Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Курганский государственный университет»

(КГУ)

Кафедра «Технологии хранения и переработки продуктов животноводства»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.Р. Змызгова /

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Программа

**ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (В ТОМ ЧИСЛЕ  
ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)**

образовательной программы высшего образования –

программы бакалавриата

35.03.07 – Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

Направленность программы (профиль) – Хранение и переработка

сельскохозяйственной продукции

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2024

Программа «**Ознакомительная практика (в том числе  
получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»** составлена в соответствии с учебными планами в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденными:

- для очной формы обучения «28» июня 2024 года;

- для заочной формы обучения «28» июня 2024 года.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Технологии хранения и переработки продуктов животноводства»  
«29» августа 2024 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил

завкафедрой «Технологии хранения и

переработки продуктов животноводства»,

д.б.н., профессор Л.А. Морозова

Согласовано:

Заведующий кафедрой

«Технологии хранения и

переработки продуктов животноводства»,

д.б.н., профессор Л.А. Морозова

Специалист по учебно-методической работе

I категории М.В. Карпова

Начальник учебно-методического отдела

Лесниковского филиала

ФГБОУ ВО «КГУ» А.У. Есембекова

**1. ОБЪЕМ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Всего: 18 зачетных единиц (12 недель)

*Очная форма обучения*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Курс | 1 | 2 |
| Семестр | 2 | 4 |
| Трудоемкость, ЗЕ | 6 | 12 |
| Трудоемкость, ак. час | 216 | 432 |
| Продолжительность, недель | 4 | 8 |
| Способ проведения практики | Стационарная | Стационарная, выездная |
| Форма проведения практики | Индивидуальная /  В составе учебной группы /  В составе учебной  подгруппы | Индивидуальная /  В составе учебной группы /  В составе учебной подгруппы / |
| Форма промежуточной  аттестации | Дифференцированный зачет | Дифференцированный зачет  (защита отчета по практике) |

*Заочная форма обучения*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Курс | 2 | 3 |
| Семестр | 2 | 4 |
| Трудоемкость, ЗЕ | 6 | 12 |
| Трудоемкость, ак. час | 216 | 432 |
| Продолжительность, недель | 4 | 8 |
| Способ проведения практики | Стационарная | Стационарная, выездная |
| Форма проведения практики | Индивидуальная /  В составе учебной группы /  В составе учебной подгруппы | Индивидуальная /  В составе учебной группы /  В составе учебной подгруппы |
| Форма промежуточной  аттестации | Дифференцированный зачет | Дифференцированный зачет  (защита отчета по практике) |

**2. МЕСТО ПРАКТИКИ**

**В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) относится к обязательной части блока 2 «Практика».

Вид практики – учебная.

Тип практики – ознакомительная практика (в том числе  
получение первичных навыков научно-исследовательской работы (в строгом соответствии с учебным планом).

Прохождение ознакомительной практики базируется на сумме знаний, умений, навыков и компетенций, приобретенных обучающимися в ходе изучения следующих дисциплин:

- «Информатика»,

- «Биология»,

- «Микробиология и иммунология»,

- «Морфология и физиология сельскохозяйственных животных»,

- «Генетика и основы разведения животных»,

- «Безопасность жизнедеятельности»,

- «Производство продукции животноводства»,

- «Пищевые и биологически активные добавки»,

- «Информатика»,

- «Технологии искусственного интеллекта в АПК»,

- «Физико-химические методы анализа».

Результаты обучения при прохождении ознакомительной практики необходимы для качественного освоения следующих дисциплин:

- «Основы деятельности фермерского хозяйства»,

- «Пищевые и биологически активные добавки»,

- «Безопасность сырья и продуктов питания»,

- «Технология разработки стандартов и нормативной документации»,

- «Системы качества»,

- «Токсикология»,

- «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

**ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

Организация ознакомительной практики направлена на получение первичных навыков научно-исследовательской работы в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции, сбор материалов для выполнения индивидуального задания по научно-исследовательской работе и выпускной квалификационной работы.

*Цель прохождения* ознакомительной практики (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) – формирование компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности в сочетании с научно-исследовательскими изысканиями.

*Задачами практики* ознакомительной практики (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) являются:

- реализация технологий производства продукции растениеводства;

- реализация технологий производства продукции животноводства;

- реализация технологий производства плодоовощной продукции;

- организация контроля качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;

- организация производства сельскохозяйственной продукции, принятие управленческих решений в различных условиях хозяйствования.

Компетенции, формируемые в результате прохождения практики:

- способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);

- способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4);

- способен реализовывать технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства (ПК-1);

- способен участвовать в разработке технологических программ и планов производства и переработки сельскохозяйственной продукции (ПК-6).

