

*Инструкция*

Портал агрообразования АгроАкадемия

<https://edu.mcx.ru/>

# Руководство пользователя

Версия 1.0

## Оглавление

<b>1. Роли.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Интерфейс.....</b>	<b>4</b>
2.1. Главная страница портала.....	4
2.2. Курсы.....	5
2.3. Курс.....	6
<b>3. Операции.....</b>	<b>6</b>
3.1. Переход к форме авторизации и регистрации.....	6
3.2. Регистрация.....	7
3.3. Авторизация.....	9
3.4. Восстановление учетной записи.....	10
3.5. Выход.....	12
3.6. Установка плагина для работы с эмулятором ФГИС и авторизация в системах.....	12
3.7. Верификация учетной записи (работа с заявками на регистрацию).....	14
3.7.1. Рассмотрение заявки.....	14
3.7.2. Возврат заявки в ожидание (откат верификации).....	16
3.7.3. Возврат ошибочно отклоненной заявки в ожидание или подтверждение.....	17
3.8. Редактирование групп.....	17
3.8.1. Редактирование группы.....	18
3.8.2. Добавление новой группы.....	18
3.9. Изучение учебных материалов.....	19
3.10. Содержание материалов.....	20
3.11. Выполнение практических работ в эмуляторе систем ФГИС.....	21
3.12. Итоговое тестирование.....	23

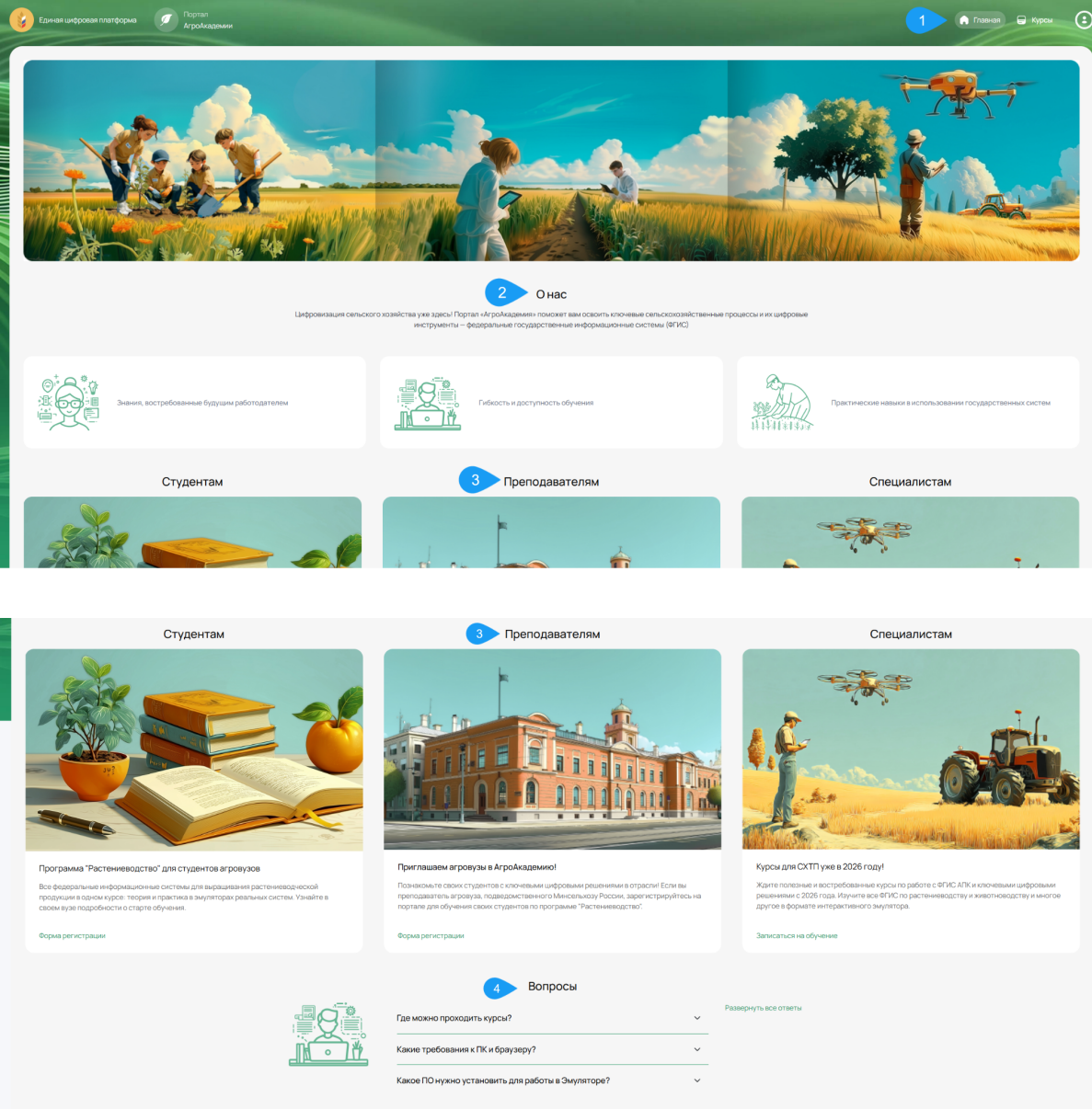
# 1. Роли

На портале «АгроАкадемия» предусмотрены три роли пользователей со следующими функциями:

Роль	Функции
Студент	<ul style="list-style-type: none"><li>• Изучение программ, курсов, материалов.</li><li>• Выполнение заданий, тестов и опросов.</li><li>• Выполнение практических работ.</li><li>• Контроль своей успеваемости.</li></ul>
Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"><li>• Верификация учетных записей студентов.</li><li>• Отслеживание выполнения учебного плана, контроль успеваемости групп и студентов.</li></ul>
Куратор	<ul style="list-style-type: none"><li>• Верификация учетных записей преподавателей.</li></ul>

## 2. Интерфейс

### 2.1. Главная страница портала



1. Меню в верхней части страницы. Оно доступно на любой странице портала. Содержит кнопки перехода на главную страницу, каталог

2. О нас

Цифровизация сельского хозяйства уже здесь! Портал АгроАкадемии поможет вам освоить ключевые сельскохозяйственные процессы и их цифровые инструменты – федеральные государственные информационные системы (ФГИС)

3. Студентам

4. Преподавателям

5. Специалистам

6. Студентам

7. Преподавателям

8. Специалистам

9. Вопросы

Где можно проходить курсы?

Какие требования к ПК и браузеру?

Какое ПО нужно установить для работы в Эмуляторе?

Развернуть все ответы

**На главной странице портала содержится следующая информация:**

1. Меню в верхней части страницы. Оно доступно на любой странице портала. Содержит кнопки перехода на главную страницу, каталог

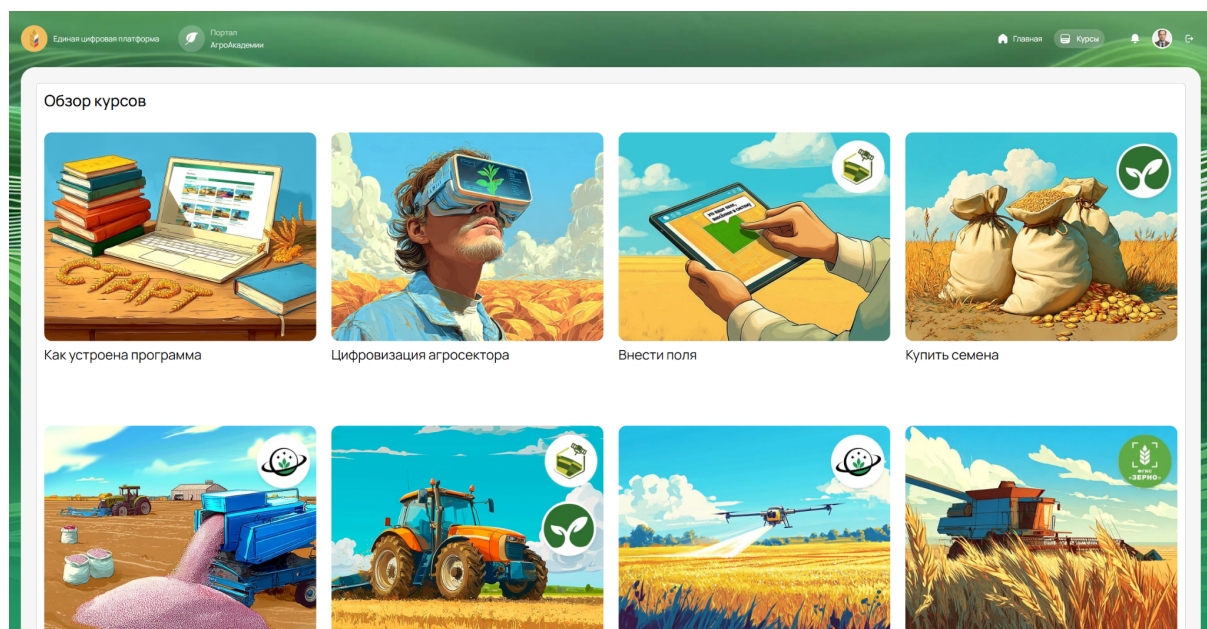
доступных курсов, уведомления, переход к профилю пользователя, а также кнопку выхода.

