

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Факультет компьютерных наук
Образовательная программа «Программная инженерия»

СОГЛАСОВАНО

Доцент факультета компьютерных наук
департамента программной инженерии,
штатный преподаватель факультета
компьютерных наук

_____ / С. А. Виденин /
« ____ » _____ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Академический руководитель
образовательной программы
«Программная инженерия»,
старший преподаватель департамента
программной инженерии

_____ / Н.А. Павлочев /
« ____ » _____ 2025 г.

ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ «ТИНДЕР КУРСОВЫХ РАБОТ»

Программа и методика испытаний

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.17701729.09.01-01 ТЗ 01-1-ЛУ

Исполнитель

студент группы БПИ225

_____ / А. Е. Дадыков /
« ____ » _____ 2025 г.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Москва 2025

УТВЕРЖДЕН
RU.17701729.09.01-01 ТЗ 01-1-ЛУ

ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ «ТИНДЕР КУРСОВЫХ РАБОТ»

Программа и методика испытаний

RU.17701729.10.03-01 ТЗ 01-1

Листов 11

<i>Инв. № подл</i>		<i>Подп. и дата</i>		<i>Взам. инв. №</i>		<i>Инв. № дубл.</i>		<i>Подп. и дата</i>	
--------------------	--	---------------------	--	---------------------	--	---------------------	--	---------------------	--

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа и методика испытаний разработана в соответствии с ЕСПД.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	2
1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ	4
1.1. Наименование испытываемого программного изделия и объекта	4
1.2. Краткая характеристика области применения программного изделия и объекта, в котором используют программное изделие	4
2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ	5
3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ	6
3.1. Требования к клиентской части	6
3.2. Требования к серверной части	7
3.3. Требования к рекомендательной части	7
4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	8
4.1. Предварительный состав программной документации	8
4.2. Специальные требования к программной документации	8
5. СРЕДСТВА И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ	9
5.1. Технические и программные средства	9
5.2. Порядок проведения испытаний	9
6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	10
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	11

1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

1.1. Наименование испытываемого программного изделия и объекта

Полное наименование программного изделия на русском языке: веб-приложение «Тиндер курсовых работ».

Полное наименование программного изделия на английском языке: Web Application «Tinder of Courseworks».

1.2. Краткая характеристика области применения программного изделия и объекта, в котором используют программное изделие

Веб-приложение «Тиндер курсовых работ» — это веб-приложение для поиска научных руководителей или студентов-исполнителей для курсовых или дипломных проектов на основе общих интересов и подходящих умений.

Объектом, в котором используют программное изделие, являются высшие и/или средне-специальные учебные заведения, в образовательных процессах которых предусмотрено выполнение курсовых и/или дипломных работ.

2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

Проверяется соответствие разработанного программного изделия требованиям, указанным в техническом задании.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

Веб-приложение «Тиндер курсовых работ» состоит из следующих взаимодействующих частей:

1. Клиентская часть предоставляет доступ к функционалу приложения через веб-браузер;
2. Серверная часть отвечает за обработку запросов, управление базой(-ами) данных, функциональную логику;
3. Рекомендательная часть обеспечивает подбор научных руководителей или студентов-исполнителей на основе общих интересов и подходящих умений.

3.1. Требования к клиентской части

Пользователь способен:

- На главной странице:
 - ознакомиться с веб-приложением и прочитать его описание;
- На страницах «Login»/«Register»:
 - создать аккаунт и/или войти в веб-приложение «Тиндер курсовых работ», выбрав роль: научный руководитель или студент-исполнитель.
- На странице «Courseworks»:
 - просмотреть свои инициативные курсовые и/или дипломные работы;
 - создать инициативную курсовую или дипломную работу.
- На странице «Explore»:
 - искать наиболее подходящего по интересам и умениям научного-руководителя или студента-исполнителя в зависимости от роли для курсовой или дипломной работы;
 - искать наиболее подходящую(-ие) по интересам и умениям курсовую(-ые) или дипломную(-ые) работу(-ы) для сопровождения либо реализации в зависимости от роли;
 - подавать заявку на совместную работу над курсовой или дипломной работой;
 - посмотреть свои поданные заявки на совместную работу над курсовой или дипломной работой.
- На странице «Matches»:
 - посмотреть входящие заявки на совместную работу над курсовой или дипломной работой;
 - ответить на входящие заявки на совместную работу над курсовой или дипломной работой.
- На странице «Approves»:
 - посмотреть одобренные заявки на совместную работу над курсовой или дипломной работой.
- На странице «Profile»:
 - добавить/отредактировать информацию о себе.
- На всех страницах:
 - выбрать цветовую тему клиентской части (светлая/тёмная).