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

**знать:**

– как создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);

– как решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

– как реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4);

– как реализовывать технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства (ПК-1);

- как участвовать в разработке технологических программ и планов производства и переработки сельскохозяйственной продукции (ПК-6).

**уметь:**

– создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);

– решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

– реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4);

– реализовывать технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства (ПК-1);

– разрабатывать технологические программы и планы производства и переработки сельскохозяйственной продукции (ПК-6).

**владеть навыками (иметь опыт профессиональной деятельности):**

– создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);

– решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

– реализации современных технологий и обоснования их применения в профессиональной деятельности (ОПК-4);

– реализации технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства (ПК-1);

- в разработке технологических программ и планов производства и переработки сельскохозяйственной продукции (ПК-6).

Планируемые результаты обучения по ознакомительной практике (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы), индикаторы достижения компетенций УК-8, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-6 перечень оценочных средств

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код индикатора достижения компетенции | Наименование индикатора достижения компетенции | Код планируемого результата обучения | Планируемые результаты обучения | Наименование оценочных средств |
| 1. | ИД-1УК-8 | Знать: как создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | З (ИД-1 УК-8) | Знает: основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | Вопросы для сдачи зачета  Отчет по практике |
| 2. | ИД-2УК-8 | Уметь: создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | У (ИД-2 УК-8) | Умеет: осуществлять защиту производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | Вопросы для сдачи зачета  Отчет по практике |
| 3. | ИД-3УК-8 | Владеть: навыками создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | В (ИД-3 УК-8) | Владеет: приемами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | Вопросы для сдачи зачета  Отчет по практике |
| 4. | ИД-1 ОПК-1 | Знать: как решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий | З (ИД-1ОПК-1) | Знает: решение типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий | Вопросы для сдачи зачета  Отчет по практике |
| 5. | ИД-2 ОПК-1 | Уметь: решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий | У(ИД-2ОПК-1) | Умеет: грамотно решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий | Вопросы для сдачи зачета  Отчет по практике |
| 6. | ИД-3 ОПК-1 | Владеть: навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий | В(ИД-3 ОПК-1) | Владеет: навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий | Вопросы для сдачи зачета  Отчет по практике |
| 7. | ИД-1 ОПК-4 | Знать: как реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | З (ИД-1ОПК-4) | Знает: современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | Вопросы для сдачи зачета  Отчет по практике |
| 8. | ИД-2 ОПК-4 | Уметь: реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | У(ИД-2ОПК-4) | Умеет: реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | Вопросы для сдачи зачета  Отчет по практике |
| 9. | ИД-3 ОПК-4 | Владеть: навыками реализации современных технологий и обоснования их применения в профессиональной деятельности | В(ИД-3ОПК-4) | Владеет: навыками реализации современных технологий и обоснования их применения в профессиональной деятельности | Вопросы для сдачи зачета  Отчет по практике |
| 10. | ИД-1 ПК-1 | Знать: как реализовывать технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства | З (ИД-1ПК-1) | Знает: современные технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства | Вопросы для сдачи зачета  Отчет по практике |
| 11. | ИД-2 ПК-1 | Уметь: реализовывать технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства | У(ИД-2ПК-1) | Умеет: реализовывать технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства | Вопросы для сдачи зачета  Отчет по практике |
| 12. | ИД-3 ПК-1 | Владеть: навыками реализации технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства | В(ИД-3ПК-1) | Владеет: технологиями производства, хранения и переработки продукции животноводства | Вопросы для сдачи зачета  Отчет по практике |
| 13. | ИД-1 ПК-6 | Знать: как участвовать в разработке технологических программ и планов производства и переработки сельскохозяйственной продукции | З (ИД-1ПК-6) | Знает: методики разработки технологических программ и планов производства и переработки сельскохозяйственной продукции | Вопросы для сдачи зачета  Отчет по практике |
| 14. | ИД-2 ПК-6 | Уметь: разрабатывать технологические программы и планы производства и переработки сельскохозяйственной продукции | У (ИД-2ПК-6) | Умеет: разрабатывать технологические программы и планы производства и переработки сельскохозяйственной продукции | Вопросы для сдачи зачета  Отчет по практике |
| 15. | ИД-3 ПК-6 | Владеть: навыками в разработке технологических программ и планов производства и переработки сельскохозяйственной продукции | В (ИД-3ПК-6) | Владеет: методиками разработки технологических программ и планов производства и переработки сельскохозяйственной продукции | Вопросы для сдачи зачета  Отчет по практике |

**4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

Учебная практика проводится стационарно в институте биотехнологии Курганской государственной сельскохозяйственной академии имени Т.С. Мальцева – филиала ФГБОУ ВО «КГУ» и выездная на перерабатывающих предприятиях (их структурных подразделениях) различных форм собственности на договорных основах.

