**ПЛАН**

**выполнения научно-технического проекта**

**на период 11.01.2020 г. – 15.06.2021 г. \***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название проекта:  Название программы научных исследований (ПНИ) и ее секции: | | |  | | |
|  | | |
| Руководителя проектной группы:  должность, уч. степень, ФИО | | |  | | |
|  | |  | | |  |
| Срок | | Название задачи | | | Результат | | |
| 08.02.  2021 г. | | Указать названия решаемых задач каждым членом коллектива.  Число названий должно соответствовать числу членов проектной группы | | | Указать планируемый результат:  ***изложить краткое содержание задачи,*** методов ее решения и ожидаемый результат  Пример 1:  Выполнение обзора литературы с использованием источников, индексируемых в международных системах цитирования Scopus, Web of Science, по теме исследования за последние 5 лет. Подготовка письменного отчета по результатам обзора не менее 10 источников, включая выводы по актуальности и научной новизне планируемых исследований. ;  Пример 2:  Расчеты с указанием методов, которые будут использованы.  ***Планируемое содержание выводов по результатам выполнения каждой задачи*** (например, планируется сделать вывод об эффективности оребрения меридиональных обводов в сопловых решетках турбомашин и возможности применения этого решения в турбомашиностроении), ***приблизительное описание результата*** (например, будут определены оптимальные по критерию минимума потерь формы и размеры ребер на меридиональных обводах сопловых решеток турбомашин, результаты будут изложены в отчете объемом 10 стр. Расчеты планируется выполнить с использованием программных продуктов для численного моделирования). | | |
| 09.03.  2020 | | Указать названия решаемых задач каждым членом коллектива.  Число названий должно соответствовать числу членов проектной группы | | | Указать планируемый результат.  Здесь и далее в соответствии с примером, указанным выше. | | |
| 15. 03.  2021 г. | | Отправка тезисов доклада 1 и доклада 2 на IV конференцию студентов «Энергетика. Технологии будущего» | | | Должны быть подготовлены (в соответствии с заранее разосланным шаблоном) и направлены тезисы двух докладов для включения в сборник тезисов докладов конференции на адрес: akrolin@mail.ru | | |
| 29. 03.  2021 г. | | Отправка презентации докладов 1 и 2 на IV конференцию студентов «Технологии будущего» | | | Должны быть подготовлены (в соответствии с заранее разосланным шаблоном) и направлены 2 презентации докладов на адрес: akrolin@mail.ru | | |
| Вторая неделя апреля 2021 г. | | Участие в IV конференции «Технологии будущего». | | | 2 доклада студентов-участников проектной группы на IV конференции «Энергетика. Технологии будущего» | | |
| 12.04.21 | | Указать названия решаемых задач каждым членом коллектива.  Число названий должно соответствовать числу членов проектной группы | | | Указать планируемый результат.  Здесь и далее в соответствии с примером, указанным выше. | | |
| 14.05.21 | | Указать названия решаемых задач каждым членом коллектива.  Число названий должно соответствовать числу членов проектной группы | | | Указать планируемый результат. К данной контрольной точке должны быть окончательно определены требования к объекту исследования, уточнены его характеристики, проведены все расчеты и разработки, необходимые для построения 3D модели или имитационной модели или программного продукта. | | |
| 15.06.21 | | Указать названия решаемых задач каждым членом коллектива.  Число названий должно соответствовать числу членов проектной группы | | | Указать планируемый результат | | |

\* - План выполнения проекта готовится на каждые полгода с учетом полученных результатов. План работ на два последующих полугодия формируется по окончании первого полугодия выполнения проекта. По результатам выполнения работ во втором полугодии план на заключительное третье полугодие выполнения проекта может быть скорректирован. При этом сроки выполнения ключевых задач, в частности, разработка 3D моделей, выполнение ТЭО и другие задачи, вписанные в форму плана, изменению не подлежат.