

Факультет: МТФ

Кафедра: «Сельскохозяйственные
машины»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедры

подпись

« »

2022 г.

ЗАДАНИЕ по курсовой работе

Студенту Галицкий Иван Павлович

(Утверждена приказом по вузу от _____ № _____)

2. Сроки сдачи студентом законченной работы: 15.05.2022

3. Исходные данные к работе:

3.1 Практическое пособие «Механика материалов» к решению контрольных и расчетно-графических работ по одноименному курсу для студентов дневной и заочной форм обучения специальностей механико-технологических и машиностроительных факультетов / В. А. Балакин, И. Н. Литвиненко, А. А. Иванов; - Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2004. - 79с.

3.2 Задача №13 Построение эпюр внутренних усилий для стержня с пространственной ломаной осью,

3.3 Задача №17 Расчет статически неопределимой рамы

3.4 Задача №18 Расчет винтовых пружин с малым шагом

3.5 Задача №21 Расчет толстостенных цилиндров

3.6 Вариант № _____ Схема № _____

4. Содержание расчётно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов):

4.1 Титульный лист, содержание, аннотация, введение

4.2 Краткие сведения о механике материалов и конструкций

4.3 Задача №13

4.4 Задача №17

4.5 Задача №18

4.6 Задача №21

4.7 Заключение

4.8 Список использованной литературы

4.9 Приложения (спецификации, программы расчета на ЭВМ и др.)

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей и графиков) _____

6. Консультанты по проекту (с указанием относящихся к ним разделам проекта): ст. преподаватель Кирилюк С.И.

7. Дата выдачи задания « 15 » 02 2022 г.

8. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования (с указанием сроков выполнения и трудоёмкости отдельных этапов)

Выполнение теоретической части курсовой работы – 25%

Выполнение расчетной части курсовой работы – 30%

Оформление курсовой работы – 15%

Руководитель _____

подпись

Задание принял к исполнению (дата) « » 2022 г.

Подпись студента _____

Примечание: Это задание прилагается к законченному проекту и вместе с работой представляется при сдаче проекта.