МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт агроэкологических технологий Кафедра Общего земледелия и защиты растений

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Грубер В.В. Ректор Пыжикова Н.И.

"24" марта 2025 г. "28" марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Земледелие

для подготовки бакалавров ФГОС ВО

Направление подготовки 35.03.04 «Агрономия»

Направленность (профиль) Цифровые агротехнологии

Курс: 2 Семестр: 4

Формы обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр

Составитель: Полосина Валентина Анатольевна, к.с-х.н., доцент кафедры общего земледелия и защиты растений

«21» февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профессионального стандарта «Агроном», утвержденного приказом Минтруда России от 20.09.2021 N 644н "Об утверждении профессионального стандарта "Агроном" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.10.2021 N 65482).

Программа обсуждена на заседании кафедры общего земледелия и защиты растений протокол N = 6 «25» февраля 2025 г.

Зав. кафедрой Ивченко В. К, д.с-х.н, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«25» февраля 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий, протокол № 8 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., к.б.н., доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Халипский А.Н., д. с.-х. н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) «24» марта 2025г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ
1. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП <u>5</u>
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ
3 ФОРМЫ, МЕСТО, СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
4 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРАКТИКИ7
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
6.1. Карта обеспеченности литературой Ошибка! Закладка не определена 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет») Ошибка! Закладка не определена. 6.3. Программное обеспечение Ошибка! Закладка не определена. 7. формы промежуточной аттестации (по итогам практики)
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРОГРАММЫ ПРАКТИ- КИ
Изменения10

Аннотация

Учебная практика «Земледелие» относится к обязательной части Блока 2. Б2.О.01.05(У) (Практики) учебного плана по программе бакалавриата направления 35.03.04 — «Агрономия».

Практика реализуется в Институте агроэкологических технологий кафедрой общего земледелия и защиты растений.

Учебная практика нацелена на формирование профессиональных компетенций – ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-8

Содержание учебной практики охватывает круг вопросов, связанных с севооборотами (знакомство с севооборотами в хозяйстве и на опытном поле кафедры общего земледелия), агрофизикой почв (определение продуктивных запасов влаги), сорной растительностью (изучение видового состава сорной растительности на территории учхоза «Миндерлинское»), с технологией возделывания с.-х. культур, с обработкой почвы. Рассматриваются вопросы бракеража полевых работ.

Практика включает в себя изучение методов определения запасов влаги в почве, методов учета засоренности посевов, в т.ч. карантинных сорняков.

Практика проводится в 4 семестре и составляет 72 часа (2 зач. ед.).

Программой практики предусмотрены практические занятия – 48 час. и 24 час. самостоятельной работы студента.

Форма промежуточного контроля - зачет.

1. Место учебной практики в структуре ОПОП

Учебная практика «Земледелие» относится к обязательной части Блока 2 (Практики) учебного плана по программе бакалавриата направления подготовки 35.03.04 «Агрономия».

Практика реализуется в институте агроэкологических технологий.

На знаниях и умениях практики базируются земледелие, растениеводство, агрохимия, землеустройство, основы научных исследований в агрономии.

2. Цели и задачи учебной практики. Компетенции, формируемые в результате освоения

Цель: закрепление и углубление теоретических знаний, овладение навыками их применения в практической деятельности, выработка профессиональных навыков при реализации в производственных условиях технологии выращивания сельскохозяйственных культур. Овладение приемами пользования приборами и оборудованием.

Задачи практики:

- научить студентов ориентироваться в агрономически важных вопросах в полевых условиях;
- уметь агрономически правильно оценивать состояние почвенного плодородия; понятие о севооборотах и правилах построения севооборотов;
- изучить видовой состав сорняков на территории хозяйства, включая вредные, ядовитые и карантинные сорняки;
 - биологические особенности, степень вредоносности,
 - провести оценку засоренности посевов;
 - разбираться в системах обработки почвы;
- провести бракераж основных полевых работ, вспашки, культивации, лущения, боронования и др.;
- определить влажность почвы и запасы продуктивной влаги в почвенной толще, оценить их;
 - составление и защита отчета по практике.

Сформированные цели должны быть проверены диагностическими средствами.

