

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.05.2026 22:42:18
Уникальный программный ключ:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»

Кафедра почвоведения и общего земледелия имени профессора В.Д. Мухи

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

А.В. Малахов

«26» июня 2025г.

Рабочая
программа производственной практики:
технологическая практика

Направление подготовки: *35.03.04 Агрономия,*
профиль «Производство продукции растениеводства»

Факультет: *агротехнологический*

Форма обучения: *очная, заочная*

Курск 2025

Программа составлена с учетом требований:

-Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017, №699;

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021г. №245;

- профессионального стандарта Агроном, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021г. №644н;

- локальных нормативных актов Курского ГАУ.

Разработчик:

заведующий кафедрой Трутаева Нина Николаевна

(занимаемая должность)

(ФИО)

(подпись)

Рабочую программу дисциплины одобрила кафедра почвоведения и общего земледелия имени профессора В.Д. Мухи.

Протокол заседания кафедры №21 от «26» июня 2025г.

Заведующий кафедрой:

кандидат с.-х. наук, доцент

(ученая степень, звание)

Трутаева Н.Н.

(ФИО)

(подпись)

1 Цель и задачи практики. Вид, тип, способ и формы ее проведения

1.1 Цель практики

Цель производственной практики: технологическая практика – получение профессиональных умений и опыты профессиональной деятельности, необходимых для осуществления самостоятельной технологической деятельности при проведении агротехнических приемов возделывания сельскохозяйственных культур в условиях профильной организации.

1.2 Задачи практики

Задачи производственной практики: технологическая практика:

- формирование общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- актуализация знаний, умений и владений в планировании, организации и управлении технологическими процессами производства продукции растениеводства в реальных условиях профессиональной деятельности;
- закрепление полученных знаний в условиях сельскохозяйственных организаций.

1.3 Вид, тип, способ, форма и место проведения практики

Вид практики – производственная;

Тип практики – технологическая;

Способ проведения практики – стационарная, выездная;

Форма проведения практики – дискретно по видам практик.

Место проведения практики:

– структурные подразделения Курского ГАУ: кафедра технологий высокопродуктивного рационального землепользования на базе ФГБНУ «Курский ФАНЦ», кафедра прикладной селекции и семеноводства полевых культур на базе ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг», научно-образовательный производственный центр «Учхоз «Знаменское» Курского ГАУ;

- АПХ «Мираторг» и другие профильные организации.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i> | | <i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i> | <i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i> |
|---|---------------------------------|--|---|
| <i>код компетенции</i> | <i>наименование компетенции</i> | | |
| ОПК-1 | Способен решать ти- | ОПК-1.1 Демонстрирует | Знать: |

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i> | | <i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i> | <i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i> |
|---|---|--|---|
| <i>код компетенции</i> | <i>наименование компетенции</i> | | |
| | повые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий | знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии | основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии Уметь: учитывать основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии Владеть: навыками применения основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии |
| | | ОПК-1.2 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии | Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии Уметь: применять основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии Владеть: навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в агрономии |
| | | ОПК-1.3 Применяет информационно - коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии | Знать: основные информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии Уметь: использовать информационно - коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агро- |

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i> | | <i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i> | <i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i> |
|---|--|--|---|
| <i>код компетенции</i> | <i>наименование компетенции</i> | | |
| | | | номии Владеть: методами и навыками информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агрономии |
| ОПК-2 | Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности | ОПК-2.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства | Знать: приемы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства Уметь: искать и анализировать нормативно правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства Владеть: навыками поиска и анализа нормативных правовых документов в области сельского хозяйства |
| | | ОПК-2.2 Соблюдает требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства | Знать: основы природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства; Уметь: соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства Владеть: профессиональными навыками, позволяющими соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства |
| | | ОПК-2.3 Использует нормативные | Знать: основные нормативные пра- |

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i> | | <i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i> | <i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i> |
|---|---------------------------------|---|---|
| <i>код компетенции</i> | <i>наименование компетенции</i> | | |
| | | правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства | <p>вовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства</p> <p>Уметь: использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства</p> <p>Владеть: навыками использования норм и регламентов при проведении работ в области растениеводства</p> |
| | | ОПК-2.4 Оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства | <p>Знать: специальную документацию для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства</p> <p>Уметь: оформлять специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства</p> <p>Владеть: навыками оформления специальных документов для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства</p> |
| | | ОПК-2.5 Ведет учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде | <p>Знать: виды агрономической отчетной документации</p> <p>Уметь: оформлять учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде</p> <p>Владеть: методами оформления учетно-отчетной документации по агрономии, в том числе в электронном виде</p> |