2. Раздел «О нас». Кратко рассказывает о перспективах и востребованности знаний в области Федеральных государственных информационных систем (ФГИС) агропромышленного комплекса.
3. Раздел с полезной информацией для целевой аудитории портала (студенты, преподаватели и специалисты).
4. Раздел «Вопросы». В нем приведены часто задаваемые вопросы и ответы на них.

## 2.2. Курсы

**Образовательный контент на портале «АгроАкадемия» имеет следующую структуру:**

- Программа. Например «Растениеводство».
- Программа делится на нескольких курсов.
- В курсе предусмотрены уроки (теоретическая информация), практические задания и тестирование.

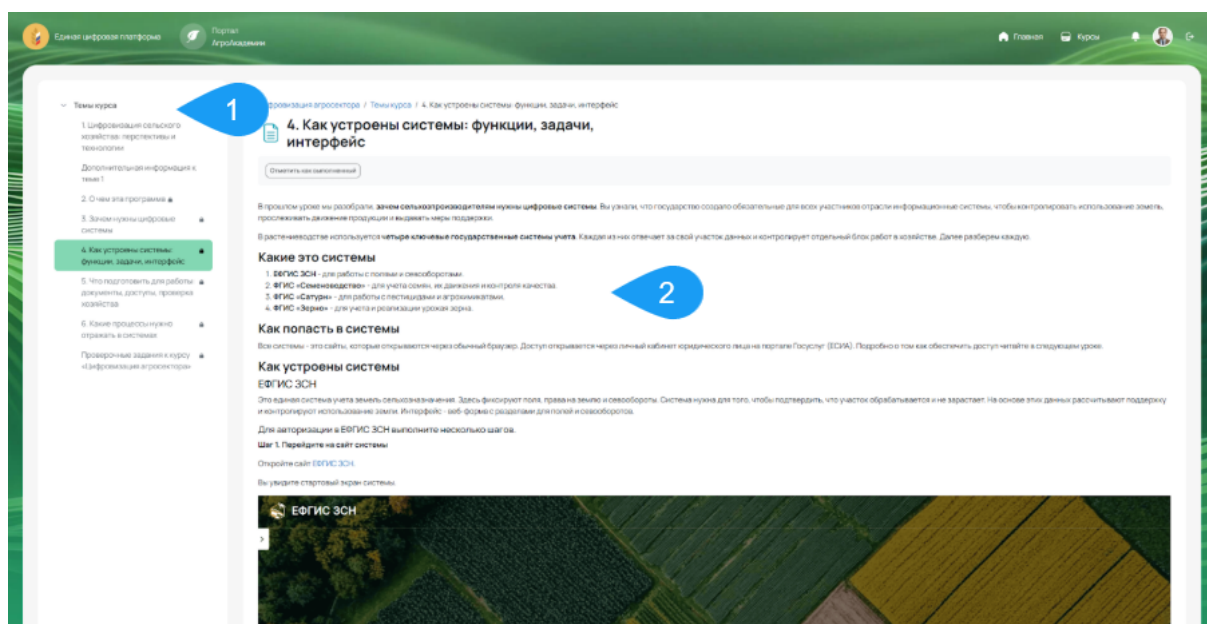


Чтобы увидеть доступные материалы перейдите в раздел «Курсы» с помощью кнопки в правом верхнем углу экрана. **В нем находятся:**

1. Меню выбора программы.
2. Каталог курсов по выбранной программе. Курсы расположены в логической последовательности - следует начать изучение с курса, который расположен в каталоге первым (в левом углу верхнего ряда).
3. Карточка курса. Состоит из иллюстрации с эмблемой системы (ФГИС), которая будет рассмотрена в курсе и наименования. По мере прохождения под карточкой появляется шкала прогресса.

## 2.3. Курс

Интерфейс изучения материалов устроен следующим образом:



The screenshot shows a web-based learning platform for agriculture. At the top, there are navigation links for 'Digital Platform' and 'Agriculture'. On the right, there are icons for 'Home', 'Courses', and a user profile. The main content area is titled '4. Как устроены системы: функции, задачи, интерфейс' (How systems are structured: functions, tasks, interface). The left sidebar contains a navigation menu with sections: '1. Цифровизация сельского хозяйства: перспективы и технологии', '2. О нам: земельная программа', '3. Зачем нужны цифровые системы', and '4. Как устроены системы: функции, задачи, интерфейс'. The '4. Как устроены системы: функции, задачи, интерфейс' section is highlighted with a green box and a blue callout '1'. The main content area displays text about the purpose of digital systems and lists four key state systems: '1. ФГИС-Сельхознадзор' (for land and property rights), '2. ФГИС-Семеноведение' (for seed quality control), '3. ФГИС-Сельпункт' (for agricultural enterprises), and '4. ФГИС-Зерно' (for grain accounting and reporting). A blue callout '2' points to this list. Below the list, there is a section titled 'Как попасть в системы' (How to access the systems) and a link to 'ЕГИС ЗСН' (EGIS ZSN). At the bottom, there is a large image of agricultural fields.

1. Содержание (навигатор) курса. Содержит список уроков с возможностью перехода. Доступен на любой странице курса.
2. Информация (контент) урока.

### 3. Операции

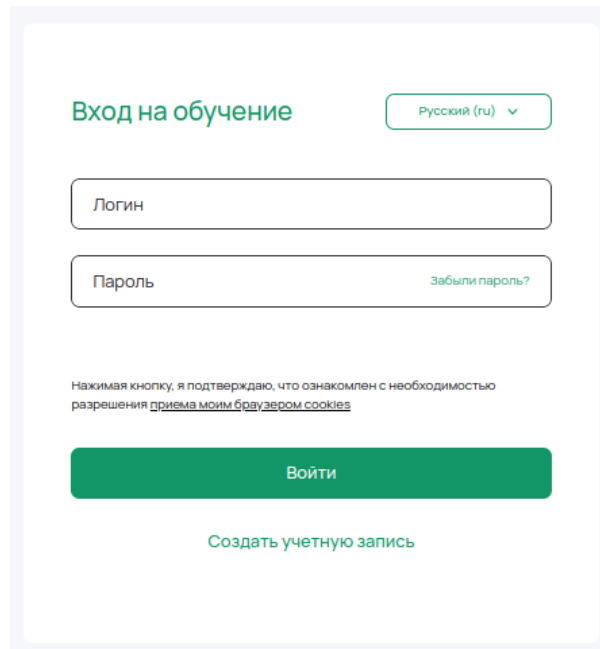
#### 3.1. Переход к форме авторизации и регистрации

Стартовая страница портала «АгроАкадемия» доступна для просмотра без регистрации и авторизации. Чтобы приступить к работе с платформой необходимо зарегистрироваться.

**Чтобы перейти к форме регистрации выполните следующие действия:**

1. Перейдите по [ссылке](#).
2. Нажмите на кнопку «Курсы» или кликните по кнопке перехода к авторизации (  ). Они расположены в в правом верхнем углу экрана.

Откроется форма авторизации:

