть изучены следующие вопросы:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается в индивидуальном порядке с учетом образовательного процесса, а также особенностей психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

**2. Планируемые результаты практики****Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики**

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

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- и т.д.

**Планируемые результаты обучения при прохождении практики**

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки<br>(Формируемые знания, умения, навыки) |        |        |
|--|--|--------|--------|
|  | знания   | умения | навыки |
|  |  |        |        |

**Согласовано:**

Руководитель по практической подготовке  
при проведении производственной  
практики

Ответственный по практической  
подготовке при проведении производствен-  
ной практики от профильной организации

ФИО\_\_\_\_\_  
Подпись  
Дата

ФИО\_\_\_\_\_  
Подпись  
Дата

МП

**Образец отзыва руководителя практики от предприятия и руководителя  
о работе обучающегося**

**ОТЗЫВ (Характеристика)  
о прохождении производственной технологической практики**

обучающийся \_\_\_\_\_, проходивший практику на  
\_\_\_\_\_ в период с «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_г. по «\_\_»  
\_\_\_\_ 20\_\_г.

**Отзыв** (указываются степень выполнения плана производственной практики, обоснованность выбранных методов исследования, достоверность результатов, самостоятельность и инициативность, приобретенные навыки и умения, отношение к работе, рекомендация о зачете и возможной оценки).

Ответственный по практической подготовке от профильной организации

\_\_\_\_\_ ФИО    должность \_\_\_\_\_ (подпись, дата) \_\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д

### Образец заявления на прохождение практики

Директору Института агроэкологии – филиала  
ФГБОУ ВО ЮУрГАУ

от обучающегося \_\_\_\_\_  
группы \_\_\_\_\_

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас направить меня для прохождения производственной технологической практики в

(полное название учреждения, организации)  
в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Кафедра, агротехнологий и экологии

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. Г.

Обучающийся \_\_\_\_\_

(подпись)

## **ПРИЛОЖЕНИЕ Е**

*на бланке предприятия*

Директору  
Института агроэкологии

### **Гарантийное письмо.**

Предприятие гарантирует прохождение производственной технологической практики  
студенту \_\_\_\_\_  
курса \_\_\_\_\_ формы обучения, направление подготовки \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_.

Руководителем практики от предприятия назначить

(должность, ФИО)

Предоставим работу по специальности \_\_\_\_\_  
(или на должность \_\_\_\_\_). Программу практики обязуемся обеспечить.

Подпись руководителя предприятия

Дата \_\_\_\_\_

**ДНЕВНИК**

производственной технологической практики обучающегося

Фамилия и инициалы \_\_\_\_\_

Начало практики «\_\_\_» \_\_\_\_ г.

Отметка о прибытии на место практики, назначениях, переводах и откомандировании:

1. Прибыл на место практики \_\_\_\_\_
2. Назначен на должность \_\_\_\_\_
3. Ответственный по практической подготовке от профильной организации \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)
4. Приступил к работе \_\_\_\_\_
5. Отметка о переводе на другую работу или другой объект практики  
\_\_\_\_\_
6. Откомандирован в институт \_\_\_\_\_

Ответственный по практической подготовке от профильной организации \_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.

Краткое описание объекта практики, его географическое местоположение, схематический план \_\_\_\_\_

Подпись обучающегося \_\_\_\_\_

Производственная работа практиканта описывается ежедневно по форме:

| № п/п | Число и месяц проводимых мероприятий | Подробное описание выполняемых работ с нанесением поясняющих схем и эскизов | Замечания, предложения, выводы | Отметка руководителя от предприятия и института |
|-------|--------------------------------------|---|--------------------------------|---|
|       |                                      |   |                                |   |
|       |                                      |   |                                |   |
|       |                                      |   |                                |   |
|       |                                      |   |                                |   |

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – ФИЛИАЛ

Кафедра агротехнологий и экологии

**ОТЧЕТ**

**по производственной технологической практике**

---

(название предприятия)

по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции,  
направленность – Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства

уровень высшего образования – **бакалавриат**  
форма обучения – **очная/заочная**

Выполнил:

№ телефона, e-mail

№ студенческого билета

Группа

Проверил от кафедры:

Проверил от организации:

Сидорова О.П.