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i> | | <i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i> | <i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i> |
|---|--|--|---|
| <i>код компетенции</i> | <i>наименование компетенции</i> | | |
| ОПК-3 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов | ОПК-3.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве | Знать нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве Уметь: анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве Владеть: методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве |
| | | ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов | Знать: проблемы, которые могут нарушить безопасность выполнения производственных процессов Уметь: выявить и устранить проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов Владеть: методами выявления и устранения проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов |
| | | ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний | Знать: профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний Уметь: предупреждать производственный травматизм и профессиональные заболевания Владеть: навыками предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний |

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i> | | <i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i> | <i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i> |
|---|--|---|---|
| <i>код компетенции</i> | <i>наименование компетенции</i> | | |
| | | | заболеваний |
| ОПК-4 | Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | ОПК-4.1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур | Знать: материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур Уметь: использовать материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы при разработке элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур Владеть методами проведения почвенных и агрохимических исследований, составления прогнозов развития вредителей и болезней для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур |
| | | ОПК-4.2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории | Знать: элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории Уметь: обосновать элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур Владеть: методикой решения постав- |

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i> | | <i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i> | <i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i> |
|---|--|--|---|
| <i>код компетенции</i> | <i>наименование компетенции</i> | | |
| | | | ленных вопросов |
| | | ОПК-4.3 Обосновывает и реализует современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур | Знать: современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур Уметь: обосновывать и разрабатывать современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур Владеть: навыками разработки технологий возделывания сельскохозяйственных культур |
| ОПК-5 | Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности | ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии | Знать: методику планирования и проведения экспериментальных исследований в области агрономии Уметь: планировать основные элементы методики полевого опыта, закладки и проведения вегетационного и полевого опытов Владеть: навыком проведения научно-исследовательской работы в агрономии |
| | | ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии | Знать: классические и современные методы исследования в агрономии Уметь: использовать классические и современные методы исследования в агрономии Владеть: навыками использования классических и современ- |

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i> | | <i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i> | <i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i> |
|---|---|---|---|
| <i>код компетенции</i> | <i>наименование компетенции</i> | | ных методов исследования в агрономии |
| | | ОПК-5.3 Проводит экспериментальные исследования в области агрономии | Знать: методики проведения экспериментальных исследований в области агрономии Уметь: проводить экспериментальные исследования в области агрономии Владеть: навыками проведения экспериментальных исследований в области агрономии. |
| ОПК-6 | Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности | ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства | Знать: основы экономики в области агрономии Уметь: использовать базовые знания экономики для решения стандартных задач в агрономии Владеть: методикой решения поставленных экономических задач |
| | | ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании сельскохозяйственных культур | Знать: методику расчета экономической эффективности применения удобрений, химических средств защиты растений и технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур Уметь: определять экономическую эффективность применения удобрений, химических средств защиты растений, новых сортов и технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур Владеть: навыками расчета экономической эффективности применения удобрений, хими- |

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i> | | <i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i> | <i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i> |
|---|---------------------------------|--|---|
| <i>код компетенции</i> | <i>наименование компетенции</i> | | |
| | | | ческих средств защиты растений и технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур |
| | | ОПК-6.3 используя базовые знания экономики, определяет экономическую эффективность различных технологий возделывания сельскохозяйственных культур | Знать: базовые знания экономики для определения экономической эффективности различных технологий возделывания сельскохозяйственных культур Уметь: определять экономическую эффективность различных технологий возделывания сельскохозяйственных культур Владеть: навыками оценки экономической эффективности различных технологий возделывания сельскохозяйственных культур |

3 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная технологическая практика входит в блок 2 «Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 35.03.04 Агронимия, профиль «*Производство продукции растениеводства*».

Производственная технологическая практика проводится на 3 курсе в 6 семестре (ОФО), 4 курсе в 8 семестре (ЗФО).