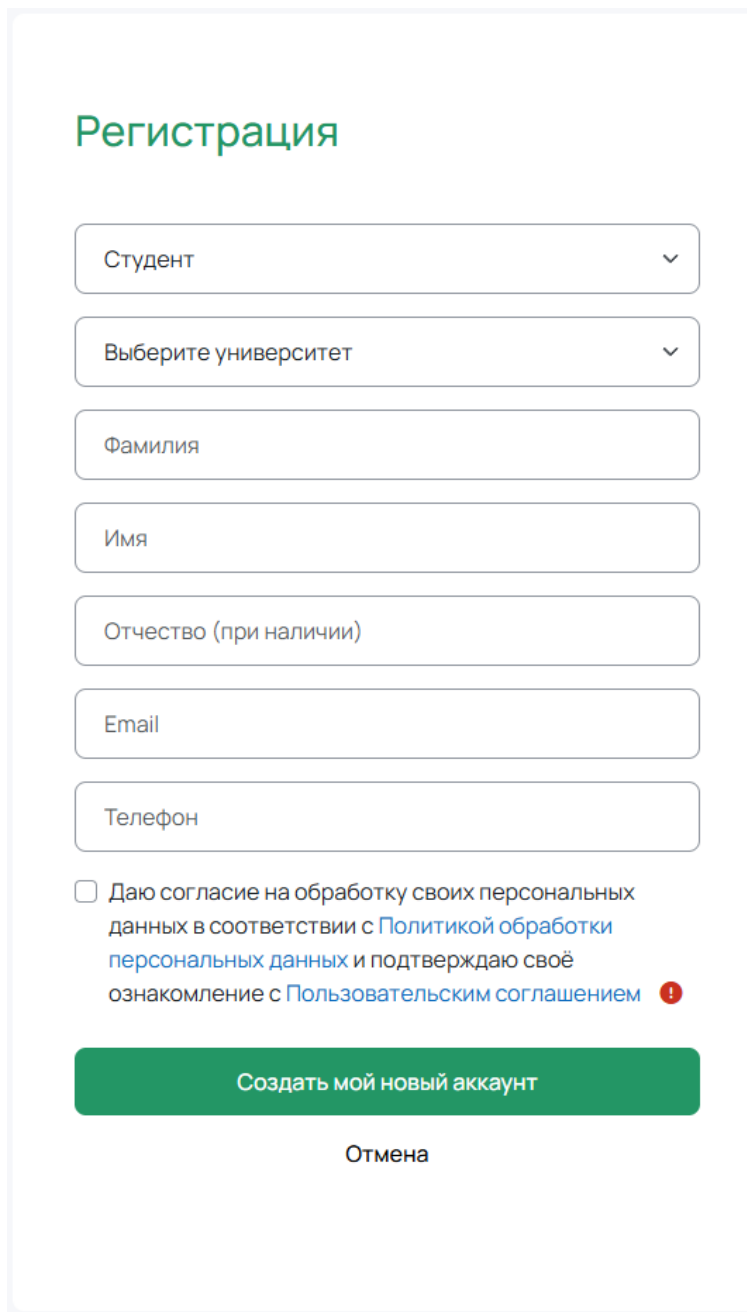


The screenshot shows the 'Login' page of the 'AgroAkademya' website. The page has a light gray background with a white central form. At the top left is the text 'Вход на обучение' (Login for training). At the top right is a language selection dropdown set to 'Русский (ru)'. Below the form, there is a note in small text: 'Нажимая кнопку, я подтверждаю, что ознакомлен с необходимостью разрешения приема моим браузером cookies' (By pressing the button, I confirm that I am familiar with the necessity of granting permission for my browser to accept cookies). The main form consists of two input fields: 'Логин' (Login) and 'Пароль' (Password), with a 'Забыли пароль?' (Forgot password?) link next to the password field. At the bottom of the form is a large green button labeled 'Войти' (Login). Below the button, there is a link 'Создать учетную запись' (Create account).

## 3.2. Регистрация

**В форме авторизации выполните следующие действия:**

1. Кликните по ссылке «**Создать учетную запись**». Откроется форма регистрации:



Registration form screenshot showing fields for Student status, University selection, Family name, Name, Middle name, Email, and Phone number. A checkbox for data processing consent is present, along with a 'Create my new account' button and a 'Cancel' link.

Регистрация

Студент

Выберите университет

Фамилия

Имя

Отчество (при наличии)

Email

Телефон

Даю согласие на обработку своих персональных данных в соответствии с [Политикой обработки персональных данных](#) и подтверждаю своё ознакомление с [Пользовательским соглашением](#) !

Создать мой новый аккаунт

Отмена

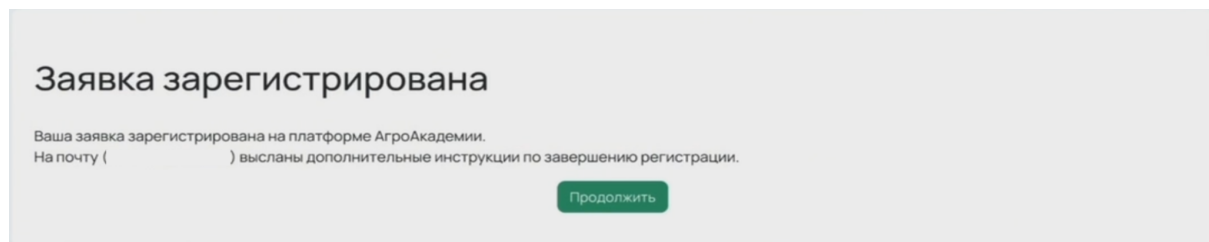
2. Заполните форму:

- Выберите роль из выпадающего списка (студент/преподаватель/куратор).
- Выберите университет из выпадающего списка.
- Введите фамилию.
- Введите имя.
- Введите отчество (при отсутствии поле можно оставить пустым).
- Введите e-mail.
- Введите номер сотового телефона.

Отметьте чек-бокс согласия на обработку своих персональных данных в соответствии с Политикой обработки персональных данных и Пользовательским соглашением.

### 3. Нажмите на кнопку «**Создать мой новый аккаунт**».

Вы увидите уведомление о регистрации заявки:



### 4. Нажмите на кнопку «**Продолжить**».

Вам будет отправлено электронное письмо со ссылкой на подтверждение/завершение регистрации на указанный при регистрации e-mail. Подтвердите регистрацию и ваша заявка будет отправлена на одобрение модератору системы.

После модерации вы также получите письмо-подтверждение и сможете авторизоваться в системе.

### 3.3. Авторизация

В форме авторизации выполните следующие действия:

1. Введите логин (e-mail) и пароль, полученный по почте.
2. Нажмите на кнопку «**Войти**».

После чего вы будете авторизованы в системе и сможете приступить к работе.

### 3.4. Восстановление учетной записи

В случае, если вы не заходили на портал продолжительное время, вам потребуется повторно авторизоваться. Если не удалось авторизоваться, т.к. забыли пароль, осуществите следующие действия:

1. В форме авторизации кликните по ссылке «**Забыли пароль?**».

Откроется форма восстановления пароля:

Для сброса пароля укажите ниже Ваш логин или адрес электронной почты. Если Ваша учетная запись есть в базе данных, на Ваш адрес электронной почты будет отправлено письмо, содержащее инструкции по восстановлению доступа.

### Поиск по логину

Логин

**Найти**

### Поиск по адресу электронной почты

Адрес электронной почты

**Найти**

2. Введите логин/e-mail и нажмите на кнопку «Найти».

Откроется сообщение о том, что на указанный при регистрации e-mail отправлена инструкция по восстановлению пароля.

Если Вы указали верный логин или адрес электронной почты, то Вам будет отправлено электронное письмо.

Оно содержит простые инструкции для завершения процедуры изменения пароля. Если после этого возникнут какие-то сложности, свяжитесь с администратором сайта.

**Продолжить**

Нажмите на кнопку «Продолжить». Затем перейдите в ваш почтовый ящик и найдите письмо с инструкцией по восстановлению пароля. Затем выполните все указания в инструкции.

**Примечание:** при возникновении технических проблем обратитесь в [чат кураторов эмулятора ФГИС](#) в Telegram.

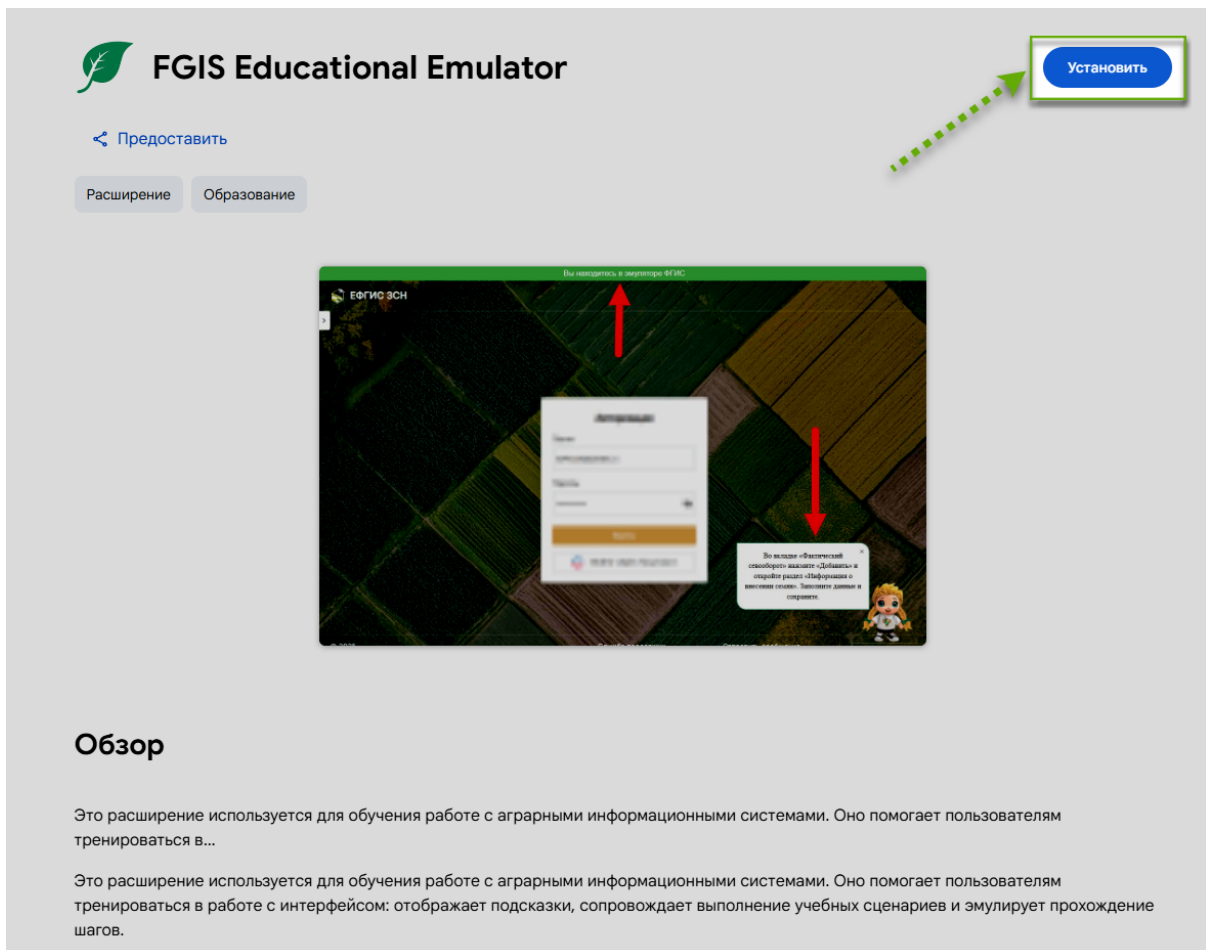
### 3.5. Выход

Чтобы завершить работу с порталом «АгроАкадемия» и выйти из системы

нажмите на иконку выхода  в правом верхнем углу экрана. Затем подтвердите действие нажав на кнопку «Выход».

