« »

. . .

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **Прикладная механика**

: 15.03.04

: 23, : 45

		_	,
		4	5
1	()	0	6
2		0	216
3	, .	2	28
4	, .	2	4
5	, .	0	6
6	, .	0	2
7	, .	0	2
8	, .	0	2
9	, .		14
10	, .	0	186
11	(, ,		
12			

		1.1
Компетенция ФГОС: ПК.19 способность участвовать в работах по модели технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее современных средств автоматизированного проектирования, по разработы программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления следующих результатов обучения: 14. 9. 12. 7.	, контроля, диа качеством с ис се алгоритмиче	игностики, пользованием ского и
2.		
		2.1
, , ,)		
.19. 9		
1. знать основные положения механики твердого деформируемого тела	;	;
.19. 14	,	,
2. знать принцип работы, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых технических средств и материалов	;	;
3. знать методы расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость	;	;
.19. 7		
4. уметь рассчитывать элементы конструкций и детали машин на прочность и жесткость	;	;
.19. 12		
5. уметь применять стандарты и правила построения и чтения чертежей и схем, способы графического представления технических объектов	;	;
.19. 7		
6. уметь проводить структурный, кинематический и динамический анализ и синтез машин и механизмов	;	;
.19. 12		
7. уметь выполнять технические расчеты для проектирования машин и механизмов	;	;
3.		
		3.1

: 4

:

3.1

1.				0	2	1, 2, 5, 6, 7	
: 5							
:			•		<u> </u>		_
2.	•			0	2	5, 6, 7	
;				•			
3.	. ,			0	2	1, 3, 4, 5, 7	
					1		3.2
	, .						
: 5							
:	1		•	T			
1.	0,5	2		5, 6		٠	
							2.2
	I			T			3.3
	, .						
:5		1					
:	1		•	1			
1.	0,5	2	2,	5, 6, 7			
:	<u> </u>			L			,
2.		•					
().							
	0,5	2	1, 3	3, 4, 5, 7			
						•	

3				
,				
	0,5	2	1, 3, 4, 5, 7	

4.

4.			
:4			
1	2, 3, 4, 5, 6, 7	40	0
	MathCA		
-			.:
: - " "/[.]; .		
2017 107, [3] .: " " / [: http://elibrary.ns	tu.ru/source?bib	id=vtls00023	4353 .
. :[]/	,	,
;)15 84, [1] .:	., .,	
: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls0002166			1 : , 2008
94, [2] .: ., : http://elibrary.nstu	.ru/source?bib_id=		
: / ,	;	,	
, 2009 150, [1]	.: .	.];	1:
, 2009 88, [3] . : ., .	/[.] ,	-
:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	151000 -		
, 220700 -			51900 -
_	/	, 1	90600 ; [.:
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.,	:	, , , ,
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000216596	T	1	1
2	2, 3, 4, 5, 6, 7	40	3
			:
[, :	,	
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000216643		1:	
- /[];		 1-000001 <i>5</i>	
94, [2] .: ., : http://elibrary.nstu			
/ , , ; 287 .: ., : http://www.ciu.nstu.			, 2006
1			-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ; .: .	•	,

	: 5			
1		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	108	8
]/ , , , .	. ;		:[
http:/	, 2015 84, [1] . : ., ., /elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000216643			, ,
http:/	/www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2006/06_fateev-g	2006 287 : ileta.rar	.,	:
	/ , , ; , 2009 150, [1] . : .	,	· .	. -
2		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	12	3
	;	107 [3] · _	:	'/[
	/elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234353			· :
http:/	, 2015 84, [1] . : ., ., /elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000216643	:	1:	
94, [2	- /[]; [2] .: ., : http://elibrary.nstu : / ,	.ru/source?bib_id;		, 2008
	, 2009 150, [1]		1	_
3		1	50	0
	-	MathCa	AD.	.:
' 2017.	" " " /[107, [3] .: " http://elibrary.ns	.]; stu.ru/source?bib_	 id=vtls000234	353 .
	: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls0002166		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
94, [2	: / ,	.ru/source?bib_id;	=vtls00008157	, 2008
4	, 2009 150, [1]	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	16	3
	;[.: ,	:]	, 2016	/ 5 19, [1] . :
•	: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_	id=vtls000234042	2	
	5.			

- (.5.1).