(ФИО, подпись)

hjfryakova.m@mail.ru

\_\_\_\_\_  
A-3

(ФИО, подпись)

(ФИО, подпись)

М.П.

Миасское  
202\_\_\_\_\_

**Правила оформления библиографического списка**

**Составление описания книги с одним автором**

*Пример:* Хрюнов А. В. Основы релятивистской физики [Текст] / А. В. Хрюнов. Москва : Физматкнига, 2003. 361 с.

**Составление описания книги с двумя или тремя авторами**

*Пример:* Захарова В. В. Как написать и защитить диплом [Текст]: Учеб. пособие для экон. спец. / В. В. Захарова, В. С. Соколов, А. И. Иванов. Москва : ФОРУМ, 2008. 63 с.

**Составление описания на книгу более трех авторов**

*Пример:* Нанотехнологии. Азбука для всех [Текст] / Н. С. Абрамчук [и др.] ; под ред. Ю. Д. Третьякова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. 367 с.

**Составление описания статьи с одним, двумя или тремя авторами**

*Пример:* Балабанов С. С. Подготовка научных кадров социогуманитарного профиля в аспирантуре [Текст] / С. С. Балабанов, Б. И. Бедный, А. А. Миронос // Социологические исследования. 2008. № 3. С. 70-78.

*Пример:* Пасынков В. В. Материалы электронной техники [Текст] / В. В. Пасынков, В. С. Сорокин. Санкт-Петербург : Изд-во Лань, 2005. 246 с.

**Составление описания книги или сборника под редакцией одного автора**

*Пример:* Методы компьютерной оптики [Текст] / Под ред. В. А. Сойфера. Москва : Физматлит, 2003. 356 с.

*Пример:* Золотухин И. В. Новые направления физического материаловедения [Текст] / И. В. Золотухин. Воронеж : Изд-во Воронежского госуниверситета, 2000. 379 с.

**Составление описания книги, изданной в нескольких томах**

*Пример:* Сивухин Д. В. Общий курс физики [Текст] / Д. В. Сивухин. Москва : Физматлит МФТИ, 2002. Т.1. 478 с.

**Составление описания книги, под общим названием которой объединено несколько книг**

*Пример:* Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: Кн. 1 : Механика / И. В. Савельев. Москва : Астрель, 2003. 362 с.

**Оформление сведений о стандартах**

*Пример:* ГОСТ 2.105-95. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. Введ. 01.07.96. Порядок описания всех других источников необходимо брать непосредственно из ГОСТ 7.1-2003, с полным текстом которого можно ознакомиться, например, на сайте Федерального агентства РФ по техническому регулированию и метрологии (переходя на сайт агентства по следующей ссылке <http://protect.gost.ru/document.aspx?Control=7&id=129865>).

**Библиографическое описание электронных ресурсов**

*Пример:* Рубрикон [Электронный ресурс]: энциклопедии, словари, справочники. Электронные данные. Москва, 2000. Режим доступа: <http://www.rubricon.com/default.asp>, свободный. Загл. с экрана.

*Пример:* Маяковский и Каменский [Электронный ресурс]: творчество двух поэтов / Государственный музей В.В. Маяковского. Электрон, дан. Москва : Интерсофт, 1998. 1 электрон, опт. диск (CD-ROM). Систем, требования: Windows(3.1, 95), CD ROM дисковод. Загл. с этикетки диска.

**Библиографическое описание нормативных документов**

*Пример:* Гражданский кодекс Российской Федерации: с изм. и доп. на 10.04.2006. Москва : ГроссМедиа, 2006. 384 с.

*Пример:* О государственных и муниципальных унитарных предприятиях [Электронный ресурс]: закон РФ от 14.11.2002 N 161-ФЗ // Консультант Плюс: информационно-правовая система. 2008. 1 электронный оптический диск.