### 3.6. Установка плагина для работы с эмулятором ФГИС и авторизация в системах

Для установки плагина перейдите по [ссылке](#). Затем нажмите на кнопку «Установить». Она расположена справа от названия плагина.



Вы находитесь в эмуляторе ФГИС

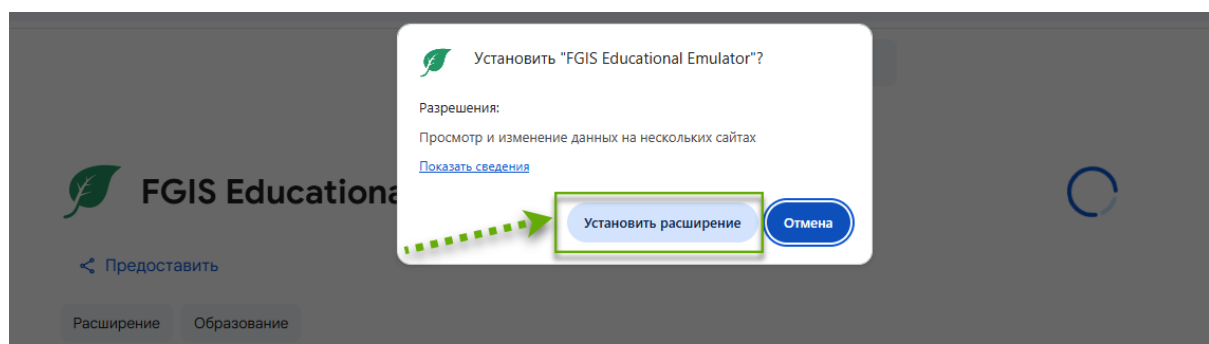
За наличие «Физической» скоморохии является «Добро» и запрещено раздача «Информации о внесении селитры». Занесите данные в «Справочник».

## Обзор

Это расширение используется для обучения работы с аграрными информационными системами. Оно помогает пользователям тренироваться в...

Это расширение используется для обучения работы с аграрными информационными системами. Оно помогает пользователям тренироваться в работе с интерфейсом: отображает подсказки, сопровождает выполнение учебных сценариев и эмулирует прохождение шагов.

**Появится всплывающее окно. Нажмите на кнопку «Установить расширение».**



Расширение успешно установлено. Оно появится справа от поисковой строки браузера и будет работать. Дополнительные действия не требуются.



FGIS Educational Emulator

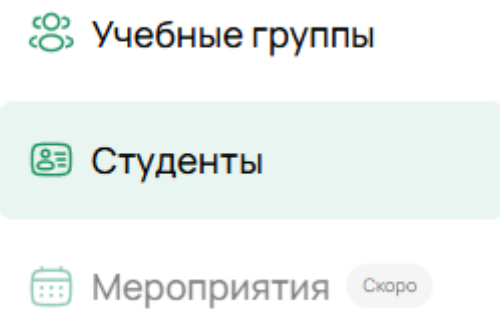
Данные для авторизации в каждой системе (ФГИС) находятся в курсе «**Как устроена программа**». Сохраните себе логин и пароль от каждой системы с которой вы научитесь работать в процессе обучения.

## 3.7. Верификация учетной записи (работа с заявками на регистрацию)

Функция верификации учетных записей доступна только пользователям с правами «**Куратор**» или «**Преподаватель**».

**Чтобы обработать заявки на регистрацию на портале «АгроАкадемия» необходимо:**

1. Авторизоваться в системе и перейти в личный кабинет
2. Перейти к группе заявок в левом меню (например: «**Студенты**»):



### 3.7.1. Рассмотрение заявки

Вы перейдете к списку заявок.

## Заявки преподавателей

Статус: В ожидании

ID	ФИО	Вуз	Группа	Email	Телефон	Статус	Дата создания	Действия
4	РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА		Д-Э 317 Д-Э 341 Д-Э 406 Д-Э 411			В ожидании	9.09.2025 16:28	<button>Подтвердить</button> <button>Отклонить</button>
5	ФГБОУ ВО Тверская ГСХА		ВСЭ-24Б1 ЗТ-24Б1			В ожидании	9.09.2025 16:28	<button>Подтвердить</button> <button>Отклонить</button>

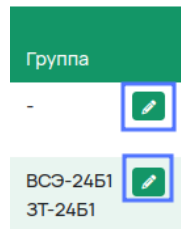
Найдено заявок: 2

Чтобы верифицировать пользователя выполните следующие действия:

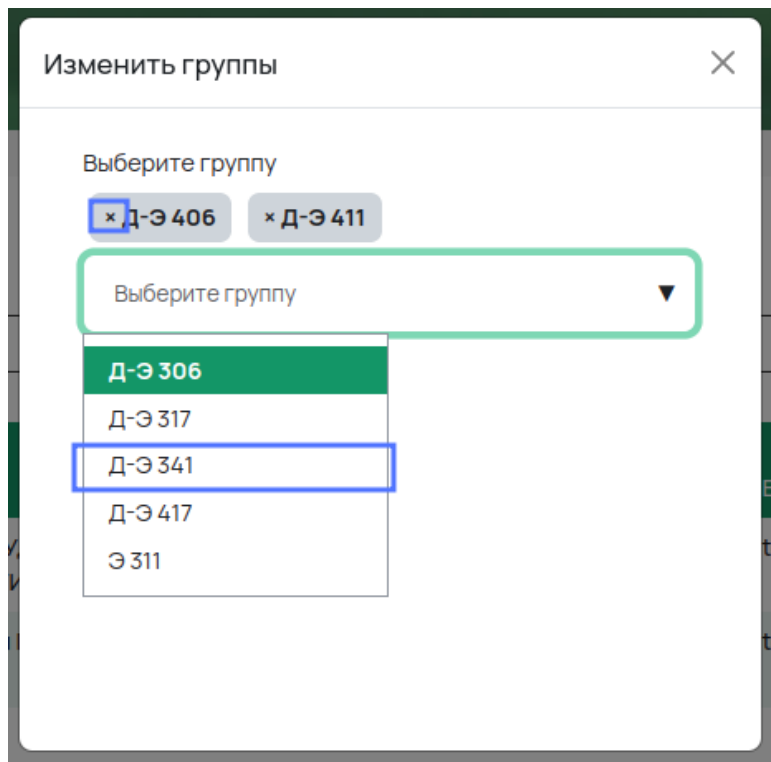
1. Найдите заявку. Можно воспользоваться фильтрацией по статусу (заявки, которые необходимо верифицировать имеют статус «В ожидании»):

Статус: В ожидании

2. Проверьте данные пользователя.
3. При необходимости отредактируйте данные. Поля, в которых можно внести изменения отмечены иконкой . Например, можно задать/изменить группы, контролируемые преподавателем:



При нажатии на иконку откроется выпадающий список, с помощью которого можно выбрать другую группу.



Нажмите на кнопку «Сохранить», чтобы сохранить выбор, или «Отмена», чтобы выйти без сохранения.

4. После проверки/редактирования данных преподавателя, его заявку можно подтвердить кнопкой «Подтвердить». В этом случае пользователь получит доступ на портал «АгроАкадемия» с правами преподавателя. Заявку можно отклонить нажав на кнопку «Отклонить».

Позднее вы сможете вернуться к заявкам. Отклоненные заявки хранятся в разделе «Отклоненные», подтвержденные заявки - в разделе «Подтвержденные».

### 3.7.2. Возврат заявки в ожидание (откат верификации)

**Если вам нужно вернуть заявку в ожидание, следуйте инструкции:**

1. Найдите заявку от преподавателя в списке заявок. Для удобства можно отфильтровать заявки по статусу «Подтвержденные»:

Статус:  ▼

2. Чтобы вернуть заявку в ожидание кликните по ссылке «Вернуть в ожидание». После чего заявка переместится в раздел «В ожидании».

### 3.7.3. Возврат ошибочно отклоненной заявки в ожидание или подтверждение

Если вы ошибочно отклонили заявку - в системе предусмотрена возможность вернуть ее в ожидание. **Осуществите следующие действия:**

1. Найдите нужную заявку от преподавателя в списке заявок. Для удобства можно отфильтровать заявки по статусу «Отклоненные».

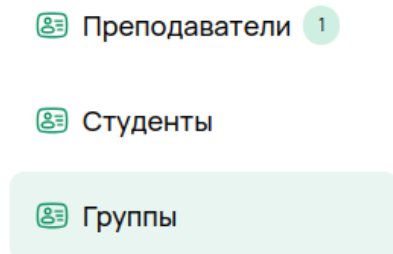
Статус:  ▼

2. Чтобы вернуть заявку в ожидание кликните по ссылке «Вернуть в ожидание». После чего заявка переместится в раздел «В ожидании».
3. Для подтверждения заявки нажмите на кнопку «Подтвердить». После чего заявка переместится в раздел «Подтвержденные».

