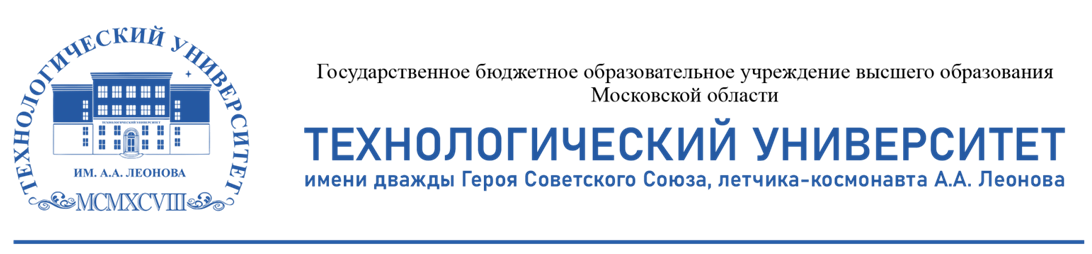
****

***ИНСТИТУТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ***

***КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН***

***Направление подготовки: 09.04.03 «Прикладная информатика»***

**ДНЕВНИК**

**УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА**

**ФИО магистранта:** Барилко И.А.

**Руководитель практики: Самаров К.Л.**

**Место проведения учебной практики:** Технологический университет дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта А.А. Леонова

**Форма обучения:** очная

**Сроки проведения практики:** 30.12.2020-15.01.2021­­­

**Учебная практика**

**1. Цель практики:**

Подготовить часть одного из разделов магистерской диссертации по теме: **«**Повышение эффективности образовательной деятельности ВУЗа на основе внедрения 3D-технологий в учебный процесс»

**2. Задачи практики:**

1. Выделить цель и задачи магистерской диссертации.

2. Написать введение.

3. Собрать информацию о том, какое оборудование для работы с 3D-моделями используется в Российских вузах

**4. Сведения о выполненной работе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Дата выполнения***  ***работы*** | ***Краткое содержание***  ***выполняемых работ*** |
| 1. | 30.12.2020 | Выдача задания на практику, постановка задач на практику |
| 2. | 30.12.2020-05.01.2021 | Написание введения, постановка задач на магистерскую диссертацию |
| 3. | 02.01.2021-10.01.2021 | Сбор информации об оборудовании и его применении в вузах |
| 4. | 11.01.2021 | Анализ полученной информации, составление отчета |

**5. Отчет о выполненной работе (краткое изложение результатов):**

При прохождении практики удалось написать введение, а так же собрать информацию об используемом оборудовании в российских вузах. Крупные вузы используют различное (и российское и зарубежное оборудование). Применение аддитивных технологий не является чем-то новым, но и имеет перспективы для развития и повышения качества образования.

Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Дата Подпись*

Приложение 2

**Заведующему кафедрой**

**математики и естественнонаучных дисциплин**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Ф.И.О.*

**От магистранта группы ИМО-хх**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *Ф.И.О.*

***Заявление***

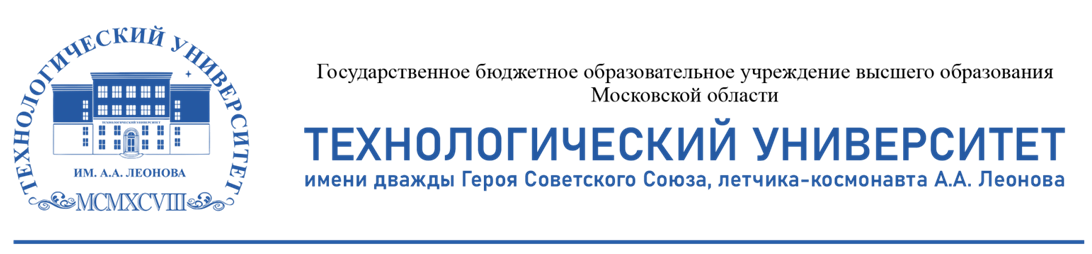
Прошу разрешить проходить учебную практику в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и закрепить данное подразделение в качестве базы практики.

Ф.И.О.

Дата

Подпись

Приложение 3

****

***ИНСТИТУТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ***

***КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН***

**ОТЧЕТ**

**ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

**Ознакомительная практика**

**ФИО магистранта:** Барилко И.А.

**Руководитель практики: Самаров К.Л.**

**Место проведения учебной практики:** Технологический университет дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта А.А. Леонова

**Форма обучения:** очная

**Сроки проведения практики:** 30.12.2020-15.01.2021­­­

Королев 2021

**Общие сведения об учебной практике**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Группа** | **Курс** | **Кол-во магистрантов** | **Адрес прохождения**  **практики /**  **наименование учреждения** |
| 1 | ИМО-МП-20 | 1 | 1 | Технологический университет дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта А.А. Леонова |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Руководитель практики от кафедры** | **Вид практики** | **Сроки прохождения практики** |
| Самаров К.Л. | Учебная | 30.12.2020-15.01.2021 |

**Список магистрантов:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ФИО Магистранта** | **Тема** | **Тип работы** | **Содержание выполняемой работы** | **Оценка** |
| 1 | Барилко Ирина Александовна | **«**Повышение эффективности образовательной деятельности ВУЗа на основе внедрения 3D-технологий в учебный процесс» | Работа над введением, поиск информации для диссертации | Информация об используемом в российских вузах оборудовании для работы с 3D-моделями |  |

**Отчет об ознакомительной практике**

При прохождении практики удалось написать введение, а так же собрать информацию об используемом оборудовании в российских вузах. Крупные вузы используют различное (и российское и зарубежное оборудование). Применение аддитивных технологий не является чем-то новым, но и имеет перспективы для развития и повышения качества образования.

***ФИО руководителя практики*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Подпись***

***Дата***