4 Объем и продолжительность практики

Объем технологической практики, установленный учебным планом – 12 зачетных единиц, продолжительность – 8 недель.

Для **ОФО**: 432 часа/ 427,9 часа -СР /4,1-КСР;

Для **ЗФО**:(432 часа/ 423,9 часа -СР / 4,1 –ИКР/ 4 часа –контроль.

5 Содержание практики

| № п/п | Этапы практики | Содержание практики | Трудоемкость (час), в т.ч. | |
|-------|---|--|----------------------------|------------------------|
| | | | контактная работа | самостоятельная работа |
| 1 | Подготовительный этап | <p>1. Рабочее совещание на кафедре почвоведения и общего земледелия имени профессора В.Д. Мухи. Решение организационных вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знакомство с целью, задачами, программой и порядком прохождения практики; - ознакомление с рабочим графиком (планом) проведения практики; - получение индивидуальных заданий от руководителя практики от университета; - знакомство с требованиями к отчетным документам по практике; - инструктаж по технике безопасности | 1 | 20 |
| 2 | Основной этап (работа в профильной организации) | <p>1. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности). Согласование рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от организации.</p> <p>2. Изучение структуры профильной организации и основных видов деятельности. Знакомство с правилами внутреннего трудового распорядка, рабочим местом и должностной инструкцией</p> <p>3. Изучение технологий возделывания полевых культур (зерновых, технических, кормовых) в профильной организации: место культуры в севообороте, система обработки почвы, система применения удобрений, характеристика сортов, подготовка семян к посеву, сроки посева, способы посева, нормы высева, глубина заделки семян, уход за посевами (интегрированная система защиты растений), уборка урожая.</p> | 2 | 369,9 |

| № п/п | Этапы практики | Содержание практики | Трудоемкость (час), в т.ч. | |
|-------|---------------------|---|----------------------------|------------------------|
| | | | контактная работа | самостоятельная работа |
| | | 4. Детальное изучение технологии возделывания полевой культуры, согласно темы ВКР. Изучение технологической карты данной культуры | | |
| | | 5. Участие в технологических процессах возделывания культур с соблюдением требований, предъявляемым к производственному процессу. | | |
| 3 | Заключительный этап | Подготовка отчетной документации. Написание отчета, оформление характеристики | 1,1 | 38 (ОФО) |
| | | Защита отчета | 4 часа контроль (ЗФО) | 34 (ЗФО) |

6 Формы отчетности обучающихся по практике

По итогам производственной практики: технологическая практика обучающийся представляет к защите перечень документов:

- рабочий график (план) проведения практики (Приложение А);
- индивидуальное задание на практику (Приложение Б);
- отчет о прохождении практики;
- характеристика на обучающегося (Приложение В).

Структура отчета:

- Титульный лист (Приложения Г, Д);
- Содержание;
- Введение (цель и задачи, общие сведения об организации, дата начала и продолжительность практики);

- Основная часть отчета:

1 Технологии возделывания полевых культур, выращиваемых в хозяйстве *(на примере одной из зерновых, технических и кормовых культур, обязательно включить культуру, которая определена для выполнения ВКР)*

1.1 Озимая пшеница

1.2 Сахарная свекла

1.3 Кукуруза на силос

Технологию возделывания культуры представить по следующему плану:

- Место в севообороте;
- Система обработки почвы;
- Система удобрений;
- Характеристика сортов;
- Подготовка семян к посеву;
- Посев (сроки, способы, нормы, глубина заделки семян);
- Уход за посевами (интегрированная система защиты растений);
- Уборка.

Более подробно представить технологию возделывания и сорта культуры, которая определена для выполнения ВКР.

2 Характеристика технологических процессов, в которых обучающийся принимал личное участие (*отметить соблюдение требований, предъявляемых к проводимым технологическим приемам*).

- Выводы (о выполнении задач и о достижении цели практики);
- Список использованных источников (не менее 20);
- Приложения (*разместить технологическую карту культуры, которая определена для выполнения ВКР, фотоматериалы обучающегося по проведению технологических приемов в период прохождения практики*).

Отчет оформляется согласно требованиям руководящего документа «Порядок оформления текстовых работ обучающихся Курского ГАУ. Правила оформления» (РД 01.001-2024). При подготовке отчета по практике на компьютере следует использовать шрифт № 14, параметры страницы (поля): верхнее - 2 см, нижнее - 2,5 см, левое - 3 см, правое - 1 см.

