

ООО «Мастерплейс»
ОГРН: 1257700138904; ИНН: 9705240583

Описание функциональных характеристик программного обеспечения

Цифровой интегратор экосистем высшего и дополнительного образования

г. Москва

2025

Программное обеспечение **Цифровой интегратор экосистем высшего и дополнительного образования** представляет собой программный продукт, разработанный для предоставления Преподавателями образовательных продуктов для Студентов.

Образовательные продукты включают в себя:

- онлайн-курсы (набор уроков, проводимых по расписанию в прямом эфире),
- консультации (созвоны один на один на заданную тему),
- вебинары (трансляции на широкую аудиторию)
- курсы в записи (предоставление доступа к видеозаписям).

В программе пользователь может выступать в роли Преподавателя или Студента. Роли неисключительные, т.е. любой пользователь может быть и студентом, и преподавателем одновременно.

Функциональные возможности роли «Преподаватель»:

- создание и публикация на платформе платных или бесплатных образовательных продуктов, перечисленных выше;
- создание опросов внутри онлайн-курсов и курсов в записи для проверки уровня знаний студентов;
- подтверждение бронирований студентов на образовательные продукты: студенты делают заказ и преподаватель должен в течение трёх дней его подтвердить, иначе заказ будет отменён;
- проведение видеозвонков со студентами в рамках своих образовательных продуктов (онлайн-курсы, консультации, вебинары);
- управление своим расписанием через календарь;
- просмотр и вывод заработанных средств;
- публикация персональной публичной страницы и редактирование информации на ней;
- публикация новостей в новостной фид «Дайджест»: текстовые посты, которые могут содержать изображения и ссылки на продукты преподавателя;

ООО «Мастерплейс»

ОГРН: 1257700138904; ИНН: 9705240583

Функциональные возможности роли «Студент»:

- поиск образовательных продуктов на главной странице;
- бронирование образовательных продуктов, перечисленных выше;
- покупка курсов в записи;
- участие в видеозвонках, проводимых преподавателем в рамках образовательных продуктов;
- общение с преподавателем в групповых чатах по продуктам, а также в личных сообщениях по общим вопросам;
- прохождение тестов, включённых в образовательные продукты;
- подписка на преподавателей, чтобы получать уведомления при публикации новых продуктов;
- возможность в любой момент опубликовать образовательный продукт и стать преподавателем самостоятельно.