Выбор места прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

**4.1. Структура практики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ раздела (этапа)** | **Наименование раздела**  **(этапа)** | **Продолжительность, дней** | |
| очная форма обучения | заочная форма обучения |
|  |  | **1 курс** | **2 курс** |
| 1 | Организационно-подготовительный этап | **3** | **5** |
| *в т.ч. Рубежный контроль № 1* | *1* | *-* |
| 2 | Основной этап | **10** | **10** |
| *в т.ч. Рубежный контроль № 2* | *1* | *-* |
| 3 | Заключительный этап | **6** | **7** |
| *в т.ч. Рубежный контроль № 3* | *1* | *-* |
| 4 | Устный опрос на основании контрольных вопросов | **2** | **2** |
| **Всего:** | | **24** | **24** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ раздела (этапа)** | **Наименование раздела**  **(этапа)** | **Продолжительность, дней** | |
| очная форма обучения | заочная форма обучения |
|  |  | **2 курс** | **3 курс** |
| 1 | Организационно-подготовительный этап | **3** | **5** |
| в т.ч. Рубежный контроль № 1\* | 1 | - |
| 2 | Стажировка | **28** | **29** |
| в т.ч. Рубежный контроль № 2\* | 1 | - |
| 3 | Сбор и оформление материалов | **12** | **12** |
| в т.ч. Рубежный контроль № 3\* | 1 | - |
| 4 | Подготовка и защита отчета по практике | **2** | **2** |
| **Всего:** | | **48** | **48** |

\* В случае использования балльно-рейтинговой системы контроля и оценки академической активности обучающихся.

**4.2. Виды работ, выполняемых при прохождении практики**

*1 курс (очная форма обучения) и 2 курс (заочная форма обучения)*

**Организационно-подготовительный этап**

Ознакомительная лекция о правилах внутреннего распорядка предприятия и требованиях к обязанностям в соответствии с рабочим местом.

Инструктаж по технике безопасности, вводный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Ознакомление с местом практики.

*Рубежный контроль № 1. Оценка готовности к прохождению следующих этапов практики.*

**Основной этап**

Изучение технологии производства продукции скотоводства, свиноводства, овцеводства, птицеводства и коневодства.

Изучение биологических особенностей сельскохозяйственных животных и птицы.

Изучение организации кормоприготовления и кормления животных и птицы.

*Рубежный контроль № 2. Подведение итогов стажировки.*

**Заключительный этап**

Получение характеристики от руководителя практики от предприятия (организации). Устный опрос на основании контрольных вопросов.

*Рубежный контроль № 3. Подведение итогов этапа практики.*

*2 курс (очная форма обучения) и 3 курс (заочная форма обучения)*

**Организационно-подготовительный этап**

Собрание по ознакомительной практике. Подготовка документов для прохождения практики: оформление допуска на предприятие (в организацию); оформление части разделов дневника практики. Согласование индивидуального задания на практику. Общее знакомство с предприятием (организацией). Инструктаж по технике безопасности.

*Рубежный контроль № 1. Оценка готовности к прохождению следующих этапов практики.*

**Стажировка**

Приобретение профессиональных и организаторских навыков. Изучение организации и технологии производства. Непосредственное участие в планировании работы подразделения предприятия (организации). Работа с технической, нормативной документацией, учебными изданиями. Выполнение функциональных обязанностей должностных лиц в качестве дублера. Участие в совещаниях. Оформление соответствующих разделов дневника практики.

*Рубежный контроль № 2. Подведение итогов стажировки.*

**Сбор и оформление материалов**

Сбор аналитических и графических материалов на основании индивидуального задания. Систематизация собранного материала. Оформление соответствующих разделов дневника практики. Получение характеристики от руководителя практики от предприятия (организации).

*Рубежный контроль № 3. Подведение итогов этапа практики.*

**Подготовка и защита отчета по практике**

Завершение оформления дневника практики. Оформление и согласование с руководителями от университета и от предприятия (организации) отчета по практике.

Защита отчета перед руководителем практики от университета.

**5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ**

Основными формами отчетности по ознакомительной практике на 1 курсе (очная форма обучения) и на 2 курсе (заочная форма обучения) является устный опрос на основании, которого обучающемуся выставляется зачет по практике. На 2 курсе (очная форма обучения) и 3 курс (заочная форма обучения) является дневник практики и отчет по практике. Основными формами отчетности по практике являются дневник практики и отчет по практике. По окончании производственной практики, обучающиеся в установленные приказом ректора сроки должны предоставить руководителю «Дневник по практике» (приложение 1), «Отчет по практике» (приложение 2), характеристика с места прохождения практики (приложение 3) и отзыв руководителя от академии (приложение 4).