Иллюстрации (таблицы, схемы, заполненные формы (бланки) документов, графики и другой иллюстративный материал) должны иметь название и соответствующий номер.

Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего отчета и обозначаться арабскими цифрами. Подразделы нумеруют арабскими цифрами в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой.

Список использованных источников должен содержать перечень источников, используемых при выполнении отчета. Сведения об источниках, включенных в список, необходимо давать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления».

Приложения должны иметь сквозную нумерацию буквами. Каждое приложение следует начинать с нового листа с указанием слова «Приложение», его порядковая буква; оно должно иметь тематический заголовок, отражающий содержание данного приложения.

Общий объем отчета – 20-25 страниц, он может содержать приложения технологические карты, фотографии, графики, схемы и т.д.). Объем отчета может быть меньше или больше рекомендуемой нормы, но должен объективно достаточным для изложения содержания и выводов. При соблюдении этих требований меньший/большой объем не влечет за собой автоматическое снижение /повышение оценки на промежуточной аттестации.

Оформленный отчет о прохождении практики, заверенным руководителем практики от профильной организации и другими документами сдаются руководителю практики от кафедры на проверку.

Промежуточная аттестация по производственной практике: технологическая практика включает защиту обучающимся отчета по практике, проводится в последний день практики, отчет регистрируется в специальном журнале, о чем делается пометка на титульном листе отчета.

Рекомендуется проведение промежуточной аттестации в виде конференции с публичной защитой обучающимися отчетов о практике. Конференция проводится также в последний рабочий день практики.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

7 Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Приведен в:

Приложение 1. ФОМ для текущего контроля успеваемости по производственной практике: технологическая практика.

Приложение 2. ФОМ для проведения промежуточной аттестации по производственной практике: технологическая практика.

7.1 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующих полноту освоения компетенций

Оценка знаний, умений, владений, характеризующих полноту освоения компетенций, закрепленных за производственной практикой: технологическая практика, осуществляется в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится на месте ее проведения руководителем практики от профильной организации, в соответствии с рабочей программой практики и индивидуальным заданием, происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

– ежедневный контроль посещаемости практики (с отметкой в рабочем графике (плане) проведения практики и контроль за ведением рабочего графика (плана) проведения практики;

– наблюдение за сроком и качеством выполнения работ на практике (в соответствии с выданным индивидуальным заданием), подготовкой и сбором материалов для отчета обучающегося по практике (с отметкой о выполнении работ в рабочем графике (плане) проведения практики).

Руководителем от Курского ГАУ текущий контроль за выполнением программы практики осуществляется еженедельно согласно рабочего графика (плана) проведения практики.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета с оценкой. Зачет проводится в виде защиты отчета.

8 Перечень учебной литературы, необходимой для прохождения практики

а) Основная литература:

1. Земледелие: учебник для вузов / под ред. Г.И. Баздырева. – Москва: ИНФРА–М, 2014. – 608 с.

2. Растениеводство: учебник / В. А. Федотов, С. В. Кадыров, Д. И. Щедрина, О. В. Столяров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1950-0. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212123>.— Текст: электронный.

б) Дополнительная литература:

1. Кирюшин В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 464 с. — ISBN 978-5-507-45698-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279836> .— Текст : электронный.
2. Комарицкая Е.И. Растениеводство (раздел: Семеноведение): практикум / Е.И. Комарицкая, И.В. Ишков. - Курск: Изд-во Курской ГСХА, 2016. - 43 с.
3. Коренев Г.В. Растениеводство с основами селекции и семеноводства / Г. В. Коренев, П.И Подгорный, С.Н. Щербак; под ред. Г. В. Коренева. — Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2015.—576с.: ил.
4. Матюк, Н. С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учебник / Н. С. Матюк, А. И. Беленков, М. А. Мазиров. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1724-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211703>.— Текст : электронный.
5. Наумкин В. Н. Технология растениеводства / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 592 с. — ISBN 978-5-507-47819-4. — URL: <https://e.lanbook.com/book/327623>.— Текст : электронный.
6. Оксененко И.А. Растениеводство : учеб. пособие для вузов / И.А. Оксененко. – Курск: Изд-во Курской ГСХА, 2010. - 275 с.
7. Практикум по дисциплинам: "Растениеводство", "Основы растениеводства", "Производство продукции растениеводства" / Э. В. Засорина [и др.]. – Курск: Изд-во Курской ГСХА, 2014. - 83 с.
8. Савельев, В. А. Растениеводство : учебное пособие для вузов / В. А. Савельев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-8194-1. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173115>.— Текст : электронный.
9. Федотов В.А. Растениеводство: учебник / под ред. В. А. Федотова. – Санкт – Петербург: Лань, 2015. – 336 с. – URL: <http://e.lanbook.com/book/65961>. – Текст: электронный.