## 3.8. Редактирование групп

Функция изменения групп доступна только пользователям с правами «Куратор» или «Куратор МСХ».

Чтобы выполнить редактирование групп перейдите к странице с перечнем групп в левом меню:



Вы увидите экран работы с группами

ID	Название	ВУЗ	Действия
6	Д-Э 306	РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА	<button>Редактировать</button>
8	Д-Э 317	РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА	<button>Редактировать</button>
9	Д-Э 341	РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА	<button>Редактировать</button>

### 3.8.1. Редактирование группы

Чтобы изменить информацию о группе выполните следующие действия:

1. Найдите нужную группу.
2. Нажмите на кнопку «Редактировать» и измените информацию.
3. Нажмите на кнопку «Сохранить».

**Примечание:** роли «Куратор» изменения группы доступны только для ВУЗа, к которому приписан куратор.

### 3.8.2. Добавление новой группы

Чтобы добавить новую группу выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку «Добавить группу» в верхней части формы редактирования групп.
2. Заполните информацию о группе.
3. Нажмите на кнопку «Сохранить» для создания группы.

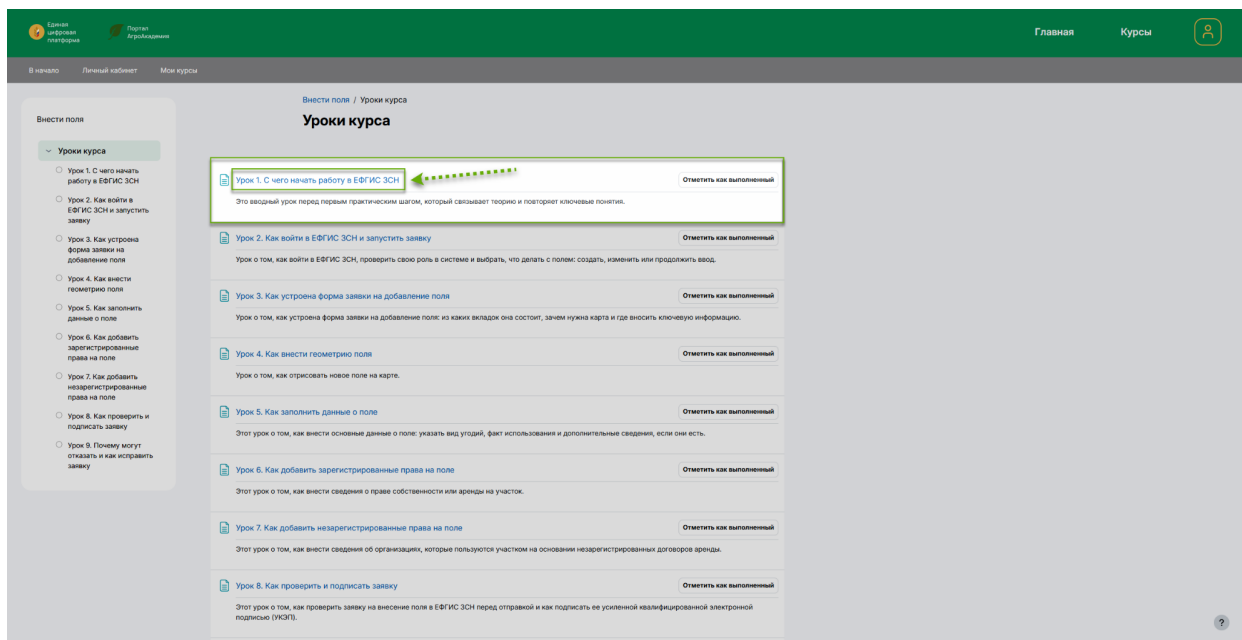
**Примечание:** роли «Куратор» добавление групп доступно только для ВУЗа, к которому приписан куратор.

## 3.9. Изучение учебных материалов

Данная часть инструкции предназначена для пользователей с правами «Студент».

Чтобы перейти к изучению материалов необходимо выполнить следующие шаги:

1. Авторизуйтесь на платформе «АгроАкадемия».
2. Перейдите в раздел «Курсы».
3. Выберите программу обучения.
4. Выберите курс.
5. Приступите к изучению первого урока. Для этого кликните по его наименованию.



Внести поля

Уроки курса

- Урок 1. С чего начать работу в ЕФИС ЗСН
- Урок 2. Как войти в ЕФИС ЗСН и запустить заявку
- Урок 3. Как устроена форма заявки на добавление поля
- Урок 4. Как внести геометрию поля
- Урок 5. Как заполнить данные о поле
- Урок 6. Как добавить зарегистрированные права на поле
- Урок 7. Как добавить незарегистрированные права на поле
- Урок 8. Как проверить и подписать заявку
- Урок 9. Почему могут отказать и как исправить заявку

Формы контроля в конце каждого урока не предусмотрены. Когда вы изучили материал, достаточно просто перейти к следующей теме. Для

удобства, рекомендуем вам отмечать прохождение контента.

Воспользуйтесь кнопкой «**Отметить как выполненный**».

**Примечание:** на платформе реализовано последовательное изучение материалов, в логической последовательности. Например, пока не изучена первая тема курса - вторая и следующие недоступны для прохождения.

**Рекомендации:**

- Не игнорируйте последовательность изучения курсов. Они построены согласно бизнес-процессам, которые аграрий выполняет в реальной жизни именно в таком порядке.
- Не «перескакивайте» через несколько уроков – проходите их в заданном порядке.
- Если какая-то часть контента кажется очевидной, мы рекомендуем подойти к обучению внимательно, так как это важно и нужно для вашего профессионального роста.
- Не стесняйтесь возвращаться и изучать материалы несколько раз, в том числе, если вам нужно будет повторить материал в процессе работы с эмулятором.

### 3.10. Содержание материалов

В уроках вас ждет теоретический материал, который служит фундаментом для последующей работы с эмулятором. Ключевые тезисы в тексте будут выделены с помощью рамок.

Помимо текста, в материалах присутствуют скриншоты, на которых отмечены действия в системах и ссылки. Все ссылки в нашей системе безопасны, они ведут на проверенные официальные ресурсы и не

содержат никаких угроз. Ссылка откроется в новой вкладке, чтобы не прерывать чтение.

В материале есть ссылки на:

- Эмулятор.
- Официальный сайты систем.
- Официальные инструкции операторов систем.

### 3.11. Выполнение практических работ в эмуляторе систем ФГИС

В рамках обучения вы будете отрабатывать навыки работы в государственных информационных системах через эмулятор. Это тестовая среда настоящих ФГИС, которая создана специально для обучения. Здесь можно безопасно тренироваться:

- Ошибки не приведут к убыткам для хозяйства.
- Интерфейс полностью повторяет реальный.
- Шаги выстроены в той же логике, что и в практической работе агрария.

Для работы подойдет Яндекс.Браузер или другой браузер на движке Chromium (версия не ниже 92). Действия по установке идентичны, вы познакомитесь с ними в следующем уроке.

Когда плагин установлен правильно, сверху появится зеленая плашка с сообщением **«Вы находитесь в эмуляторе ФГИС»**.

Вы находитесь в эмуляторе ФГИС

ГОСМОНИТОРИНГ ООО "Ульбай"

Действующие поля На доработку На проверку РОУ (МОУ) АПК Черновик

Поле на карте	Номер поля ФГИС ЗСН	Регион	Муниципальное образование	Кадастровый номер	Внутрихозяйственный номер поля	Площадь, га	Дата создания	Изменил	Дата изменения
03616-234903700	Краснодарский край	Бесоводский муниципальный район	2308:000000:313	03616-234903700	34,34	01.04.2025	—	—	11.04.2025
56008-1283	Тюменская область	Ташлинский муниципальный район	58:27:0010201:0034	нет данных	391,4	18.04.2022	«Гребова Кристина Вячеславовна»	—	20.07.2023
56658-979	Тюменская область	Ташлинский муниципальный район	58:27:0010201:0033	нет данных	282,36	05.12.2017	«АРФ58»	—	26.07.2024
56658-380	Тюменская область	Ташлинский муниципальный район	58:27:0010202:0042, 58:27:0010202:0043, 58:27:0010202:0012	нет данных	229,36	03.12.2017	«АРФ58»	—	25.07.2024
56658-708	Тюменская область	Ташлинский муниципальный район	0	нет данных	567,43	03.12.2017	«АРФ58»	—	26.07.2024
79605-60885	Республика Адыгея	Глангийский муниципальный район	01:57:658658758	00-222	6,7	12.03.2025	нет данных	—	—

Фильтр Экспорт Добавить + Импорт .shp Страница 1 из 16 (633) |

В процессе изучения материалов вы встретите как теоретические уроки, так и уроки с прохождением задания в эмуляторе. Они будут выделены отличительной иконкой.

Внешние поля / Темы курса

Темы курса

1. Что нужно знать о ЕГИС ЗСН перед началом работы

2. Как войти в ЕГИС ЗСН и запустить заявку

3. Как устроена форма заявки на добавление поля

4. Как внести геометрию поля

5. Как заполнить данные о поле

6. Как добавить зарегистрированные права на поле

7. Как добавить неregistered зарегистрированные права на поле

1. Что нужно знать о ЕГИС ЗСН перед началом работы

Этот урок о том, с чего начинается работа в ЕГИС ЗСН и какие инструменты системы нужны, чтобы внести поля. Вы узнаете, какие роли участвуют в процессе, что именно отражается в системе и какие шаги идут лас в курсе.