**5.1. Дневник практики**

Дневник практики (приложение 1) является первичным отчетным документом по практике. На организационно-подготовительном этапе оформляются следующие разделы дневника практики: титульный лист, направление на практику, индивидуальное задание на практику, календарный план практики, вносятся сведения об участии в производственных экскурсиях в рамках общего знакомства с предприятием (организацией). Направление на практику скрепляется подписями руководителя практики от университета, директором института, печатью института. Индивидуальное задание скрепляется подписью руководителя практики от университета. Календарный план подписывается руководителями практики от университета и от предприятия (организации).

По мере прохождения этапов практики обучающийся вносит краткие записи в соответствующие разделы дневника практики: производственные экскурсии, производственная работа (в том числе в качестве дублера), теоретические занятия на производстве, работа по изучению новейших достижений науки и техники, передовых методов работы на предприятии.

По окончании каждого этапа прохождения практики (на каждом рубежном контроле в случае наличия) заполнение соответствующих разделов дневника практики контролируется руководителем практики от университета, а записи в разделе «Производственная работа» скрепляются его подписью.

К окончанию этапа прохождения практики «Сбор и оформление материалов» в дневнике практики должна быть заполнена, скреплена подписью руководителя практики от предприятия (организации) и печатью от предприятия (организации) характеристика работы обучающегося на практике.

На этапе подготовки к защите отчета по практике обучающимся заполняется раздел дневника по практике «Выводы и предложения о практике».

Оформленный в полном объеме дневник по практике прикладывается к выносимому на защиту отчету по практике.

**5.2. Отчет по практике**

Объем отчета по практике (приложение 2) – 10-15 листов машинописного текста формата А4.

В отчете обучающийся дает краткое описание проделанной работы за время прохождения практики.

Соответствующие разделы отчета выполняются по окончании каждого этапа практики и согласовываются с руководителем практики от университета на соответствующем рубежном контроле (при наличии).

Окончательно отчет по практике оформляется на последнем этапе прохождения практики, согласовывается с руководителем практики от предприятия (организации) и представляется руководителю от университета на защиту (дифференцированный зачет по итогам практики).

Отчет о выполнении программы учебной практики выполняется в печатной форме. Текст должен быть набран на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman Cyr, на одной стороне листа белой бумаги формата А4 с полями слева – 3, справа – 1,5, сверху – 2 и снизу – 2 см. Цвет шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков – не менее 1,8 мм (рекомендуемый кегль 14), абзацный отступ 1,25 см., абзац «0» с использованием переносов, выравнивание – по ширине, межстрочный интервал – полуторный. Страницы нумеруются в нижней части страницы в центре, объем отчета без приложения – 25 страниц. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, теоремах, применяя шрифты разной гарнитуры.

Основную часть отчета следует делить на разделы, подразделы и пункты. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты. При делении текста работы на пункты и подпункты необходимо, чтобы каждый пункт содержал законченную информацию. Разделы, подразделы, пункты и подпункты следует нумеровать арабскими цифрами, выравнивание по центру.

Отчет по учебной практике включает следующие разделы:

ВВЕДЕНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

2 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ

2.1 Характеристика объекта исследования

2.2 Технологические схемы производства продукции и их характеристика

2.3 Контроль качества готового продукта

2.4 Санитарно-гигиенический контроль условий производства

3 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

4 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ

***Титульный лист*** является первой страницей отчета. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются.

**СОДЕРЖАНИЕ** включает введение, наименование всех разделов, подразделов, заключение, список использованных литературных источников, наименование приложений (при их наличии) с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы отчета. Содержание должно в точности соответствовать рубрикации текста (указывают все разделы или главы, подразделы, параграфы, имеющиеся в работе).

Раздел «**ВВЕДЕНИЕ»** не нумеруется. Далее арабскими цифрами нумеруются разделы работы. Названия разделов пишутся посередине страницы, прописными полужирными буквами без точки на конце. Во введении (1-2 с.) необходимо осветить современное состояние и перспективы переработки сельскохозяйственной продукции, используя литературные данные за последние 5 лет. Кратко изложить задачи, стоящие перед агропромышленным комплексом по внедрению новейших достижений науки и техники и повышению эффективности производства, охарактеризовать работу перерабатывающих предприятий в современных условиях. Излагаются актуальность темы, новизна результатов и практическая значимость работы и кратко формулируются цель и задачи исследований. Цель работы должна заключаться в решении проблемной ситуации путем ее анализа и нахождении новых закономерностей между явлениями. Исходя из цели работы, определяются задачи, которые приводятся в форме перечисления (проанализировать, разработать, обобщить, выявить, внедрить, показать, выработать, изыскать, найти, изучить, определить, установить, дать рекомендации, установить взаимосвязи, сделать прогноз).