в) Интернет-ресурсы:

1 Факультет почвоведения МГУ: сайт.– URL: <http://www.pochva.com/studentu/study/books/index.php> .– Режим доступа: свободный.– Текст: электронный.

г) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.– Текст: электронный.
2. Справочная правовая система ГАРАНТ: сайт. – URL: <https://www.garant.ru>. – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.– Текст: электронный.
3. ЭБС Polpred. Деловые статьи и интернет-сервисы: сайт. – URL: <https://polpred.com/>. – Режим доступа: свободный.– Текст: электронный.

9 Перечень информационных технологий, используемых при прохождении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

| Название | (лицензия\ свободное ПО) |
|---|---------------------------------|
| Операционная система Windows 7 | лицензия |
| Растровый графический редактор Paint.NET | свободное ПО |
| Электронная информационно-образовательная среда Курского ГАУ | свободное ПО |
| Информационно-правовые системы “Гарант” и “Консультант+” | свободное ПО, для обучающихся |
| Офисный пакет программ MicrosoftOffice 2007 | лицензия |
| AcrobatReaderDC–ПО для просмотра, печати, электронного подписания, комментирования и совместного использования файлов PDF | свободное ПО |
| Системы антивирусной защиты лаборатории Касперского | лицензия |

10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения производственной практики: технологическая практика необходимы:

- рабочее место стажера/дублера агронома;
- производственно-технологическая база, предоставляемая профильной организацией в соответствии с договором о прохождении практики.

11 Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) организуется и проводится на основе индивидуального личносно ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, по заявлению, проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практик для данных обучающихся производится с учетом требований их доступности и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении на практику данной категории обучающихся в организацию, Курский ГАУ согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся трудовыми функциями.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от Курского ГАУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории.

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета, собеседования.

Приложение А

(обязательное)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»

Рабочий график (план) проведения практики

Обучающегося _____

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Профиль _____

Курс = _____

Форма обучения _____

Вид практики _____

Тип практики _____

Место прохождения практики _____

Сроки прохождения практики _____

По приказу № _____ от «____» _____ 202__ г.

| № п/п | Сроки выполнения | Виды деятельности | Отметка руководителя практики от профильной организации о выполнении вида деятельности |
|-------|------------------|--|--|
| 1 | | Рабочее совещание: решение организационных вопросов. Инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности) | |
| 2 | | Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Согласование рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от организации | |
| 3 | | Изучение структуры профильной организации и основных видов деятельности | |
| 4 | | Изучение технологий возделывания полевых культур (зерновых, технических, кормовых) в профильной организации: место культуры в севообороте, система обработки почвы, система применения удобрений, характеристика сортов, подготовка семян к посеву, сроки посева, способы посева, нормы высева, глубина заделки семян, уход за посевами (интегрированная система защиты растений), уборка урожая | |
| 5 | | Детальное изучение технологии возделывания полевой культуры, согласно темы ВКР. Изучение технологической карты данной культуры | |
| 6 | | Участие в технологических процессах возделывания культур с соблюдением требований, предъявляемым к производственному процессу | |
| 7 | | Подготовка отчетной документации. Написание отчета, оформление характеристики | |
| 8 | | Защита отчета | |

Рабочий график (план) согласован:

Руководитель практики от Курского ГАУ _____
подпись _____ ФИО _____

Руководитель практики от профильной организации _____
подпись _____ ФИО _____

С рабочим графиком (планом) ознакомлен обучающийся _____
подпись _____ ФИО _____

Приложение Б

(обязательное)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»

Факультет _____

Кафедра _____

Индивидуальное задание на практику

Обучающемуся _____

(фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Профиль _____

Курс _____

Форма обучения очная/заочная (нужное подчеркнуть)

Способ проведения практики стационарная /выездная (нужное подчеркнуть)

Форма проведения – дискретно по видам практик

Вид практики _____

Тип практики _____

Место прохождения практики _____

Сроки проведения практики _____

По приказу № _____ от « _____ » _____ 202_ г.

