## Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого

	Факультет:	МТФ	Кафедра: «Сельскохозяйственные
	РЖДАЮ		машины»
Зав. к	сафедры		
		подпись	
<b>«</b> »		2022 г.	

## ЗАДАНИЕ

по курсовой работе					
Студенту Галицкий Иван Павлович					
(Утверждена приказом по вузу от	<u>No</u> )_				
2. Сроки сдачи студентом законченной работы:	15.05.2022				
3. Исходные данные к работе:					
3.1 Практическое пособие «Механика материалов» к ре	ешению 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.					
Иванов; - Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2004 79c.	,				
3.2 Задача №13 Построение эпюр внутренних усилий д	іля стержня с				
пространственной ломаной осью,	•				
3.3 Задача №17 Расчет статически неопределимой рами	Ы				
3.4 Задача №18 Расчет винтовых пружин с малым шаго	OM				
3.5 Задача №21 Расчет толстостенных цилиндров					
3.6 Вариант № Схема №					
4. Содержание расчётно-пояснительной записки (пе	еречень 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	а эвм и др.)				

5. Перечень графического материала чертежей и графиков)	(с точным указ	анием обязательных
6. Консультанты по проекту (с указан проекта): <a href="mailto:ct">ст. преподаватель Кирилюк</a>		ся к ним разделам
	С.И.	2022 г.
проекта): ст. преподаватель Кирилюк  7. Дата выдачи задания « 1	<b>С.И. 5</b> » <b>02</b>	202 <u>2</u> г.
лроекта): ст. преподаватель Кирилюк  7. Дата выдачи задания « 1  8. Календарный график работы над п	<b>С.И. 5</b> » 02 <b>роектом на вест</b>	202 <u>2</u> г. ь период проектирова-
проекта): ст. преподаватель Кирилюк  7. Дата выдачи задания « 1  8. Календарный график работы над приния (с указанием сроков выполнения	С.И.  5 » 02  роектом на вести трудоёмкости	202 <u>2</u> г. ь период проектирова- и отдельных этапов)
7. Дата выдачи задания « 1 8. Календарный график работы над приня (с указанием сроков выполнения Выполнение теоретической части курсо	С.И.  5 » 02  роектом на вести трудоёмкости вой работы — 25	202 <u>2</u> г. ь период проектирова- и отдельных этапов)
проекта): ст. преподаватель Кирилюк  7. Дата выдачи задания « 1  8. Календарный график работы над приния (с указанием сроков выполнения	С.И.  5 » 02  роектом на вести трудоёмкости вой работы — 25	202 <u>2</u> г. ь период проектирова- и отдельных этапов)
7. Дата выдачи задания « 1 8. Календарный график работы над приния (с указанием сроков выполнения Выполнение теоретической части курсовой работы насти курсовой насти курсовоты насти курсовой работы насти курсовой насти курсовой насти курсово	С.И.  5 » 02  роектом на вести трудоёмкости вой работы — 25	202 <u>2</u> г. ь период проектирова- и отдельных этапов)
7. Дата выдачи задания « 1 8. Календарный график работы над приния (с указанием сроков выполнения Выполнение теоретической части курсовой работы насти курсовой насти курсовоты насти курсовой работы насти курсовой насти курсовой насти курсово	С.И.  5 » 02  роектом на вести трудоёмкости вой работы — 25	202 <u>2</u> г. ь период проектирова- и отдельных этапов)
7. Дата выдачи задания « 1 8. Календарный график работы над приния (с указанием сроков выполнения Выполнение теоретической части курсовой работы насти курсовой насти курсовоты насти курсовой работы насти курсовой насти курсовой насти курсово	С.И.  5 » 02  роектом на вести трудоёмкости вой работы — 25	202 <u>2</u> г. ь период проектирова- и отдельных этапов)
7. Дата выдачи задания « 1 8. Календарный график работы над примя (с указанием сроков выполнения Выполнение теоретической части курсов Выполнение расчетной части курсовой работы — 15%	С.И.  5 » 02  роектом на вести трудоёмкости вой работы — 25° работы — 30%	202 <u>2</u> г. ь период проектирова- и отдельных этапов)

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