(. 5.1).
5.1
-
:http://ciu.nstu.ru/kaf/persons/973
e-mail;
e-mail;

				·		
1		.1	9.			
Формир жесткос уметь вы рассчит Кратко	руемые умения: 314. знать методы расчета элементо ть, и устойчивость; 39. знать основные законы механ полнять технические расчеты для проектирования мывать конструкции и детали на прочность сописание применения: Прочностные расчеты стат	в констј ики деф лашин и	рукций нормируе имехани неопред	емого змов;	тела; у7. ум	у12. іеть
темам. р	астяжение, сдвиг, кручение, изгиб поперечный и про	эдольнь	ш.			
	6.					
(),	. 6.1.	1.	5-	Е	CTS.	
						6.1
	: 5		1			
Лаборан	порная:	10		20		
	() "1: - , 2008 94, [2] .: ., : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_	id=vtls000081	/[1576"		.];	
РГ3:		20		40		
_	() " : /	,	;		,	
Экзамен		20		40		
: http://www.ci	(, ,) , " ;	, 2006 2	287 .: .,			:
	6.2					6.2
						0.2
				/		
.19	14.	,	,	+	+	+
	9.				+	+
	12.			+	+	+

1

- **1.** Феодосьев В. И. Сопротивление материалов : [учебник для втузов] / В. И. Феодосьев. М., 2005. 590, [1] с. : ил., портр., табл.. На авантит.: к 175-летию МГТУ им. Н. Э. Баумана.
- 2. Иванов М. Н. Детали машин : учебник для высших технических учебных заведений / М.
- Н. Иванов, В. А. Финогенов. М., 2008. 408 с. : ил.
- **3.** Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин : учебное пособие для технических специальностей вузов / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. М., 2006. 495, [1] с. : ил.
- **4.** Гилета В. П. Теория механизмов и машин. Ч. 1 : учебное пособие / В. П. Гилета, Н. А. Чусовитин, Б. В. Юдин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2013. 105, [2] с. : ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000181879
- **5.** Чернилевский, Д.В. Детали машин и основы конструирования. Учебник для вузов. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : Машиностроение, 2012. 672 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5806 Загл. с экрана.
- **1.** Гилета В. П. Механика. Расчет зубчатых передач : учебное пособие / В. П. Гилета, Н. А. Чусовитин, Б. В. Юдин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2014. 84, [1] с. : ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000208251
- **2.** Козлов А. Г. Механика : учебное пособие / А. Г. Козлов, В. И. Фатеев, В. Ф. Чешев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2007. 150, [2] с. : ил. Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2007/kosl.rar
- 1. 36C HITY: http://elibrary.nstu.ru/
- 2. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/
- **3. GEC** IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/
- 4. 9EC "Znanium.com": http://znanium.com/

5. :

8.

8.1

- 1. Теория механизмов и машин. Расчетно-графические задания : методическое руководство по направлениям: 151000 Технологические машины и оборудование, 220700 Автоматизация технологических процессов и производств, 151900 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 190600 -
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: В. П. Гилета и др.]. Новосибирск, 2015. 67, [2] с.: ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000216596
- **2.** Козлов А. Г. Механика : учебное пособие / А. Г. Козлов, В. И. Фатеев ; Новосиб. гос. техн. ун-т, Механико-технол. фак. Новосибирск, 2009. 150, [1] с. : ил.
- **3.** Теория механизмов и машин. Ч. 1 : учебно-методическое пособие / [В. П. Гилета и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2008. 94, [2] с. : ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000081576
- **4.** Гилета В. П. Механика. Расчет зубчатых передач : [учебное пособие для вузов] / В. П. Гилета, Н. А. Чусовитин, Б. В. Юдин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2015. 84, [1] с. : ил., табл., схемы. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000216643
- **5.** Теория механизмов и машин. Ч. 1 : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие / [В. П. Гилета и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2009. 88, [3] с. : ил., табл.

- **6.** Детали машин и основы конструирования: учебно-методическое пособие по дисциплинам "Прикладная механика" и "Механика" / [В. П. Гилета и др.]; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2017. 107, [3] с.: ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000234353
- 7. Фатеев В. И. Прикладная механика. Расчеты при проектировании передаточных механизмов и машин : учебное пособие / В. И. Фатеев, В. П. Гилета, Ю. В. Ванаг ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2006. 287 с. : ил., схемы. Режим доступа: http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2006/06 fateev-gileta.rar
- **8.** Организация самостоятельной работы студентов Новосибирского государственного технического университета: методическое руководство / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина]. Новосибирск, 2016. 19, [1] с.: табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000234042

8.2

- 1 MathCAD
- 2 Office
- 3 Компас 3D

9.