Форма предоставления на кафедру выполненного задания: письменный отчет**Содержание и планируемые результаты:**

| №п/ п | Содержание практики |
|--|--|
| 1 | Рабочее совещание: решение организационных вопросов. Инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности) |
| 2 | Уточнение с научным руководителем темы ВКР Тема ВКР: |
| 3 | Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Согласование рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от организации |
| 4 | Изучение структуры профильной организации и основных видов деятельности |
| 5 | Изучение технологий возделывания полевых культур (зерновых, технических, кормовых) в профильной организации: место культуры в севообороте, система обработки почвы, система применения удобрений, характеристика сортов, подготовка семян к посеву, сроки посева, способы посева, нормы высева, глубина заделки семян, уход за посевами (интегрированная система защиты растений), уборка урожая |
| 6 | Детальное изучение технологии возделывания полевой культуры, согласно темы ВКР. Изучение технологической карты с.-к. культуры |
| 7 | Участие в технологических процессах возделывания культур с соблюдением требований, предъявляемым к производственному процессу |
| 8 | Подготовка отчетной документации. Написание отчета, оформление характеристики |
| 9 | Защита отчета |
| Планируемые результаты (освоение компетенций) | |
| ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3 | |
| <p style="text-align: center;">СОГЛАСОВАНО: Руководитель практики от профильной организации</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(ФИО, подпись)</p> <p>« _____ » _____ 20_ г.</p> <p>Дата выдачи задания « _____ » _____ 20_ г.</p> <p>Руководитель практики от Курского ГАУ</p> <p style="text-align: center;">/</p> | <p style="text-align: center;">УТВЕРЖДАЮ: Заведующий кафедрой</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(ФИО, подпись)</p> <p>« _____ » _____ 20_ г.</p> <p>Задание принял к исполнению</p> <p>« _____ » _____ 20_ г.</p> <p>Обучающийся _____ /</p> |

| | |
|--|------------------------|
| <p>(подпись) (ФИО) Дата выдачи задания «__»_____20__г.</p> | <p>(подпись) (ФИО)</p> |
|--|------------------------|

Приложение В
(обязательное)

Характеристика на обучающегося в период прохождения практики

Обучающегося _____
(фамилия, имя, отчество)

Курс _____

Направление подготовки _____

Профиль _____

Форма обучения _____

Вид практики _____

Тип практики _____

Место прохождения практики _____

Руководитель практики от профильной организации

должность, Ф.И.О.

Руководитель практики в характеристике должен отразить личные качества студента-практиканта: способность к саморазвитию, уровень деловой коммуникации, способность работать в коллективе, готовность выполнять профессиональные задачи в составе команды.

Руководитель оценивает полноту и уровень выполненных профессиональных задач в соответствии с программой практики, а также сформированность общепрофессиональных компетенций в процессе прохождения практики.

Руководитель практики от профильной организации

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение Г
(обязательное)
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»

Факультет агротехнологический
Кафедра почвоведения и общего земледелия имени профессора В.Д.Мухи
Направление подготовки 35.03.04 Агрономия
Профиль «Производство продукции растениеводства»
Форма обучения очная

Отчет
о прохождении производственной практики:
технологическая практика

В _____
(наименование предприятия, организации, учреждения,
_____ района, области)

Выполнил:
обучающийся ___ курса _____ группы

(ФИО обучающегося полностью) _____ (дата) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Проверил:
руководитель
от Курского ГАУ

(должность) _____ (оценка) _____ (дата) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Приложение Д
(обязательное)
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»

Факультет агротехнологический
Кафедра почвоведения и общего земледелия имени профессора В.Д.Мухи
Направление подготовки 35.03.04 Агрономия
Профиль «Производство продукции растениеводства»
Форма обучения заочная

Отчет
о прохождении производственной практики:
технологическая практика

В _____
(наименование предприятия, организации, учреждения,
_____ района, области)

Выполнил:
обучающийся ___ курса _____ группы

(ФИО обучающегося полностью) _____ (дата) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Проверил:
руководитель
от Курского ГАУ

(должность) _____ (оценка) _____ (дата) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)