Один из подразделов необходимо посвятить характеристике предприятия ***«*ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ*»***, на основе собранных на практике материалов. В этом подразделе дается анализ производственно-экономических показателей предприятия

Раздел «**ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ**» является итоговым. Наименование подразделов должно соответствовать конечной цели работы, где рассматриваются и обосновываются конкретные мероприятия, методы и способы повышения эффективности деятельности предприятия, на примере которого выполнена данная работа.

Необходимо подробно изложить полученные результаты, провести их подробный анализ и сопоставление с имеющимися стандартами и нормативами. По ходу изложения рекомендуется приводить логично вытекающие из представленного материала выводы и заключения. При необходимости результаты иллюстрируются таблицами, рисунками, диаграммами графиками и т.д.

***Иллюстрации*** (технологические схемы и линии, рисунки, графики, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые или на следующей странице. Схемы и графики рекомендуется выполнять в среде Microsoft Office Visio.

Иллюстрации, за исключением иллюстрации приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок». Слово «рисунок» и его наименование располагают под рисунком посередине строки. При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 2 …».

***Таблицы*** применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким, его следует помещать над таблицей посередине. Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые или на следующей странице.

***Уравнения и формулы*** следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

Отчет завершается заключением, в котором должны быть сделаны общие выводы по проделанной работе, даны предложения по использованию полученных результатов.

Раздел **«СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ»** должен содержать сведения об источниках литературы, использованных при выполнении отчета по практике. Список литературы составляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Произведения печати в библиографическом списке располагаются в алфавитном порядке по сквозной нумерации. Указы Президента, постановления Правительства, нормативные документы приводятся в начале списка. Описания на иностранном языке и адреса в Интернете – в конце списка. Примеры оформления библиографического списка приведены в приложении 4.

Собранные при прохождении практики материалы включаются в отчет в качестве **ПРИЛОЖЕНИЙ,** которыепомещают после списка использованной литературы в порядке их упоминания в тексте. В них приводятся таблицы вспомогательных данных, анкеты, инструкции, фотографии, схемы, рисунки, промежуточные математические расчеты и т.д.

**6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ**

**6.1. Перечень оценочных средств**

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся (для очной формы обучения);

2. Дневник практики;

3. Отчет по практике.

Промежуточная аттестация на 1 курсе (очная форма обучения) и на 2 курсе (заочная форма обучения) проводится в форме зачета. Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

1. Классификация кормов. Методы оценки питательности.
2. Растительные корма. Кормовая характеристика основных групп (зеленые, сочные, грубые, концентрированные).
3. Севообороты их экономическая оценка. Причины, вызывающие необходимость чередования культур. Классификация севооборотов.
4. Организация зеленого конвейера. Основные требования к зеленому конвейеру
5. Технологии производства сельскохозяйственных культур с учетом почвенного плодородия
6. Способы хранения сельскохозяйственной продукции
7. Рациональные способы заготовки кормов и подготовки их к скармливанию животным
8. Технология заготовки силоса и сенажа
9. Технология заготовки сена (естественная сушка)
10. Структура и классификация пород. Факторы, обусловливающие формирование и изменчивость пород
11. Методы учета продуктивности сельскохозяйственных животных
12. Виды продуктивности сельскохозяйственных животных и их значение
13. Молочная продуктивность крупного рогатого скота, методы ее оценки
14. Методы учета продуктивности сельскохозяйственных животных
15. Количественные и качественные показатели мясной продуктивности
16. Хозяйственно-биологические особенности свиней разного направления продуктивности
17. Особенности кормления крупного рогатого скота
18. Особенности кормления свиней
19. Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья
20. Методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
21. Методы статистической обработки полученных результатов

**6.2. Система балльно-рейтинговой оценки**

**работы обучающихся при прохождении практики**

**Текущий контроль** проводится в виде проверки выполнения обучающимися календарного плана практики, в ходе рубежных контролей руководителем практики от университета по завершению каждого из этапов практики.

**Рубежный контроль № 1** (**до 20 баллов**).

**Рубежный контроль № 2** (**до 20 баллов**).

**Рубежный контроль № 3** (**до 40 баллов**, в том числе характеристика руководителя от предприятия – до 25 баллов).

**Дифференцированный зачет** (защита отчета по практике) – **до 20 баллов**.

При прохождении обучающимся практики максимальная сумма баллов за практику устанавливается в 100 баллов, из которой:

* 80 баллов отводятся на текущий контроль. Текущий контроль проводится в форме рубежных контролей путем оценки степени выполнения поставленных задач. Количество рубежных контролей определяется программой практики;
* 20 баллов отводятся на промежуточную аттестацию.

По результатам прохождения практики руководитель от КГУ выставляет оценку с учетом характеристики, данной руководителем практики от профильной организации (предприятия).

Для допуска к промежуточной аттестации обучающийся должен набрать по итогам рубежных контролей не менее 51 балла.