*Пример:* О защите прав и законных интересов граждан и объединений, вкладывающих денежные средства в строительство и приобретение жилья [Электронный ресурс]: проект закона РФ // Государственная Дума Федерального Собрания РФ: официальный сайт. [2008]. Режим доступа: <http://www.duma.gov.ru>

## **Лист регистрации изменений**

| Номер изменения | Номера листов |       |                | Основание для внесения изменений | Подпись | Расшифровка подписи | Дата внесения изменения |
|-----------------|---------------|-------|----------------|----------------------------------|---------|---------------------|-------------------------|
|                 | замененных    | новых | аннулированных |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |
|                 |               |       |                |                                  |         |                     |                         |

---

## РЕЦЕНЗИЯ

на программу производственной технологической практики, предназначенную для подготовки бакалавра по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность – Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, разработанную кандидатом биологических наук, доцентом кафедры агротехнологий и экологии Института агроэкологии – филиала ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Киреевой Н.В.

Программа производственной технологической практики, реализуемая Институтом агроэкологии – филиала ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень высшего образования бакалавриат), составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2017 г № 669, учебным планом и Положением о практике.

Программа производственной технологической практики представляет собой учебно-методическую документацию, содержащую планируемые результаты обучения при прохождении практики, место и время проведения практики, объём, структуру и содержание практики, учебно-методическое обеспечение практики, охрану труда, форму отчётности и фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся при прохождении практики.

Цель производственной технологической практики: овладение профессиональными умениями и навыками, опытом профессиональной деятельности в соответствии с формируемыми компетенциями, путем непосредственного участия обучающихся в выполнении технологических операций на рабочих местах в период практики, а также приобретение навыков организаторской работы в различных экономических и хозяйственных условиях.

Задачи производственной технологической практики: закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных в период обучения; освоение специфики работы по направлению «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»; развитие навыков и способностей анализировать технологический процесс как объект управления АПК; проведение анализа производственно-экономического состояния предприятия; изучение и освоение технологии возделывания сельскохозяйственных культур, технологии хранения и переработки растениеводческой или животноводческой продукции; получение навыков организации контроля за качеством сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки; освоение принципов и методов организации труда и управления коллективом в различных экономических и хозяйственных условиях; сбор и обработка материалов для отчета и выпускной квалификационной работы.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Программа производственной технологической практики по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень высшего образования бакалавриат) составлена с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 г. № 669, в ходе её освоения формируются необходимые компетенции, позволяющие обучающимся закрепить теоретические знания по основам технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

## РЕЦЕНЗЕНТ

Генеральный директор  
АО «Мукомольный завод «МузА»



И.Н. Кравченко

## **РЕЦЕНЗИЯ**

на программу производственной технологической практики, предназначенную для подготовки бакалавра по направлению **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**, направленность – Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, разработанную кандидатом биологических наук, доцентом кафедры агротехнологий и экологии Института агрозоологии – филиала ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Киреевой Н.В.

Программа производственной технологической практики, реализуемая Институтом агрозоологии – филиала ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень высшего образования бакалавриат), составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2017 г № 669, учебным планом и Положением о практике.

Программа производственной технологической практики представляет собой учебно-методическую документацию, содержащую планируемые результаты обучения при прохождении практики, место и время проведения практики, объём, структуру и содержание практики, учебно-методическое обеспечение практики, охрану труда, форму отчётности и фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся при прохождении практики.

Цель производственной технологической практики: овладение профессиональными умениями и навыками, опытом профессиональной деятельности в соответствии с формируемыми компетенциями, путем непосредственного участия обучающихся в выполнении технологических операций на рабочих местах в период практики, а также приобретение навыков организаторской работы в различных экономических и хозяйственных условиях.

Задачи производственной технологической практики: закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных в период обучения; освоение специфики работы по направлению «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»; развитие навыков и способностей анализировать технологический процесс как объект управления АПК; проведение анализа производственно-экономического состояния предприятия; изучение и освоение технологии возделывания сельскохозяйственных культур, технологии хранения и переработки растениеводческой или животноводческой продукции; получение навыков организации контроля за качеством сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки; освоение принципов и методов организации труда и управления коллективом в различных экономических и хозяйственных условиях; сбор и обработка материалов для отчета и выпускной квалификационной работы.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Программа производственной технологической практики по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень высшего образования бакалавриат) составлена с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 г. № 669, в ходе её освоения формируются необходимые компетенции, позволяющие обучающимся закрепить теоретические знания по основам технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

## **РЕЦЕНЗЕНТ**