2. Как войти в ЕГИС ЗСН и запустить заявку

Урок о том, как войти в ЕГИС ЗСН, проверить свою роль в системе и выбрать, что делать с полем: создать, изменить или продолжить ввод.

3. Как устроена форма заявки на добавление поля

Урок о том, как устроена форма заявки на добавление поля: из каких вкладок она состоит, зачем нужна карта и где вносить ключевую информацию.

Неудоступно, пока не выполнено: Элемент курса 2. Как войти в ЕГИС ЗСН и запустить заявку должен ...

Отметить как выполненный Показать больше

Разобраться с интерфейсом систем вам помогут наши маскоты - Пшеничка и Колосок. Их подсказки позволят вам комфортно отработать сценарии эмулятора.

Вы находитесь в эмуляторе ФГИС

ГОСМОНИТОРИНГ ООО "Ульбай"

Действующие поля На доработку На проверку РОУ (МОУ) АПК Черновик

Поле на карте	Номер поля ФГИС ЗСН	Регион	Муниципальное образование	Кадастровый номер	Внутрихозяйственный номер поля	Площадь, га	Дата создания	Изменил	Дата изменения
03616-234903700	Краснодарский край	Бесоводский муниципальный район	2308:000000:313	03616-234903700	34,34	01.04.2025	—	—	11.04.2025
56008-1283	Тюменская область	Ташлинский муниципальный район	58:27:0010201:0034	нет данных	391,4	18.04.2022	«Гребова Кристина Вячеславовна»	—	20.07.2023
56658-979	Тюменская область	Ташлинский муниципальный район	58:27:0010201:0033	нет данных	282,36	05.12.2017	«АРФ58»	—	26.07.2024
56658-380	Тюменская область	Ташлинский муниципальный район	58:27:0010202:0042, 58:27:0010202:0043, 58:27:0010202:0012	нет данных	229,36	03.12.2017	«АРФ58»	—	25.07.2024
56658-708	Тюменская область	Ташлинский муниципальный район	0	нет данных	567,43	03.12.2017	«АРФ58»	—	26.07.2024
79605-60885	Республика Адыгея	Глангийский муниципальный район	01:57:658658758	00-222	6,7	12.03.2025	нет данных	—	—

Фильтр Экспорт Добавить + Импорт .shp Страница 1 из 1 (633) |

Вы в пункте меню «ГОСМОНИТОРИНГ». Откройте реестр полей и севооборотов, нажмите «Добавить» → «Создать новое поле», выберите муниципалитет и сохраните.



**Примечание:** Проходите эмулятор в том же порядке, в какой изучаете уроки. Без выполнения сценария вы не сможете продолжить обучение. Если что-то не получилось, пересмотрите материал и попробуйте снова.

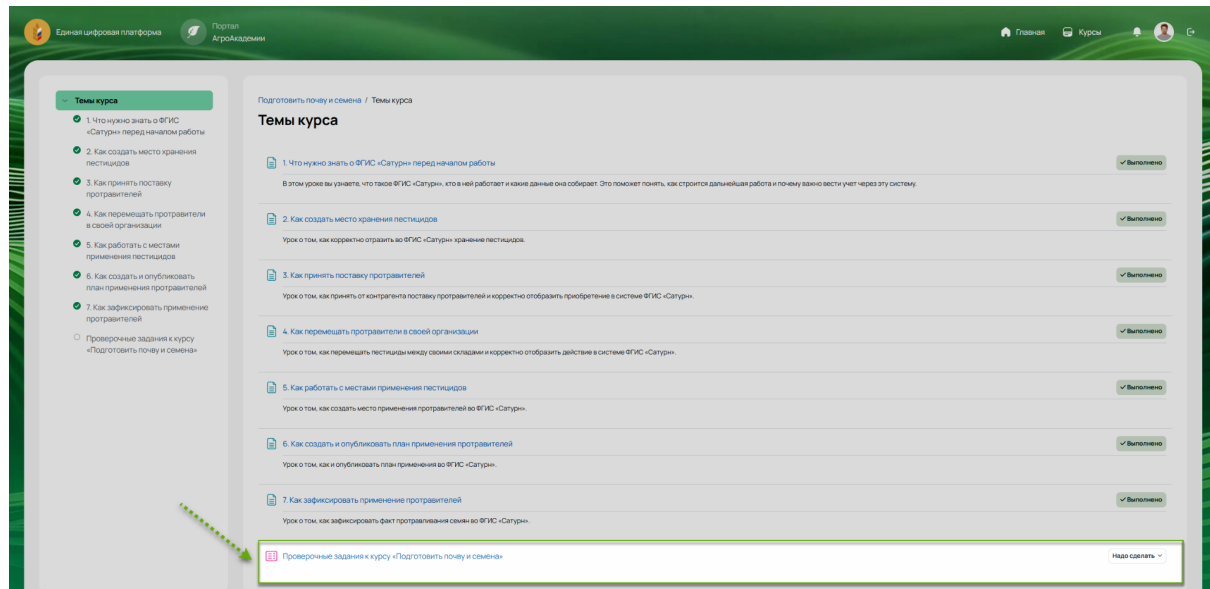
**Примечание:** Мы заложили в эмулятор только магистральные процессы - те, что подробно разбираются в уроках. Если вы хотите отработать другие процессы, это можно сделать через тестовые учетные записи на тестовом контуре операторов систем.

## 3.12. Итоговое тестирование

После изучения теории и работы в эмуляторе пройдите тестирование. Успешное прохождение теста обязательно для перехода к следующему курсу.

**Тестирование на портале реализовано следующим образом:**

1. Выберите блок с проверочными заданиями в структуре курса.



Подготовить почву и семена / Темы курса

**Темы курса**

- 1. Что нужно знать о ФГИС «Сатурн» перед началом работы
- 2. Как создать место хранения пестицидов
- 3. Как принять поставку пестицидов
- 4. Как перемещать пестициды в своей организации
- 5. Как работать с местами применения пестицидов
- 6. Как создать и опубликовать план применения пестицидов
- 7. Как зафиксировать применение пестицидов

Проверочные задания к курсу «Подготовить почву и семена»

1. Что нужно знать о ФГИС «Сатурн» перед началом работы

В этом уроке вы узнаете, что такое ФГИС «Сатурн», кто с ней работает и какие данные она собирает. Это поможет понять, как строится дальнейшая работа и почему важно вести учет через эту систему.

Выполнено

2. Как создать место хранения пестицидов

Урок о том, как корректно отразить во ФГИС «Сатурн» хранение пестицидов.

Выполнено

3. Как принять поставку пестицидов

Урок о том, как принять от контрагента поставку пестицидов и корректно отобразить приобретение в системе ФГИС «Сатурн».

Выполнено

4. Как перемещать пестициды в своей организации

Урок о том, как перемещать пестициды между своими складами и корректно отобразить действие в системе ФГИС «Сатурн».

Выполнено

5. Как работать с местами применения пестицидов

Урок о том, как создать место применения пестицидов во ФГИС «Сатурн».

Выполнено

6. Как создать и опубликовать план применения пестицидов

Урок о том, как опубликовать план применения во ФГИС «Сатурн».

Выполнено

7. Как зафиксировать применение пестицидов

Урок о том, как зафиксировать факт применения сеянцем во ФГИС «Сатурн».

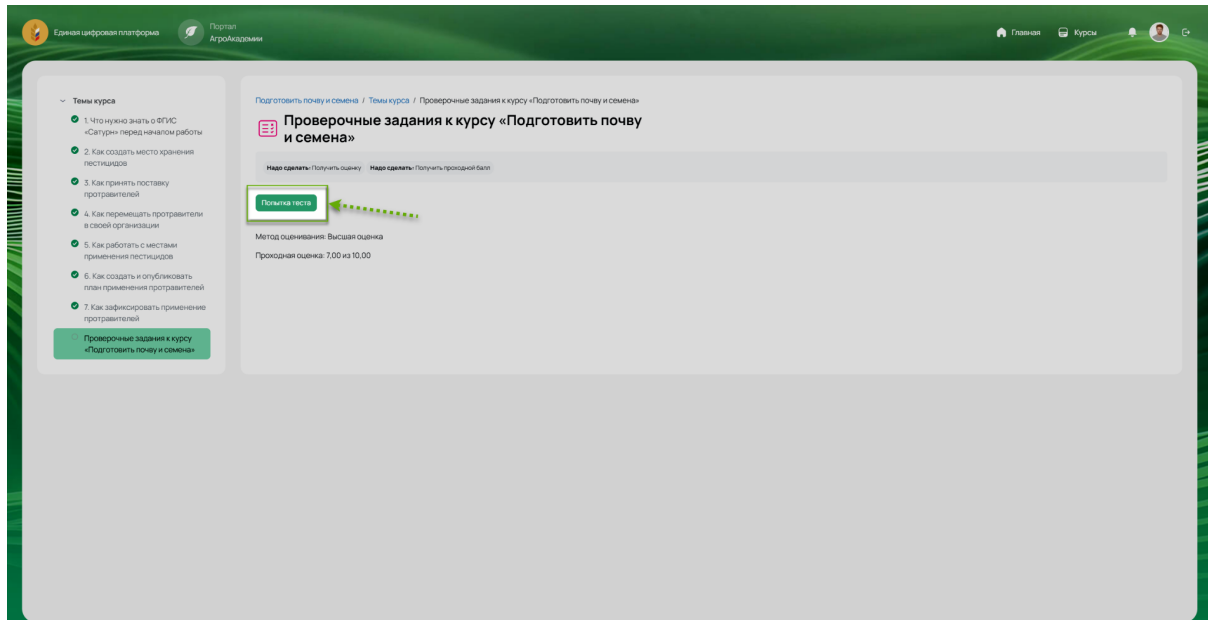
Выполнено

Проверочные задания к курсу «Подготовить почву и семена»