1	-11 .	
2	-29 .	
3	-30 .	
4		

1	21	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра проектирования технологических машин

•	"УТВЕРЖДАЮ"
	ДЕКАН ФМА
к.т.н., доцент	М.Е. Вильбергер
	Γ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Прикладная механика

Образовательная программа: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины** Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Прикладная механика приведена в Таблице.

Таблица

	F		~	таолиг
	Показатели			і оценки
	сформиро-			стенций
Формируемые	ванности	Темы	Меропри-	Промежу-
компетенции	компетен-	I CMDI	ятия	точная
	ций		текущего	
	ции		контроля	аттестация
ПК.19/НИ	38. знать	Виды деформаций твердого тела. Напряжения. Расчеты	РГЗ,	Экзамен,
способность	основные	на прочность и жесткость при растяжении, сдвиге и	разделы	вопросы 7-
участвовать в	законы	кручении. Изгиб. Опоры и опорные реакции.	2–4,	29.
работах по	механики	Внутренние силовые факторы, действующие при изгибе.		
моделированию	деформируе	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих	ная работа	
продукции,	мого тела	моментов. Статические моменты площади. Осевые,	1.	
	MOTO TCHA	полярные и центробежные моменты инерции. Главные и	1.	
технологических		центральные оси и моменты инерции. Основные		
процессов,		дифференциальные зависимости при изгибе Оценка		
производств,				
средств и систем		прочности на изгиб по нормальным напряжениям.		
автоматизации,		Касательные напряжения при поперечном изгибе.		
контроля,		Вывод формула Журавского для касательных		
диагностики,		напряжений. Перемещения при изгибе Центральное		
испытаний и		растяжение и сжатие. Коэффициент Пуассона. Закон		
управления		Гука. Суммарная силовая и температурная деформация.		
процессами,		Потенциальная энергия деформации. Методы расчета на		
жизненным циклом		прочность при растяжении (сжатии). Статически		
продукции и ее		неопределимые задачи и способы их решения. Сдвиг и		
качеством с		кручение. Закон Гука при сдвиге. Расчет на прочность		
использованием		при сдвиге и кручении. Допускаемые напряжения.		
современных		Расчеты на жесткость при кручении. Допускаемый угол		
средств		закручивания. Потенциальная энергия при кручении		
автоматизированно				
го проектирования,				
по разработке				
алгоритмического и				
программного				
обеспечения				
средств и систем				
=				
автоматизации и				
управления				
процессами	-12	D	0	2
ПК.19/НИ	313. знать	Виды деформаций твердого тела. Напряжения. Расчеты	Отчет по	Экзамен,
	методы	на прочность и жесткость при растяжении, сдвиге и	лаборатор	вопросы 7-
	расчета	кручении. Классификация машин и механизмов.	ной	29.
	элементов	Структурный анализ механизмов. Структурный и	работе	
	конструкций	кинематический анализ механизмов	РГ3,	
	на		разделы	
	прочность,		2–4,	
	жесткость, и		лаборатор	
	устойчи-		ная работа	
	вость		1.	
ПК.19/НИ	у7. уметь	Виды деформаций твердого тела. Напряжения. Расчеты	РГЗ,	Экзамен,
	рассчитыват	на прочность и жесткость при растяжении, сдвиге и	раздел 6.	вопросы
	Ь	кручении. Изгиб. Опоры и опорные реакции.		30–56.
		Внутренние силовые факторы, действующие при изгибе.]
	и детали на	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих		
	прочность	моментов. Статические моменты площади. Осевые,		
	прочность	полярные и центробежные моменты инерции. Главные и		
		центральные оси и момен-ты инерции. Основные		
		дифференциальные зависимости при изгибе Оценка		
		прочности на изгиб по нормальным напряжени-ям.		
		Касательные напряжения при поперечном изгибе.		
		Вывод формула Журавского для касательных		
	<u> </u>	напряжений. Перемещения при изгибе Классификация		