В случае если по итогам текущего и рубежных контролей набрана сумма менее 51 баллов, для допуска к зачету по практике обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных индивидуальных заданий. Формы дополнительных индивидуальных заданий назначаются руководителем практики от университета и представляют собой задания по выполнению мероприятий стажировки, сбору материала, выполнению разделов курсового проекта, базирующегося на материалах практики.

Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется руководителем практики.

Критерии пересчета баллов в традиционную оценку по итогам прохождения практики:

- 60 и менее баллов – неудовлетворительно

- 61…73 – удовлетворительно

- 74…90 – хорошо

- 91…100 – отлично.

**6.3. Процедура оценивания результатов прохождения практики**

**Рубежный контроль № 1** проводится по окончании первого, организационно-подготовительного, этапа практики путем оценки готовности обучающегося к прохождению следующих этапов практики. Руководителем анализируется полнота оформления соответствующих разделов дневника практики и отчета по практике.

**Рубежный контроль № 2** проводится по окончании второго этапа практики – стажировки. Оценивается качество участия обучающегося в мероприятиях стажировки, полнота оформления соответствующих разделов дневника практики и отчета по практике.

**Рубежный контроль № 3** проводится по окончании третьего этапа практики – сбора и оформления материалов. Оценивается качество выполнения индивидуального задания, системность собранного материала, учитывается характеристика работы обучающегося на практике, данная руководителем практики от предприятия.

**Дифференцированный зачет** **/ зачет** по итогам прохождения практики проводится в виде защиты отчета по практике руководителю практики от университета. Кроме оформленного и подписанного отчета по практике обучающимся на защиту представляется полностью оформленный дневник практики и собранные материалы по практике.

Обучающийся коротко докладывает о выполненных мероприятиях практики, дает характеристику базы практики, предложения по практике.

В случае использования балльно-рейтинговой системы контроля и оценки академической активности руководитель оценивает качество оформления дневника практики и отчета по практике, качество доклада, качество и полноту ответов на вопросы.

Студентам заочной формы обучения руководитель выставляет оценку по итогам прохождения практики, оценивая полноту выполнения календарного плана, качество выполнения мероприятий практики, качество подготовки дневника практики и отчета по практике, системность собранных материалов, качество доклада и качество и полноту ответов на вопросы при защите отчета по практике.

**6.4. Фонд оценочных средств**

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по практике, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе практики.

**7. УЧЕБНАЯ, МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА**

**И РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»,**

**НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

а) основная литературы

1. Кормление животных с основами кормопроизводства: учебное пособие / В.С. Токарев. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 592 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/891055
2. Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Ильтяков А.В., Прянишников В.В. Технологические основы переработки мяса: учебное пособие. – Курган: изд-во Курганской ГСХА, 2016. – 365 с. (20 экземпляров)
3. Скотоводство. Технология производства молока и говядины: практикум / М.Ф. Кобцев, Г.И. Рагимов, О.А. Иванова Н.Г. Ворожейкина. – Новосибирск: НГАУ, 2013. – 192 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515957>
4. Шалыгина А.М., Калинина Л.В. Общая технология молока и молочных продуктов: учебник. – М.: КолосС, 2004. – 199 с. (23 экземпляра)

б) дополнительная литература

* 1. Бредихин С.А. Технология и техника переработки молока: учебное пособие. – 2-е изд., доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 443 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/468327>
  2. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов: учебное пособие / С.Н. Федоткина, А.Н. Шинкаренко, Н.Л. Борисенко. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. – 60 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/620770>
  3. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя животных практикум / С.Н. Федоткина, А.Н. Шинкаренко, А.В. Усенков. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. – 176 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/615364>
  4. Востроилов А.В., Семенова И.Н., Полянский К.К. Основы переработки молока и экспертиза качества молочных продуктов: учебное пособие. – СПб.: ГИОРД, 2010. – 512 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/365510>
  5. Оборудование перерабатывающих производств: учебник / А.А. Курочкин, Г.В. Шабурова, В.М. Зимняков и др. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 363 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/502137>
  6. Пищевые ингредиенты и биологически активные добавки: учебник / В.М. Позняковский, О.В. Чугунова, М.Ю. Тамова. – под общ. ред. проф. В.М. Позняковского. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 143 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/548511>
  7. Рогожин В.В. Биохимия молока и мяса: учебник. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 456 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/328426>
  8. Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока: учебное пособие / В.И. Трухачев, И.В. Капустин, В.И. Будков, Д.И. Грицай. – Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь: АГРУС, 2012. – 300 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/514823>
  9. Технология молока и молочных продуктов / Г.Н. Крусь и [др.]. – М.: КолосС, 2004. – 455 с. (24 экземпляра)
  10. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: учебное пособие / З.М. Медведева, Н.Н. Шипилин, С.А. Бабарыкина. – Новосибирск: Золотой колос, 2015. – 340 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/614908>

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет»

