

**Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Московский физико-технический институт  
(национальный исследовательский университет)»**

**УТВЕРЖДЕНО**  
**Директор физтех-школы**  
**прикладной математики и**  
**информатики**  
**А.М. Райгородский**

**Программа практики**

<b>по практике</b>	Проектная практика по машинному обучению
<b>по направлению:</b>	Прикладная математика и информатика
<b>профиль подготовки:</b>	AI360: Передовые методы искусственного интеллекта
	центр практик и стажировок ФПМИ
<b>курс:</b>	3
<b>квалификация:</b>	бакалавр
<b>тип практики:</b>	учебная
<b>способ проведения практики:</b>	стационарная

Семестр, формы промежуточной аттестации: 6 (весенний) - Зачет

Программу составил: И.В. Сошилов, ассистент

Программа обсуждена на заседании центра практик и стажировок ФПМИ 12.02.2024

## **Аннотация**

Проектная практика по машинному обучению ориентирована на реализацию принципов продуктивного обучения. Основной базой проведения практики являются организации (внешние предприятия, индивидуальные лица, а также базовые кафедры и лаборатории МФТИ), которые представляют проекты для практикума и в течение семестра обеспечивают проектную работу, контролируя ход работы через руководителей проекта, также предоставляемыми организациями.

### **1. Общая характеристика практики**

#### **Цель практики**

Применить полученные знания и навыки машинного обучения для решения реальной задачи. Развить практические навыки проведения проекта по машинному обучению от постановки задачи до демонстрации результатов. Углубить понимание процесса разработки и внедрения решений с использованием машинного обучения. Развить навыки работы в команде и коммуникации результатов проекта.

#### **Задачи практики**

- овладение навыками работы над практическими задачами;
- изучение научной информации по теме проекта;
- овладение навыками работы в команде;
- обучение простых нейронных сетей с использованием библиотек Python (например, TensorFlow, PyTorch);
- формирование навыков самостоятельной исследовательской и практической деятельности.

**Форма проведения практики:** рассредоточенная

### **2. Перечень формируемых компетенций**

Процесс прохождения обучающимися практики направлен на формирование следующих компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-3 Способен составлять и оформлять научные и (или) технические (технологические, инновационные) отчеты (публикации, проекты)	<p>ОПК-3.1 Знает основные правила оформления научных публикаций и научно-технической документации, в том числе с использованием прикладного программного обеспечения</p> <p>ОПК-3.2 Владеет на практике методологией составления научно-технических отчетов (проектов)</p> <p>ОПК-3.3 Владеет методами визуального и графического представления результатов научной (научно-технической, инновационной технологической) деятельности в виде отчетов, научных публикаций</p>
ОПК-5 Способен участвовать в проведении фундаментальных и прикладных исследований и разработок, самостоятельно осваивать новые теоретические, в том числе, математические методы исследований и работать на современной экспериментальной научно-исследовательской, измерительно-аналитической и технологической аппаратуре	<p>ОПК-5.1 Способен решать поставленные задачи в области теоретических и экспериментальных исследований и разработок</p> <p>ОПК-5.2 Обладает способностью к освоению новых знаний на основе изучения литературы, научных статей и других источников</p> <p>ОПК-5.3 Способен к профессиональной эксплуатации современной экспериментальной научно-исследовательской (измерительно-аналитической и технологической) аппаратуры</p>
ПК-2 Способен самостоятельно или в качестве члена (руководителя) малого коллектива организовывать и проводить научные исследования и их апробацию	<p>ПК-2.2 Способен планировать и проводить научные исследования самостоятельно или в качестве члена (руководителя) малого научного коллектива</p> <p>ПК-2.1 Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации</p>

### **3. Перечень планируемых результатов обучения**

В результате освоения практики обучающийся должен знать:

- основные принципы машинного обучения и практику его применения;
- процесс разработки и внедрения решений с использованием машинного обучения.

уметь:

- решать реальные задачи с помощью машинного обучения;
- проводить проект по машинному обучению от постановки задачи до демонстрации результатов;
- работу в команде и коммуникацию результатов проекта.

владеть:

- навыками решения проблем с помощью машинного обучения;
- креативным мышлением и способностью придумывать нестандартные решения;
- навыками работы в команде и коммуникации результатов проекта.

