# 1. Критерии приемки

Hoor Ctory	Volveroni conottoni ofinoconottoni uoto nontono a volivinunta
User Story	Как пользователь образовательного портала, я хочу видеть
	список своих текущих задач к выполнению на главном
	экране веб-сайта, чтобы быстро ориентироваться в своих
	обязательствах и эффективно планировать учебное время.
Use Case	1. Система отображает форму главного экрана личного
	кабинета
	студента
	2. Студент кликает на подменю «Мои задачи»
	3. Система отображает экран списка задач по дисциплинам
	4. Студент нажимает кнопку «Добавить задачу»
	5. Система переводит студента в меню создания новой
	задачи
	6. Студент заполняет детальную информацию по своей
	задаче:
	наименование, дедлайн, дисциплина, приоритет, описание
	7. Студент нажимает кнопку «Завершить создание задачи»
	8. Данные о задаче успешно сохранены
	Критерий успеха: Задача создана
Кейс 1	Функциональность: Отображение списка задач по
	дисциплинам
	<b>Дано</b> : Пользователь авторизован и находится на главном
	экране портала
	<b>Когда</b> : Пользователь кликает на подменю «Мои задачи»
	Тогда: Система отображает список задач, сгруппированных
	по дисциплинам, с указанием названия задачи, дедлайна,
	приоритета и статуса
Кейс 2	Функциональность: Создание новой задачи
110110 2	Дано: Пользователь находится на экране «Мои задачи»
	<b>Когда</b> : Пользователь нажимает кнопку «Добавить задачу»
	Тогда: Система отображает форму создания новой задачи с
	полями для ввода: наименование, дедлайн, дисциплина,
	приоритет и описание
Кейс 3	Функциональность: Проверка заполнения обязательных
INCOID O	полей при создании задачи
	<b>Дано</b> : Пользователь находится на экране формы создания
	новой задачи
	<b>Когда</b> : Пользователь нажимает кнопку «Завершить
	создание задачи», не заполнив одно или несколько
	обязательных полей
	Тогда: Система отображает сообщение об ошибке
	"Пожалуйста, заполните все обязательные поля", и задача
	не сохраняется
Кейс 4	Функциональность: Проверка доступа к созданию задач в
Kenc 4	зависимости от статуса студента
	· · ·
	<b>Дано</b> : Пользователь авторизован, его статус в системе -
	ОТЧИСЛЕН
	Когда: Пользователь нажимает кнопку «Добавить задачу»
	Тогда: Система отображает сообщение об ошибке
	«Пользователь с вашим статусом не может создавать
	задачи», и форма создания задачи не открывается

## 2. Нефункциональные требования

## 1. Производительность

- о Время отклика интерфейса при выборе задачи или переходе к форме создания новой задачи должно составлять не более 0,5 секунды
- Загрузка страницы "Мои задачи" с полным списком задач пользователя должна занимать не более 2 секунд
- Система должна выдерживать нагрузку в 10 RPS для запросов на получение задач (GET /v1/students/{student\_id}/tasks) при средней нагрузке
- Обновление данных/создание задачи через запрос POST /v1/students/{student\_id}/tasks должно выдерживать нагрузку до 5 RPS

### 2. Надежность

- Система должна обеспечивать доступность функции отображения списка задач 99% времени
- При сбое в процессе загрузки данных о задачах система должна корректно обрабатывать ошибки и отображать сообщение "Ошибка загрузки данных, попробуйте позже"
- Все введённые данные при создании задачи должны временно сохраняться в буфере (например Redis) до завершения операции, чтобы избежать потери данных при сбое соединения

#### 3. Безопасность

- Данные пользователя (имя, email, задачи) должны передаваться по защищённому протоколу HTTPS с использованием шифрования TLS 1.2 или выше
- Доступ к функциональности управления задачами должен быть возможен только после успешной аутентификации пользователя (например JWT)
- Доступ к задачам должен быть ограничен: пользователь с ролью «студент» может видеть только свои задачи

#### 4. Удобство использования

- Интерфейс системы должен быть адаптивным и корректно отображаться на экранах различных устройств (mobile, tablet, desktop)
- Система должна предоставлять пользователям ясные сообщения об ошибках
- На главной странице системы должны отображаться подсказки с пояснением функционала для новых пользователей

## 5. Масштабируемость

- о Система должна поддерживать горизонтальное масштабирование
- Хранение данных о задачах должно осуществляться в распределённой базе данных