<https://elibrary.ru/defaultx.asp> – научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;

http://tululu.ru – большая бесплатная библиотека – мечта любого

книголюба;

[http://knigonosha.net](http://knigonosha.net/) – книгонаша, бесплатная библиотека;

http:// www. docs. cntd. ru – электронный фонд правовой и нормативно-технической документации;

[http://www.foodprom.ru](http://www.foodprom.ru/) – пищевая промышленность;

[http://meatind.ru](http://meatind.ru/) – мясная индустрия;

<http://www.meat-milk.ru/meat> – мясной ряд;

<http://www.meatbranch.com/> – мясные технологии;

<https://sfera.fm/editions/> – журналы о пищевой промышленности;

<http://www.milkbranch.ru/> – переработка молока.

**8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,**

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znanium.com»
4. «Гарант» - справочно-правовая система

**9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ**

Объектами производственной практики могут быть предприятия АПК (далее – организации) и их подразделения, обладающие необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Обучающийся может самостоятельно выбрать организацию, удовлетворяющую вышеназванным критериям, для прохождения производственной практики. Выбор базы практики должен быть согласован с заведующим выпускающей кафедры.

Конкретное место практики определяется приказом ректора университета.

Приложение 1

[Курганская государственная сельскохозяйственная академия  
имени Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Курганский государственный университет»](https://kgsu.ru/sveden/offices/4310/)

Институт биотехнологии

**ДНЕВНИК**

прохождения учебной практики

ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков  
научно-исследовательской работы)

студента \_\_\_ курса факультета биотехнологии

направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции

|  |
| --- |
|  |
| (наименование объекта прохождения практики) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата начала ведения дневника |  | « |  | » |  | г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Студент |  | | |  | |  | | | |
|  | | | |  | | (фамилия, имя, отчество) | | | |
| Руководитель  практики |  | | |  | |  | | | |
|  | | | |  | | (фамилия, имя, отчество) | | | |
| Дата окончания ведения дневника | |  | « | |  | | » |  | г. | |

Продолжение приложения 1

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | Характеристика выполненной работы |
|  |  |

Приложение 2

[Курганская государственная сельскохозяйственная академия  
имени Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Курганский государственный университет»](https://kgsu.ru/sveden/offices/4310/)

Институт биотехнологии

|  |  |
| --- | --- |
| Факультет | биотехнологии |
| Кафедра | Технологии хранения и переработки продуктов животноводства |
| Направление  подготовки | 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции |

**ОТЧЁТ**

о выполнении программы учебной практики

ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков  
научно-исследовательской работы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта прохождения практики)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Студент \_\_\_ курса |  |  |  |
|  | |  | (фамилия, имя, отчество) |
| Руководитель  практики |  |  |  |
|  | |  | (фамилия, имя, отчество) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка о сдаче  отчета |  |  | « |  | » |  | г. |
|  |  | (подпись лаборанта) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка о защите |  |  | « |  | » |  | г. |
|  |  | (оценка) |  |  |  |  |  |
| Подпись  руководителя |  |  |  |  |  |  |  |

Лесниково

20\_\_\_

Приложение 3

**Характеристика (аттестационный лист по практике)**

Студент(ка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО

обучающийся(ая) на \_\_\_ курсе по направлению подготовки – 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

код и наименование направления подготовки (специальности)

прошел(ла) учебнуюпрактику

ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков  
научно-исследовательской работы)

тип практики

в объеме \_\_\_ часов с « » 20 г. по « » 20 г.

в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ в период практики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды и объем работ, выполненных студентом во время практики, согласно программе производственной практики | Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика | Оценка  (освоено – 1,  не освоено – 0) |
| Инструктаж по технике безопасности. Ознакомительная лекция с правилами внутреннего распорядка предприятия. | Выполнено в соответствии с требованиями нормативных актов России и внутренних локальных актов (наименование предприятия) |  |
| Обзорная экскурсия с целью общего знакомства с предприятием. Ознакомление с миссией, целями, задачами, сферой деятельности, историей развития предприятия, видами деятельности.  Сбор, анализ и оценка показателей производственной деятельности предприятия.  Изучение технологии производства молочных, мясных, рыбных продуктов, хлебобулочных и макаронных изделий, переработки плодов и овощей. Оценка качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки, образцов почв и растений на основе современных методов анализа. | Выполнено в соответствии с требованиями нормативных актов России и внутренних локальных актов (наименование предприятия) |  |
| Систематизация фактического материала, подготовка дневника и отчета | Выполнено в соответствии с требованиями нормативных актов России и внутренних локальных актов (наименование предприятия) |  |

Продолжение приложения 3

**Характеристика деятельности обучающегося во время учебной практики**

ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков  
научно-исследовательской работы)

