

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Московский технический университет связи и информатики»
(МТУСИ)**

ДНЕВНИК

**по учебной практике
(вид и тип практики)**

студента Прокопчука Георгия Андреевича

группы БВТ2204

Москва
2026

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ) направляет студента

Прокопчука Георгия Андреевича

(фамилия, имя, отчество)

группа

БВТ2204

для прохождения учебной практики

на кафедру «Математическая кибернетика и информационные технологии»,

(наименование базы практики)

Срок 19 января 2026 г. по 1 февраля 2026 г.

Декан факультета _____

(подпись)

ДНЕВНИК

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

по учебной практике
(вид и тип практики)

Для студента Прокопчука Георгия Андреевича
(Ф.И.О.)

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль) подготовки Прикладные информационные системы

Срок прохождения практики с 19 января 2026 г. по 1 февраля 2026 г.

1. В результате прохождения практики студент должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-2.1 - Знает основы математического аппарата для осуществления проектирования систем разной сложности;

ПК-2.2 - Умеет применять теоретические знания и современные технологии для проведения проектирования (логического, функционального) систем разной сложности;

ПК-2.3 - Владеет навыками проведения проектных работ систем среднего и крупного масштаба и сложности;

ПК-4.1 - Знает основы вычислительной техники для разработки программных продуктов низкого уровня;

ПК-4.2 - Умеет применять знания архитектур и основ работы вычислительной техники и периферийных устройств для разработки оптимизированных системных программ;

ПК-4.3 - Владеет навыками разработки системных программных продуктов и применения современных средств создания системных программных продуктов.

2. Индивидуальное задание:

Применение искусственных нейронных сетей для решения задач классификации, детектирования и сегментации в компьютерном зрении с использованием предобученных моделей.

Руководитель практики от кафедры МТУСИ

ассистент Тетерин Н.Н.

(должность, Ф.И.О., подпись)

(дата)

Студент Прокопчук Г.А. 
(Ф.И.О., подпись)

(дата)

ПЛАН (рабочий график)
учебной практики
(вид и тип практики)

Для студента Прокопчука Георгия Андреевича
(Ф.И.О.)

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль) подготовки Прикладные информационные системы

Срок прохождения практики с 19 января 2026 г. по 1 февраля 2026 г.
на кафедре «Математическая кибернетика и информационные технологии».
(наименование структурного подразделения)

Период (дата)	Содержание практики (наименование работ)	Планируемые результаты (освоенные компетенции)
19.01.2026	Анализ задачи, выбор модели. Сбор данных и тестирование модели	ПК-2.1
24.01.2026	Разработка веб-интерфейса	ПК-2.2, ПК-2.3
25.01.2026	Интеграция модели + визуализация	ПК-4.1, ПК-4.2
01.02.2026	Тестирование, подготовка отчёта	ПК-4.3

Руководитель практики от кафедры МТУСИ

ассистент Тетерин Н.Н.

(должность, Ф.И.О., подпись)

Студент

Прокопчук Г.А.

(Ф.И.О., подпись)

(дата)

(дата))

**Отзыв
о прохождении учебной практики
(вид и тип практики)**

Студент Прокопчук Георгий Андреевич
(Ф.И.О)

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль) Прикладные информационные системы

Срок прохождения практики с 19 января 2026 г. по 1 февраля 2026 г.

на кафедре «Математическая кибернетика и информационные технологии»,
(наименование организации/структурного подразделения)

Отзыв о прохождении студентом практики (выполнение индивидуального задания, плана практики, отношение к работе, трудовая дисциплина, овладение производственными навыками, участие в научно-исследовательской, рационализаторской, общественной работе и др.).

Оценка результатов прохождения практики и выполнения индивидуального задания

(зачет, незачет/ отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Ф.И.О., подпись Тетерин Н.Н

“ ” г.