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*) |