3.2. Требования к серверной части

Пользователь способен:

- через страницы «Login»/«Register» с клиентской части отправить запрос:
 - на создание аккаунта с подходящей ролью: научный руководитель или студент-исполнитель;
 - на получение ключа для входа на страницы «Courseworks», «Explore», «Matches», «Approves», «Profile».
- через страницу «Courseworks» с клиентской части отправить запрос:
 - на получение своих инициативных курсовых и/или дипломных работ;
 - на создание инициативной курсовой или дипломной работы.
- через страницу «Explore» с клиентской части отправить запрос:
 - на получение наиболее подходящего по интересам и умениям научного-руководителя или студента-исполнителя в зависимости от роли для курсовой или дипломной работы. Запрос должен быть переадресован в рекомендательную часть;
 - на получение наиболее подходящую(-ие) по интересам и умениям курсовую(-ые) или дипломную(-ые) работу(-ы) для сопровождения либо реализации в зависимости от роли. Запрос должен быть переадресован в рекомендательную часть;
 - на создание заявки на совместную работу над курсовой или дипломной работой;
 - на получение своих поданных заявок на совместную работу над курсовой или дипломной работой.
- через страницу «Matches» с клиентской части отправить запрос:
 - на получение входящих заявок на совместную работу над курсовой или дипломной работой;
 - на создание ответа на входящую заявку на совместную работу над курсовой или дипломной работой.
- через страницу «Approves» с клиентской части отправить запрос:
 - на получение одобренных заявок на совместную работу над курсовой или дипломной работой.
- через страницу «Profile» с клиентской части отправить запрос:

на изменение информации о себе.

3.3. Требования к рекомендательной части

Рекомендательная часть способна:

- найти наиболее подходящего по интересам и умениям научного-руководителя для инициативной курсовой или дипломной работы от студента;
- найти наиболее подходящего по интересам и умениям студента-исполнителя для курсовой или дипломной работы от научного руководителя;
- найти наиболее подходящую по интересам и умениям курсовую или дипломную работу от научных руководителей студенту-исполнителю для её реализации;
- найти наиболее подходящую по интересам и умениям инициативную курсовую или дипломную работу от студентов научному руководителю для её сопровождения.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

4.1. Предварительный состав программной документации

Предварительный состав программной документации содержит:

- Веб-приложение «Тиндер курсовых работ». Пояснительная записка (ГОСТ 19.404-79 [#]);
- Веб-приложение «Тиндер курсовых работ». Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79 [#]);
- Веб-приложение «Тиндер курсовых работ». Руководство оператора (ГОСТ 19.505-79 [#]);
- Веб-приложение «Тиндер курсовых работ». Текст программы. (ГОСТ 19.401-78 [#]);
- Веб-приложение «Тиндер курсовых работ». Техническое задание (ГОСТ 19.201-78 [#]).
- Веб-приложение «Тиндер курсовых работ». Отчет из системы «Антиплагиат»;
- Веб-приложение «Тиндер курсовых работ». Презентация к защите.

4.2. Специальные требования к программной документации

Документы к программе должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 19.106-78 и ГОСТами по каждому виду документа (см. п. 5.1).

Пояснительная записка должна быть загружена в систему Антиплагиата через LMS «НИУ ВШЭ».

Документация и программа сдается в электронном виде в формате .pdf или .docx в архиве формата .zip или .rar.

За три дня до защиты проекта комиссии все материалы курсового проекта:

- Программная документация;
- Программный проект;
- Исполняемый файл;
- Отзыв руководителя;
- Отчет системы Антиплагиат.

должны быть загружены одним или несколькими архивами в проект дисциплины «Курсовой проект» в личном кабинете в информационной образовательной среде SmartLMS НИУ ВШЭ.

5. СРЕДСТВА И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ

5.1. Технические и программные средства

1. Сервер с архитектурой 2+ ядер CPU, 4+ ГБ ОЗУ, SSD-накопитель от 20 ГБ;
2. Клиентская, серверная и рекомендательная части приложения соединены и работают согласованно;
3. Операционная система Ubuntu версии 24.04;
4. Docker версии 27.

5.2. Порядок проведения испытаний

Основными видами испытаний являются:

- визуальное тестирование: проверка функциональности и корректности отображения клиентской части пользователя;
- функциональное тестирование: проверка программного изделия согласно заявленным функциональным требованиям.

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Основными видами испытаний являются:

- визуальное тестирование: проверка функциональности и корректности отображения клиентской части пользователя;
- функциональное тестирование: проверка программного изделия согласно заявленным функциональным требованиям.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] ГОСТ 19.103–77 «Обозначения программ и программных документов» // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001;
- [2] ГОСТ 19.104–78 «Основные надписи» // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001;
- [3] ГОСТ 19.105–78 «Общие требования к программным документам» // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001;
- [4] ГОСТ 19.106-78 «Требования к программным документам, выполненным печатным способом» // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.;
- [5] ГОСТ 19.201-78 «Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению» // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.;
- [6] ГОСТ 19.301-79 «Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению» // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.;
- [7] ГОСТ 19.401-78 «Текст программы. Требования к содержанию и оформлению» // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.;
- [8] ГОСТ 19.404-79 «Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению» // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.;
- [9] ГОСТ 19.505-79 «Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению» // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.;
- [10] ГОСТ 19.201-78. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.
URL: <https://cs.hse.ru/mirror/pubs/share/807530548.pdf>
- [11] ГОСТ 19.106-78*. Требования к программным документам, выполненным печатным способом.
URL: <https://www.swrit.ru/doc/espd/19.106-78.pdf>
- [12] ГОСТ 19.004-80. Термины и определения.
URL: <https://www.swrit.ru/doc/espd/19.004-80.pdf>
- [13] Программа практики основной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата факультета компьютерных наук (ФКН) Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» «Программная инженерия».
URL: <https://cs.hse.ru/mirror/pubs/share/988474976.pdf>