Надо сделать

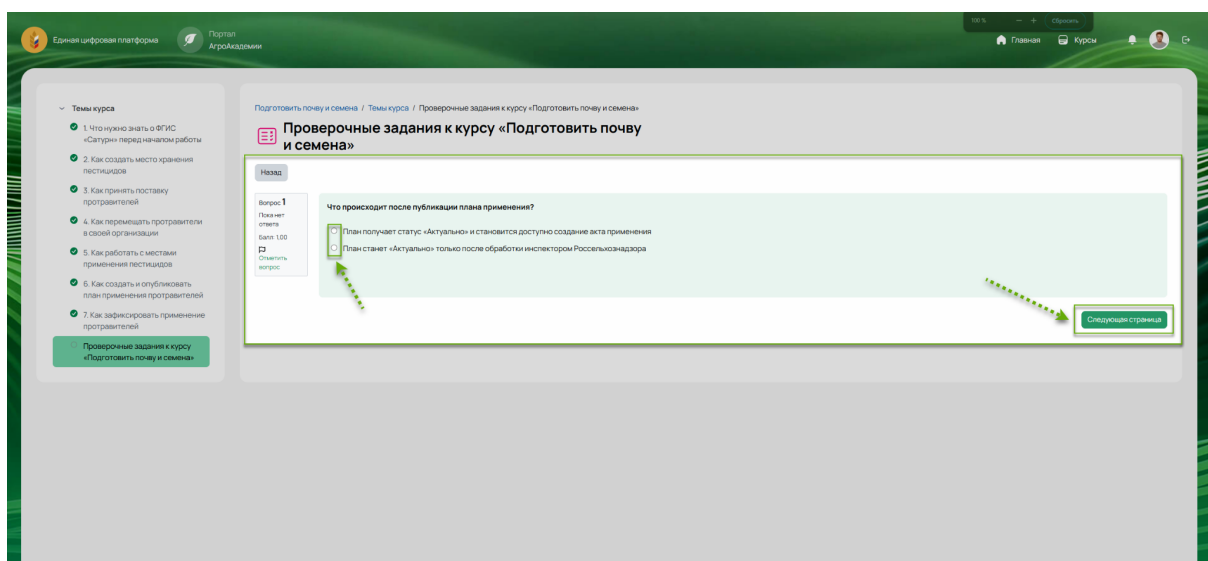
Обратите внимание, что здесь указана минимальная оценка, которую необходимо набрать. Одно верно решенное задание равно одному баллу. Количество попыток не ограничено.

2. Чтобы приступить к решению нажмите на кнопку «Попытка теста».



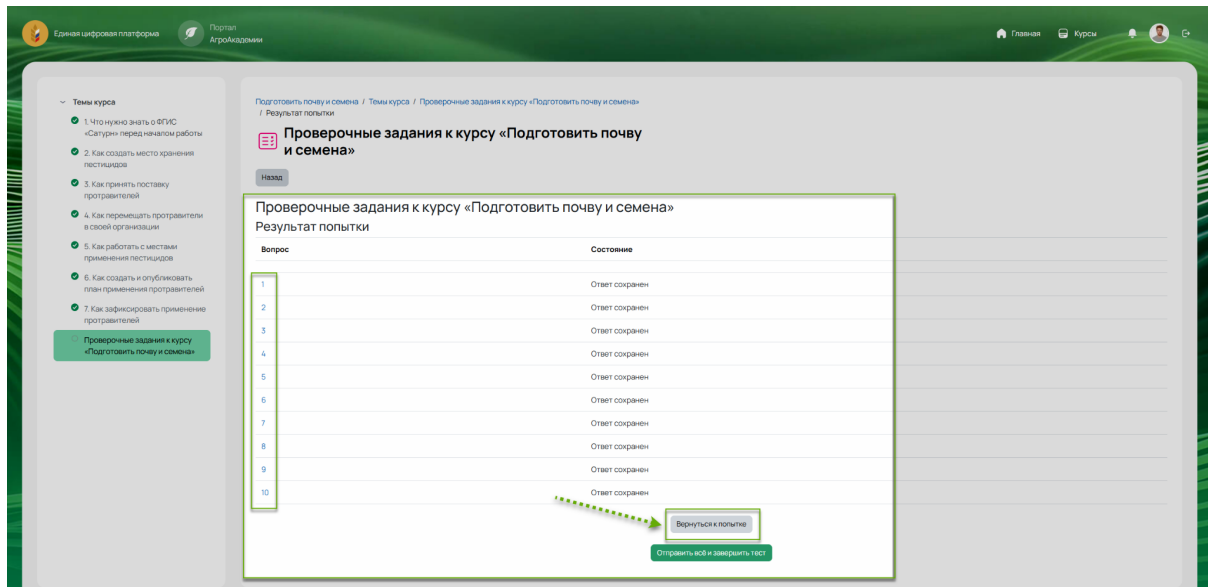
The screenshot shows a green-themed interface for the AgroAkademiya platform. At the top, there are navigation links for 'Главная' (Home), 'Курсы' (Courses), and a user profile icon. The main content area is titled 'Проверочные задания к курсу «Подготовить почву и семена»'. On the left, a sidebar lists course topics: '1. Что нужно знать о ФГИС «Сатыр» перед началом работы', '2. Как создать место хранения пестицидов', '3. Как принять поставку пестицидов', '4. Как перемещать пестициды в своей организации', '5. Как работать с местами применения пестицидов', '6. Как создать и опубликовать план применения пестицидов', and '7. Как зафиксировать применение пестицидов'. Below this is a green button labeled 'Проверочные задания к курсу «Подготовить почву и семена»'. In the center, there is a large green button labeled 'Попытка теста' with a dotted arrow pointing to it. Above this button, there are two smaller buttons: 'Надо сделать - Получить оценку' and 'Надо сделать - Получить промежуточный балл'. Below the 'Попытка теста' button, the text 'Метод оценивания: Высшая оценка' and 'Проконд оценка: 7.00 из 10.00' is displayed.

Вы перейдете к первому вопросу. Выберите верный ответ, нажав на чек-бокс слева от вопроса. Затем нажмите на кнопку «Следующая страница», чтобы перейти к следующему заданию.



The screenshot shows the same green-themed interface. The sidebar and course topics are identical to the previous screenshot. The main content area shows a question: 'Что происходит после публикации плана применения?' with the following options: 'План получает статус «Актуально» и становится доступно создание акта применения' (selected, indicated by a green checkmark) and 'План становится «Актуально» только после обработки инспектором Россельхознадзора'. A green arrow points to the 'Следующая страница' button at the bottom right of the question box. The sidebar also includes a 'Назад' (Back) button and a 'Вопрос 1' section with 'План нет', 'Балл: 100', and 'Ответить вопрос'.

После последнего вопроса система покажет таблицу с состоянием каждого ответа. Чтобы изменить ответ, нажмите на ссылку с номером вопроса, выберите другой вариант и сохраните его. Также можно воспользоваться кнопкой «**Вернуться к попытке**». Вы вернетесь к последнему вопросу теста и сможете перемещаться между заданиями и менять ответы.



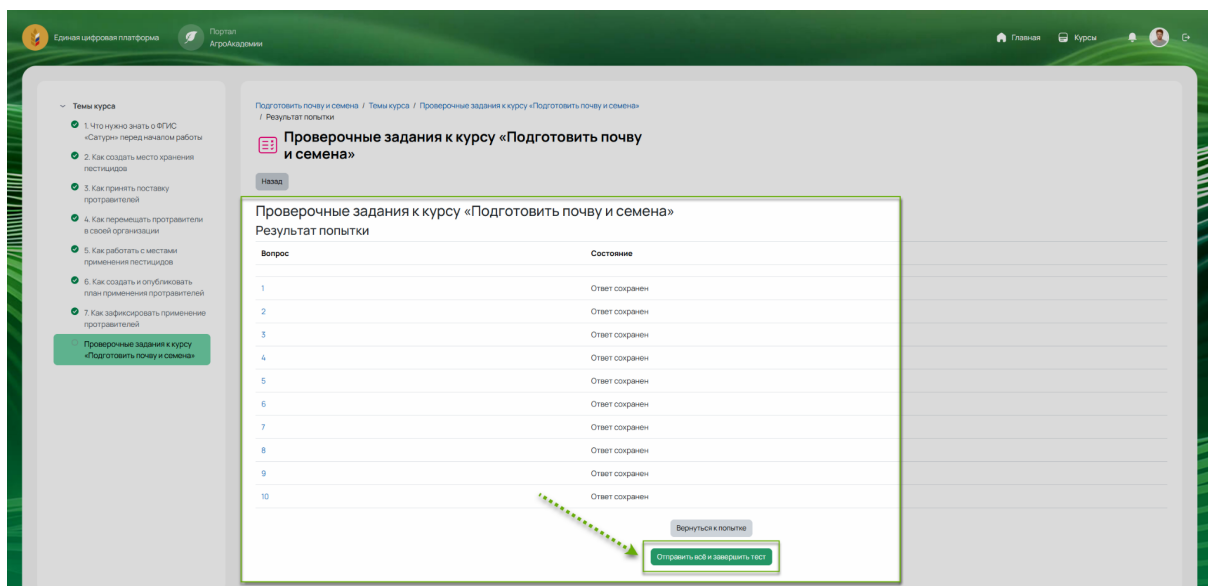
Проверочные задания к курсу «Подготовить почву и семена»

Результат попытки

Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен
4	Ответ сохранен
5	Ответ сохранен
6	Ответ сохранен
7	Ответ сохранен
8	Ответ сохранен
9	Ответ сохранен
10	Ответ сохранен

**Вернуться к попытке**

3. Чтобы отправить тест на проверку, нажмите кнопку «**Отправить всё и завершить тест**».