## **4. Содержание практики**

### **4.1. Основные этапы практики**

№	Содержание этапа практики	Трудоемкость (часов), в том числе самостоятельная работа
6 семестр		
1	Методы улучшения интерфейсов с использованием машинного обучения	20
2	Основы машинного обучения	45
3	Обработка естественного языка (Natural Language Processing, NLP)	40
4	Обработка естественного языка и машинное обучение	40
5	Компьютерное зрение и машинное обучение	35
Всего часов за 6 семестр		180
Всего часов		180

### **4.2. Содержание работы**

Семестр: 6 (Весенний)

#### **1. Методы улучшения интерфейсов с использованием машинного обучения**

Персонализация пользовательских рекомендаций и контента. Анализ пользовательского поведения для улучшения интерфейсов. Создание умных систем рекомендаций и предсказаний для пользователей.

#### **2. Основы машинного обучения**

Ознакомление с проектами, подбор ролей. Согласование требований для участия в проектах.

#### **3. Обработка естественного языка (Natural Language Processing, NLP)**

Распределение по проектам.

#### **4. Обработка естественного языка и машинное обучение**

Автоматическое извлечение информации из текста. Создание чат-ботов с использованием методов машинного обучения. Классификация текстов и анализ тональности.

## 5. Компьютерное зрение и машинное обучение

Обнаружение объектов и распознавание образов на изображениях. Сегментация изображений для анализа структуры и содержания. Создание систем видеонаблюдения на основе методов машинного обучения.

### 4.3. Руководство практикой

Подготовку к проведению практики и контроль за её ходом осуществляет руководитель практики (сотрудник кафедры технологий цифровой трансформации).

Основные обязанности руководителя практики:

- формирование перечня проектов, поиск партнёров;
- организация распределения на проекты;
- объяснение цели и задач практики;
- формирование прикладной документации, объявление требований для отчёта и сдачи практики;
- консультирование руководителей проектов;
- проверка отчётной документации и еженедельных результатов работы.

Обсуждение плана и результатов практики проводится на совместном совещании кафедры технологий цифровой трансформации и с привлечением руководителей проектов.

По результатам прохождения практики руководители проектов выставляют оценки обучающимся, задействованных в их проектах. Итоговая оценка будет включать в себя оценку руководителя практики и руководителя проекта.

## 5. Описание материально-технической базы, необходимой для организации практики

Для проведения практики необходимы: рабочее место в учебном или научном подразделении, являющимся местом прохождения практики, рабочее место для самостоятельной работы, содержащее персональный компьютер, с доступом к сети Интернет, электронной образовательной среде МФТИ и инфраструктуре практикума (сервисы Jira, Confluence, Bitbucket, Bamboo), учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения промежуточной аттестации (по месту прохождения практики). Место проведения практики: распределённое (выделяемое руководителями проектов).

## 6. Перечень рекомендуемой литературы

Основная литература

1. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта [Электронный ресурс], учеб. пособие / Ю. Н. Новиков. — СПб., Лань, 2019.— URL: <https://e.lanbook.com/book/122187> (дата обращения: 29.01.2021). - Полный текст (Режим доступа : из сети МФТИ / Удаленный доступ)

Дополнительная литература

1. Искусство писать научные статьи, научно-практическое руководство / Е. З. Мейлихов. — Долгопрудный, Интеллект, 2020.— URL: <http://books.mipt.ru/book/301312> (дата обращения: 18.12.2020). - Полный текст (Режим доступа : из сети МФТИ / Удаленный доступ)

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

1. Jira: <http://jira.prac.atp-fivt.org:8080/> — таск-менеджер, доска скрам.
2. Confluence: <http://confluence.prac.atp-fivt.org:8080/> — вики-ресурс для хранения всей документации по проектам.

3. Bitbucket: <http://bb.prac.atp-fivt.org:8080/> — мета-репозиторий хранения кода всех проектов практикума.
4. Bamboo: <http://bamboo.prac.atp-fivt.org:8080/> — инструмент CI/CD.
5. Atlassian: <https://atlassian.com> — сайт поставщика сервисов Jira, Confluence, Bitbucket, Bamboo. Хранилище информации по гибкой методологии, Scrum и прочих особенностей промышленной разработки ПО.
6. Slack: <http://slack.com/> — корпоративный мессенджер для проектной работы.

## **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

Программное обеспечение: Microsoft Visual Studio (или PyCharm, IntelliJ IDEA, CLion), Jira, Confluence, Bitbucket, Bamboo, Slack.