Таблица 1 - Перечень планируемых результатов обучения на практике

Код и наименование ком-	Индикаторы достижения компетенции (по	Перечень планируемых результа-
петенции	реализуемой дисциплине)	тов обучения по дисциплине
ПК-2 Способен устанав-	ИД-1 ПК-2 Умеет устанавливать опти-	Знать: фенологические фазы раз-
ливать календарные сроки	мальные сроки и масштабы контроля	вития растений и морфологиче-
проведения технологиче-	процесса развития растений в течение	ские признаки растений в различ-
ских операций на основе	вегетации	ные фазы развития и методику
определения фенологиче-	ИД-2 ПК-2 Определяет фенологические	фенологических наблюдений за
ских фаз развития расте-	фазы развития растений на основе анали-	растениями
ний	за их морфологических признаков	Уметь: устанавливать оптималь-
	ИД-3 ПК-2 Знает фенологические фазы	ные сроки и масштабы контроля
	развития растений и морфологические	процесса развития растений в те-
	признаки растений в различные фазы раз-	чение вегетации
	вития и методику фенологических	Владеть: методами определения
	наблюдений за растениями	фенологических фаз развития рас-
	ИД-4 ПК-2 Знает фазы развития растений,	тений на основе анализа их мор-
	в которые производится уборка	фологических признаков
ПК-3 Способен опреде-	ИД-1 ПК-3 Умеет идентифицировать	Знать: морфологические признаки
лять видовой состав сор-	группы и виды культурных и сорных рас-	культурных и сорных растений
ных растений и степень	тений по их строению и внешним призна-	Уметь: идентифицировать группы
засоренности посевов,	кам	и виды культурных и сорных рас-
запас семян сорных расте-	ИД-2 ПК-3 Определяет степень засорен-	тений по их строению и внешним
ний в почве с целью со-	ности посевов глазомерным (визуальным)	признакам
вершенствования системы	и количественным методом	Владеть: методами определения
зашиты растений от сор-	ИД-3 ПК-3 Знает морфологические при-	засоренности посевов
няков	знаки культурных и сорных растений	
	ИД-4 ПК-3 Пользуется методами опреде-	
	ления засоренности посевов	
ПК-5 Способен к сбору	ИД-1 ПК-5 Умеет пользоваться специали-	Знать: правила работы со специа-
информации, необходи-	зированными электронными информаци-	лизированными электронными
мой для разработки эле-	онными ресурсами и геоинформацион-	информационными ресурсами и
ментов системы земледе-	ными системами при планировании и	геоинформационными системами,
лия и технологий возде-	проведении контроля развития растений	используемыми при планирова-
лывания сельскохозяй-	ИД-2 ПК-5 Знает правила работы со спе-	нии и проведении контроля разви-

ственных культур, в том числе с использованием цифровых технологий	циализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами, используемыми при планировании и проведении контроля развития растений ИД-3 ПК-5 Применяет правила работы со специальным программным обеспечением, в том числе мобильными приложениями, используемыми при планировании и проведении контроля развития растений, ведения электронной базы данных истории	тия растений Уметь: пользоваться специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при планировании и проведении контроля развития растений Владеть: навыками использования правил работы со специальным программным обеспечением, в том числе мобильными приложениями, используемыми при планировании и проведении контроля развития растений, ведения электронной базы данных истории
ПК-7 Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	ИД-1 ПК-7 Устанавливает соответствие сортов сельскохозяйственных культур почвенно-климатическим условиям региона и уровню интенсификации земледелия ИД-2 ПК-7 Знает требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания ИД-3 ПК-7 Определяет соответствие агроладшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования	Знать: требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания Уметь: устанавливать соответствие сортов сельскохозяйственных культур почвенно-климатическим условиям региона и уровню интенсификации земледелия Владеть: навыками определения соответствия агроладшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования
ПК-8 Способен к разработке рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы	ИД-1 ПК-8 Определяет набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами ИД-2 ПК-8 Знает типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительностью ИД-3 ПК-8 Осуществляет адаптацию систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, кругизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин	Знать: типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительностью Уметь: определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами Владеть: навыками осуществления адаптации систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин

3 Формы, место, способ и время проведения учебной практики

Учебная практика по Земледелию является полевой и стационарной. Для прохождения полевой практики предлагается ООО «Учхоз Миндерлинское» Сухобузимского района г. Красноярска. Объектом также является опытное поле кафедры общего земледелия и заложенный в 2015 году пятипольный се-

вооборот: сидеральный пар — яровая пшеница — ячмень — кукуруза — яровая пшеница. Лаборатория в учебном хозяйстве и лаборатория института.

Практика проводится в летний период, в течение вегетационного периода растений, когда наибольшее количество растений находится в фазе цветения и плодоношения.

4 Организационно-методические данные практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 72 часа (2 зачетные единицы), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение трудоемкости учебной практики по видам работ

	Трудоемкость					
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	Семестр №4			
Общая трудоемкость учебной практики по учебному плану	2	72	72			
Контактная работа	1,3	48	48			
Самостоятельная работа	0,7	24	24			
Вид контроля:		зачет				

5 Структура и содержание практики

Структура и содержание этапов практики отражены в таблице 3.

Таблица 3 – Структура и содержание практики

№	Этапы прак-	1 1	Трудоемкость	Форма	
п/п	тики	тике, включая само- стоятельную работу студентов	Контактная работа	CPC	контроля
1.	Организаци- онный	Инструктаж по технике безопасности	1	-	зачет
		Ознакомление с методиками: Определение запасов влаги в почве; определение твердости почвы	4	4	зачет
		методы учета засоренности посевов	2	2	
2.	Полевой	Отбор почвенных образцов -			зачет

		Для определения за-	6	2	
		пасов влаги в почве			
		Оценка качества по-	6	2	
		левых работ (браке-			
		раж)			
		Учет засоренности по	6	2	
		полям севооборота			
3.	Обработка и	Определение расте-	8	4	зачет
	анализ мате-	ний по определителю			
	риала	в лабораторных усло-			
		виях			
		По определенному	6	4	
		типу засорения разра-			
		ботать меры борьбы с			
		сорняками			
4.	Подготовка и	Подготовка и защита	9	4	зачет
	защита отчета	отчета			
Итого:			48	24	

Во время прохождения учебной практики по земледелию предусмотрены следующие виды организации работы студентов:

Групповая работа: проведение экскурсий, работа в лаборатории.

Из числа студентов формируются рабочие группы из двух-трех человек; каждой группе необходимо выполнить следующий объем работ и сдать:

- познакомиться с севооборотами хозяйства, определить систему земледелия;
- отобрать почвенные образцы для определения запасов влаги в почве, рассчитать и определить запасы влаги в почве, сделать выводы, написать меры по сохранению запасов влаги в почве;
 - бракераж полевых работ (оценить качество обработок почвы);
- отобранные сорные растения по полям севооборота сфотографировать, в лабораторных условиях определить их, разобрать по биологическим группам, определить тип засорения, степень засорения. Разработать меры борьбы с сорняками;
 - подготовить отчет и защитить его.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1 КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Общего земледелия Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

(специальность) профиль Агрономия Дисциплина Учебная практика - Земледелие

Вид Наименова тий	Авторы	Издательство	Год изда-	Вид издания		Место хранения		Необходи- мое количе- ство экз.	Количес тво экз.	
	ние			КИН	печ	электр.	библ.	каф.		в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная литер	ратура						
ПЗ			Изд-во:Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск	2003	Печ.		+		25	57
ПЗ	Земледелие	Баздырев Г.И.	Москва «КолосС»	2008	Печ.		+		25	34
ПЗ	Земледелие Запад- ной Сибири		М-во сел. хоз-ва РФ Тюм. сельскохоз.гос. академия изд.Тюмень:ТГСХА	2009	Печ.					2
ПЗ.	Агроэкологические основы оптимизации системы обработки почвы в Красноярском крае: учеб. пособие.	Едимеичев Ю.Ф., Бекетова О.А.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск.	2019	Печ.		+			20
ПЗ	Атлас основных ви-	Шептухов В.Н. и др.	Москва.:КолосС,	2009			+			3
	Дополнительная литература									

П3	Земледелие	Под ред. Пупо-	М. Колос,	2002	Печ.	+		27
		нин А.И.		Γ.				
ПЗ	Зональные особен-	Берзин А.М.	Красноярск	2001	Печ.	+		19
	ности обработки			г.				
	почвы в Приенисей-							
	ской Сибири							
П3	Адаптивные севооб-	Едимеичев	КрасГАУ	2004 г	Печ.	+		57
	ороты – основа ра-	Ю.Ф.						
	ционального земле-							
	пользования (учеб-							
	ное пособие)							
			Электронные ре	есурсы				
П3	Теория адаптивно-	Кирюшин В.И.	М.КолосС,	2011				3
	ландшафтного зем-							
	леделия и проетиро-							
	вание агроландшаф-							
	ТОВ							

Директор научной библиотеки Зорина Р.А.