В ходе практики студентом освоены следующие компетенции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Наименование компетенции | Освоена -1,  не освоена -0 |
| УК-8 | Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. |  |
| ОПК-1 | Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий. |  |
| ОПК-4 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов. |  |
| ПК-1 | Способен реализовывать технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства. |  |
| ПК-6 | Способен участвовать в разработке технологических программ и планов производства и переработки сельскохозяйственной продукции. |  |

Итоговая оценка по практике \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики

от профильной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, должность

Приложение 4

**Отзыв руководителя практики от Академии**

Студент(ка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО

обучающийся(ая) на \_\_\_ курсе по направлению подготовки – 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

код и наименование направления подготовки (специальности)

прошел(ла) учебнуюпрактику

ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков  
научно-исследовательской работы)

тип практики

в объеме \_\_\_ часов с « » 20 г. по « » 20 г.

в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование организации, юридический адрес

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Оцениваемые позиции | Оценка руководителя (по 5-бальной шкале) |
| 1 | *Своевременность предоставления отчетной документации (отчета, дневника)* |  |
| 2 | *Качество оформления отчетной документации (отчета, дневника)* |  |
| 3 | *Выполнение индивидуального задания* |  |
| 4 | *Характеристика с места прохождения практики* |  |
| *5* | *Защита отчета* |  |
|  | Итоговая оценка |  |

Анализ оформления и содержания отчета

*(Оценивается оформление отчета и дневника. Отмечается выполнение всех пунктов программы, полнота их изложения. Указываются основные ошибки и недостатки. Перечисляются разделы, по которым отмечены недостатки. Отмечается наличие индивидуального задания от руководителя практики и его выполнение.)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Итоговая оценка по практике\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, должность

Дата

Приложение 5

**Индивидуальное задание на учебную практику**

[Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева –   
филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет»](https://kgsu.ru/sveden/offices/4310/)

Институт биотехнологии

Кафедра: технологии хранения и переработки продуктов животноводства

Направление подготовки:

35.03.07 Технология производства и переработки продуктов животноводства

Обучающегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

проходящего практику в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в должности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приказ ректора № от 20 г.

Сроки прохождения практики « » 20 г. « » 20 г.

Содержание индивидуального задания на практику:

Оформление отчета по практике (осуществление систематизации и анализа собранных материалов).

Индивидуальное задание: Технология производства и контроль качества объекта исследования

Дата выдачи задания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики

от академии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. */ФИО научного руководителя*

подпись

Ответственный за проведение

инструктажа по ознакомлению

с требованиями охраны труда,

технике безопасности, пожарной

безопасности на производстве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / *ФИО ответственного*

подпись

Руководитель практики

от профильной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ */ФИО руководителя*

подпись

Ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ */ФИО обучающегося*

подпись

дата выдачи задания

Приложение 6

**ГРАФИК (ПЛАН)**

**прохождения практики обучающегося**

Иванова Ивана Ивановича

Обучающегося(ей) на \_\_\_ курсе по направлению подготовки – 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Выполняемая работа | | | | Сроки  выполнения | | | | | | Рабочее место  обучающегося | |
| 1 | Инструктаж по технике безопасности. Ознакомительная лекция с правилами внутреннего распорядка предприятия. | | | |  | | | | | |  | |
| 2 | Обзорная экскурсия с целью общего знакомства с предприятием. Ознакомление с миссией, целями, задачами, сферой деятельности, историей развития предприятия, видами деятельности.  Сбор, анализ и оценка показателей производственной деятельности предприятия.  Изучение технологии производства молочных, мясных, рыбных продуктов, хлебобулочных и макаронных изделий, переработки плодов и овощей. Оценка качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки, образцов почв и растений на основе современных методов анализа. | | | |  | | | | | |  | |
| 3 | Систематизация фактического материала, подготовка дневника и отчета | | | |  | | | | | |  | |
| Дата | | |  | « | |  | | » | 20\_\_\_ г. | | |  |
| Обучающийся | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  | | | | | | |  | | | (фамилия, имя, отчество) | | |
| Руководитель практики от  Академии | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество) | | |
|  | |  | | | | |  | | |  | | |
| Руководитель  практики от профильной  организации | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  | | | | | | |  | | | (должность, фамилия, имя,  отчество) | | |

**ЛИСТ**

**регистрации изменений (дополнений) в программу**

**практики «Ознакомительная практика (в том числе  
получение первичных навыков научно-исследовательской работы»**

**Изменения / дополнения в программу**

**на 20\_\_\_ / 20\_\_\_ учебный год:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Ответственный преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ф.И.О. /

Изменения утверждены на заседании кафедры «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.,

Протокол № \_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

**Изменения / дополнения в программу**

**на 20\_\_\_ / 20\_\_\_ учебный год:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Ответственный преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ф.И.О. /

Изменения утверждены на заседании кафедры «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.,

Протокол № \_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.