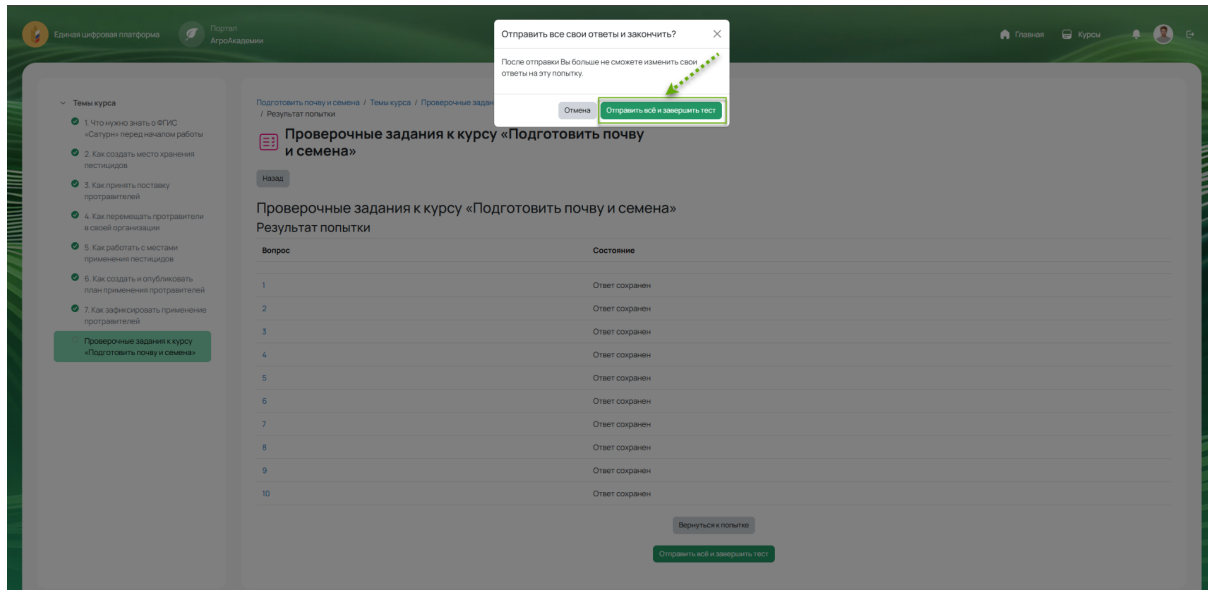
Проверочные задания к курсу «Подготовить почву и семена»

Результат попытки

Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен
4	Ответ сохранен
5	Ответ сохранен
6	Ответ сохранен
7	Ответ сохранен
8	Ответ сохранен
9	Ответ сохранен
10	Ответ сохранен

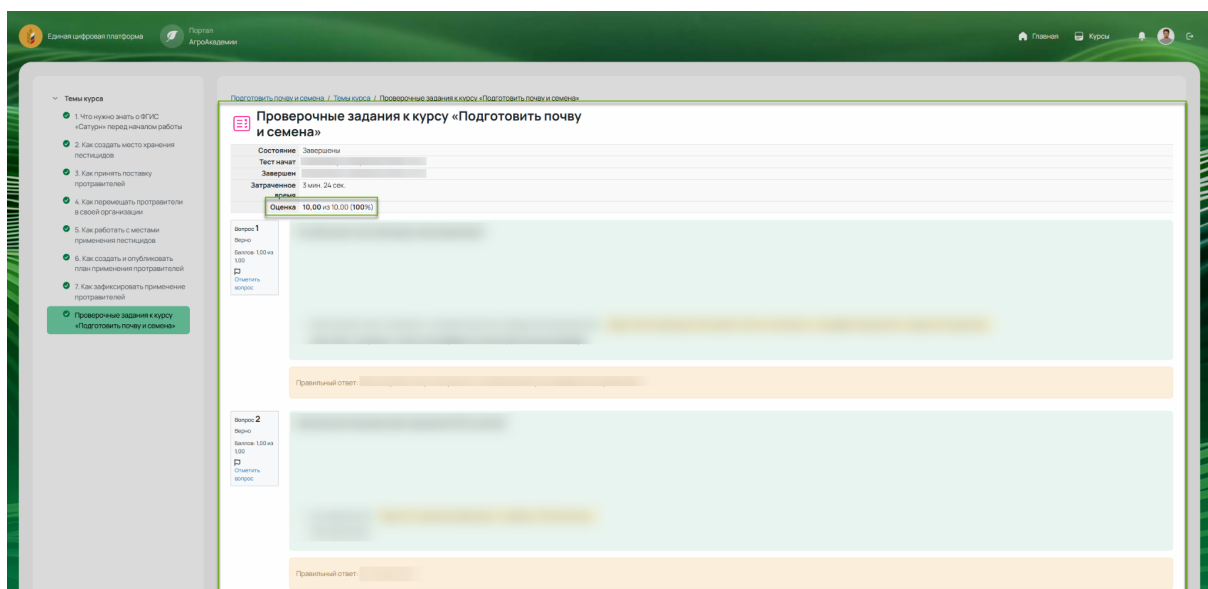
**Отправить всё и завершить тест**

Подтвердите действие во всплывающем окне.



The screenshot shows a user interface for an e-learning platform. On the left, there is a sidebar with a list of course topics. The main area displays a test titled 'Проверочные задания к курсу "Подготовить почву и семена"'. A confirmation dialog box is overlaid on the screen, asking 'Отправить все свои ответы и закончить?' (Send all my answers and finish?). It includes a note: 'После отправки Вы больше не сможете изменить свои ответы на эту попытку.' (After sending, you will not be able to change your answers on this attempt). There are 'Отмена' (Cancel) and 'Отправить все и завершить тест' (Send all and finish test) buttons. Below the dialog, the test results table shows 10 questions, all marked as 'Ответ сохранен' (Answer saved). At the bottom of the page are 'Вернуться к попытке' (Return to attempt) and 'Отправить все и завершить тест' (Send all and finish test) buttons.

4. Система отобразит вашу оценку, а также обратную связь по ответам.



The screenshot shows the test results page. The top part displays the test summary: 'Проверочные задания к курсу "Подготовить почву и семена"'. It shows the test is 'Завершен' (Completed), 'Тест начат' (Test started) at 10:41, 'Завершен' (Completed) at 10:41, 'Затрачено' (Spent) 3 мин. 24 сек. (3 min. 24 sec.), and 'Оценка' (Grade) 10,00 из 10,00 (100%). Below this, two questions are shown. Question 1 is marked as 'Верно' (Correct) with a score of 10 из 10 (100%). The feedback says 'Правильный ответ.' (Correct answer). Question 2 is also marked as 'Верно' (Correct) with a score of 10 из 10 (100%). The feedback says 'Правильный ответ.' (Correct answer). The sidebar on the left remains the same as in the previous screenshot.

После просмотра результатов нажмите на кнопку «Закончить обзор» под последним вопросом.

Вопрос 8  
Верно  
Баллов: 1.00 из 1.00  
Оценить вопрос

Правильный ответ:

Вопрос 9  
Верно  
Баллов: 1.00 из 1.00  
Оценить вопрос

Правильный ответ:

Вопрос 10  
Верно  
Баллов: 1.00 из 1.00  
Оценить вопрос

Правильный ответ:

Закончить обзор

## 5. Кнопка «Пройти тест заново» запускает новую попытку тестирования.

Единая цифровая платформа Портал АгроБиблиотеки Главная Курсы Уведомления Выход

Подготовить почву и семена / Темы курса / Проверочные задания к курсу «Подготовить почву и семена»

Проверочные задания к курсу «Подготовить почву и семена»

Выполнено: Получить оценку Выполнено: Получить промежуточный балл

Пройти тест заново

Метод оценивания: Высшая оценка

Проходная оценка: 7.00 из 10.00

Высшая оценка: 0,00 / 10,00.

Ваши попытки

Попытка 1

Состояние	Завершены
Тест начал	...
Завершен	...
Затраченное время	3 мин. 24 сек.
Оценка	10,00 из 10,00 (100%)

Просмотр

При новой попытке тестирования система предложит другие вопросы.