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru
- 2. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
- 3. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com
- 4. Образовательный портал http://www.edu.ru
- 5. Российская академия наук: база данных "Флора сосудистых растений Центральной России" http://www.impb.ru/eco/index.php
- 6. Открытый онлайн атлас-определитель растений и лишайников России и сопредельных стран: http://www.plantarium.ru
- 7. Информационно-поисковая система «Ботанические коллекции России» / Прохоров А.А., Андрюсенко В.В. и др. http://garden.karelia.ru/look/ru/index.htm

6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian OpenLicense Pask NoLev
- 2. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition.
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License
 - 4. Acrobat Professional Russian 8.0 Academic Edition Band R 1-9999

7. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

В последний день учебной практики проходит защита отчётов. На защиту представляется отчёт, гербарий. Каждая группа студентов делает краткий коллективный доклад по итогам учебной работы и отвечает на вопросы преподавателя.

По итогам практики выставляется зачет. Критерии оценивания зачёта приведены в фонде оценочных средств к данной практике.

8. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетен-

Аттестация обучающихся по учебной практике проводится в следующих формах:

- оформление отчета,
- защита отчета,

• отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность), посещение практики, текущая работа на практике.

По итогам защиты отчета обучающемуся выставляется зачет. В отчете освещаются следующие вопросы:

- 1. методы исследований;
- 2. краткая характеристика о содержании и выполнении задания.

При оценке результатов работы студента в период учебной практики учитываются оригинальность, самостоятельность и обоснованность предлагаемых решений, умение излагать результаты и отвечать на вопросы, заданные при защите отчета.

Рейтинг-план

	Баллы по видам работ						
Разделы (этапы) практики	Текущая работа на практике	Посещение практики и подготовка отчета	Активность на практике	Оформление отчета	Защита отчета	Итого баллов	
Раздел ₁	0-5	0-5	0-5	0-5	-	20	
Раздел2	0-5	0-5	0-5	0-5	-	20	
Раздел3	0-5	0-5	0-5	0-5	-	20	
Раздел4	0-5	0-5	0-5	0-5		20	
					0-20	20	
Итого за время прохождения практики	20	20	20	20	20	100	

9. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Базой для проведения учебной практики служат учхоз «Миндерлинское», опытное поле кафедры общего земледелия, лаборатория в учебном хозяйстве, лаборатория в Институте агроэкологических технологий (ауд. 3-1; 3-3; 3-4).

Материально-техническое обеспечение учебной практики включает:

- 1. Библиотечный фонд ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ;
- 2. химическая и лабораторная посуда;

- 3. микроскопы;
- 4. лупы обычные;
- 5. Буры Некрасова для определения запасов влаги в почве;
- 6. Бюксы (алюминиевые стаканчики);
- 7. Прибор Качинского;
- 8. Сушильный шкаф, термостат;
- 9. Папки для сушки гербария;
- 10. Мерные линейки при проведении бракеража;
- 11. Рамки для учета засоренности посевов;
- 12. Электронные весы;

Техника: сеялка для прямого посева Агротон-4,8, дискатор, плоскорез, оборотный плуг, картофелекопалки, окучник. Транспортные средства – автобус.

10. Методические рекомендации для обучающихся

В начале практики студенты знакомятся с задачами практики, правилами техники безопасности, правилами оформления отчета и отбора образцов растений.

В первый день практики студенческая группа делится на бригады по 2-3 человека. Экскурсии проводятся группой, отбор почвенных образцов, оценка качества полевых работ, сбор растений для гербаризации и их описание; написание отчёта осуществляется побригадно.

Для успешного прохождения практики обучающиеся должны в отведенное для учебной практики время сдать расчеты, уметь определить семейство, род и вид любого растения из гербария, знать латинские названия растений из предложенного перечня растений; предоставить отчет по практике.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу учебной практики по «Земледелию» по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) – Агрономия, разработанную к.с.-х.н., доцентом кафедры общего земледелия и защиты растений ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Полосиной В.А.

Программа учебной практики является важной составной частью практической подготовки бакалавров по профилю «Агрономия».

Обучающиеся проходят учебную практику в учхозе «Миндерлинское», в окрестностях г.Красноярска, в лаборатории кафедры общего земледелия и защиты растений, получают практические навыки и умения по обработке почвы, использованию почвообрабатывающих машин и орудий, знакомятся с видовым составом сорной растительности и с севооборотами хозяйства, получают навыки по составлению карты засоренности полей. Все это дает возможность более глубже соединить теорию с практикой, понять и закрепить подходы по разработке агротехнологий.

В программе разработан перечень практических заданий, вопросы к зачету. Содержание и изложение программы отвечают целям, задачам и профессиональным компетенциям.

Представленная программа разработана в соответствии с требованиями ФГО ВО и может быть рекомендована для обеспечения образовательной деятельности по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

Рецензент:

к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник

лаборатории сортовых агротехнологий

Красноярского НИИСХ

ФИЦ КНЦ СО РАН

Бобровский А.В.