## **9. Методические указания для обучающихся**

Проект для практики определяется руководителем проекта, выделенным организацией, предоставившей проект. Цели и задачи проекта формулируются руководителем проекта при согласовании с руководителем практики. Основная часть практической работы представляет из себя командную разработку программного обеспечения, отвечающего требованиям руководителя проекта. Это, в свою очередь, включает в себя разработку планов работы, проведение исследований, проведение анализа, написание программного кода и фиксирование результатов работы. Результаты работы должны своевременно вноситься в таск-трекер, вики-систему и репозиторий проекта. Практическая работа над проектом заканчивается выступлением с презентацией о результатах всей работы на конференции инновационной практики.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

### **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ**

**по направлению:** Прикладная математика и информатика

**профиль подготовки:** АИ360: Передовые методы искусственного интеллекта  
центр практик и стажировок ФПМИ

**курс:** 3

**квалификация:** бакалавр

Семестр, формы промежуточной аттестации: 6 (весенний) - Зачет

**Разработчик:** И.В. Сошилов, ассистент

## 1. Компетенции, формируемые в процессе прохождения практики

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-3 Способен составлять и оформлять научные и (или) технические (технологические, инновационные) отчеты (публикации, проекты)	ОПК-3.1 Знает основные правила оформления научных публикаций и научно-технической документации, в том числе с использованием прикладного программного обеспечения ОПК-3.2 Владеет на практике методологией составления научно-технических отчетов (проектов) ОПК-3.3 Владеет методами визуального и графического представления результатов научной (научно-технической, инновационной технологической) деятельности в виде отчетов, научных публикаций
ОПК-5 Способен участвовать в проведении фундаментальных и прикладных исследований и разработок, самостоятельно осваивать новые теоретические, в том числе, математические методы исследований и работать на современной экспериментальной научно-исследовательской, измерительно-аналитической и технологической аппаратуре	ОПК-5.1 Способен решать поставленные задачи в области теоретических и экспериментальных исследований и разработок ОПК-5.2 Обладает способностью к освоению новых знаний на основе изучения литературы, научных статей и других источников ОПК-5.3 Способен к профессиональной эксплуатации современной экспериментальной научно-исследовательской (измерительно-аналитической и технологической) аппаратуры
ПК-2 Способен самостоятельно или в качестве члена (руководителя) малого коллектива организовывать и проводить научные исследования и их апробацию	ПК-2.2 Способен планировать и проводить научные исследования самостоятельно или в качестве члена (руководителя) малого научного коллектива ПК-2.1 Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации ПК-2.3 Способен проводить апробацию результатов научно-исследовательской работы посредством публикации научных статей и участия в конференциях

## 2. Показатели оценивания компетенций

В результате изучения дисциплины «Проектная практика по машинному обучению» обучающийся должен:

### знать:

- основные принципы машинного обучения и практику его применения;
- процесс разработки и внедрения решений с использованием машинного обучения.

### уметь:

- решать реальные задачи с помощью машинного обучения;
- проводить проект по машинному обучению от постановки задачи до демонстрации результатов;
- работу в команде и коммуникацию результатов проекта.

### владеть:

- навыками решения проблем с помощью машинного обучения;
- креативным мышлением и способностью придумывать нестандартные решения;
- навыками работы в команде и коммуникации результатов проекта.

## 3. Отчетность обучающихся по практике

По итогам прохождения практики студент предоставляет руководителю практики следующую отчётную документацию:

- финальную презентацию проекта;
- еженедельные отчёты о результатах встреч;
- репозиторий с кодом, написанным студентом;

- отзыв о своей работе от руководителей проекта.

Оценка студента за инновационную практику выставляется в соответствии с заранее оглашёнными критериями. Защита презентации проходит перед комиссией в составе не менее трёх человек. Оценка за презентацию наряду с оценкой руководителя проекта являются составной частью итоговой оценки. Обучающиеся, не предоставившие указанную отчётную документацию, получают неудовлетворительную оценку за практику и считаются имеющими академическую задолженность. Положительная оценка за практику записывается руководителем практики в зачётную ведомость и зачётную книжку обучаемого.

**Форма отчета о прохождении практики**

<b>ОТЧЕТ о прохождении производственной практики– научно-исследовательской работы семестр, / учебный год</b>	
<b>ФИО обучающегося</b>	
<b>Физтех-школа, группа</b>	
<b>Место прохождения практики</b>	
<b>Задание на практику</b>	
<b>Отчет (проделанная работа и полученные результаты)</b>	
<b>Отзыв руководителя о работе обучающегося</b>	
<b>Оценка руководителя за работу обучающегося</b>	

Обучающийся \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ составления отчета

Контактный телефон: 8-9\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_-

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Контактный телефон: 8-9\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_ e-mail:

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /