Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Институт: | ЭнМИ |  |  |
| Направление подготовки, образовательная программа: | 15.04.03 Прикладная механика,Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры |

**ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование практики:** | Производственная практика: педагогическая практика |
| **Студент:** |  |
|  | *(Фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)* |
| **Группа:** | С-06м-19 |
|  | *(номер учебной группы)* |
| **Место прохождения практики:** | Институт энергомашиностроения и механики |
|  | *(наименование предприятия, организации, учреждения, подразделения МЭИ в соответствии с приказом о направлении на практику)* |
| **Сроки практики:** | 01.09.2020-22.12.2020 (3 семестр), 10.02.2021-15.05.2021 (4 семестр) |
|  | *(в соответствии с приказом о направлении на практику)* |
| **Содержание задания:** |  |
| 1. Под руководством прикрепленного руководителя практики сформировать комплект методических материалов по темам занятий (краткие теоретические основы, основные определения, формулы с пояснениями, подборка задач с решениями, изучить предложенные руководителем контрольно-измерительные материалы)
 |
| 1. Провести аудиторные практические занятия в группе
 |
| 1. Провести контрольные мероприятия в группе, проверить выполненные студентами работы и проставить оценки (под контролем руководителя практики)
 |
| 1. Принять участие в подготовке учебного или методического пособия
 |
| Руководитель практики |  | / /  |
|   | *(подпись)* | (*Фамилия и инициалы*) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент |  | / / |
|  | *(подпись)* | (*Фамилия и инициалы*) |