	Показатели			і оценки стенций
Формируемые компетенции	сформиро- ванности компетен- ций	Темы	Меропри- ятия текущего контроля	Промежу- точная аттестация
ПК.19/НИ		машин и механизмов.Структурный анализ механизмов. Методы кинематического анализа. Структурный анализ механизмов Структурный и кинематический анализ механизмов Центральное растяжение и сжатие. Коэффициент Пуассона. Закон Гука. Суммарная силовая и температурная деформация. Потенциальная энергия деформации. Методы расчета на прочность при растяжении (сжатии). Статически неопределимые задачи и способы их решения. Сдвиг и кручение. Закон Гука при сдвиге. Расчет на прочность при сдвиге и кручении. Допускаемые напряжения. Расчеты на жесткость при кручении. Допускаемый угол закручивания. Потенциальная энергия при кручении Виды деформаций твердого тела. Напряжения. Расчеты на прочность и жесткость при растяжении, сдвиге и кручении. Изгиб. Опоры и опорные реакции. Внутренние силовые факторы, действующие при изгибе. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Статические моменты площади. Осевые, полярные и центробежные моменты инерции. Главные и центральные оси и момен-ты инерции. Основные дифференциальные зависимости при изгибе Оценка прочности на изгиб по нормальным напряжени-ям. Касательные напряжения при поперечном изгибе. Вывод формула Журавского для касательных напряжений. Перемещения при изгибе Классификация машин и механизмов. Структурный анализ механизмов Структурный и кинематический анализ механизмов Центральное растяжение и сжатие. Коэффициент Пуассона. Закон Гука. Суммарная силовая и температурная деформация. Потенциальная энергия деформации. Методы расчета на прочность при растяжении (сжатии). Статически неопределимые задачи и способы их решения. Сдвиг и кручение. Закон Гука при сдвиге. Расчет на прочность при сдвиге и кручении. Допускаемые напряжения. Расчеты на жесткость при кручении. Допускаемый угол закручивания. Потенциальная энергия при кручении.	РГЗ, разделы 1, 5,6.	Экзамен, вопросы 1– 6, 30–56.

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 4 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.19/НИ.

Кроме того, сформированность компетенций проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

- B 4 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическое работа (РГР). Требования к выполнению РГР, состав и правила оценки сформулированы в паспорте РГ3(P).
- В 4 семестре обязательным этапом текущей аттестации является выполнение и защита лабораторной работы. Требования к выполнению, состав и правила оценки сформулированы в паспорте лабораторных работ.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ПК.19/НИ, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новосибирский государственный технический университет» Кафедра проектирования технологических машин

Паспорт экзамена

по дисциплине «Прикладная механика», 5 семестр

1. Методика оценки

Экзамен проводится в письменной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1–29, второй вопрос из диапазона вопросов 30 – 56 (список вопросов приведен ниже). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Образец экзаменационного билета

Министерство образования и науки РФ

ственный

Новосибирский государственный технический университет Экзаменационный билет №

Факультет ФМА Курс Дисциплина «Прикладная механика»

- 1. Машины и механизмы.
- Косозубые и шевронные зубчатые передачи. Основные геометрические и силовые параметры
 - 3. Задача

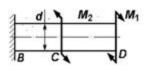
Составил:

д.т.н., проф. Гилета В.П.

Согласовано:

Завкафедрой ПТМ, д.т.н., доц. Иванцивский В.В.

Образец задачи к экзаменационному билету



Стальная балка круглого сечения нагружена крутящими моментами $M_1 = 4$ кH·м и $M_2 = 3$ кH·м. Определить минимальный диаметр балки, если допускаемое касательное напряжение [τ] = 40 МПа.

2. Критерии оценки

K экзамену допускаются студенты, выполнившие и защитившие РГР и лабораторную работу. Студенты, получившие менее 30 баллов, к экзамену не допускаются.

На экзамене оцениваются ответы на два теоретических вопроса и решение задачи, время подготовки ответов 60 минут.

- Ответ на экзаменационный билет считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки, оценка составляет 15 *баллов*.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает непринципиальные ошибки, например, вычислительные, оценка составляет 25 баллов.

- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при решении задачи, оценка составляет 35 *баллов*.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок и способен обосновать выбор метода решения задачи, оценка составляет 40 *баллов*.

3. Шкала оценки

Для выставления итоговой оценки по дисциплине, баллы за экзамен суммируются с баллами за работу в семестре.

В общей оценке по дисциплине экзаменационные баллы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

Итоговая оценка по дисциплине Прикладная механика выставляется согласно таблице.

Таблица

98-100	93-97	90-92	87-89	83-86	80-82	77-79	73-76	70-72	67-69	63-66	60-62	50-59	25-49	0-24
A+	A	A-	B+	В	B-	C+	C	C-	D+	D	D-	E	FX	F
	отлично хорошо						удовлетворительно					неудовлетво	орительно	
зачтено								не зач	тено					

4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Прикладная механика»

- 1. Машины и механизмы. Основные виды...
- 2. Звенья механизма. Основные виды звеньев механизма
- 3. Кинематической пары. Классификация кинематических пар.
- 4. Кинематическая цепь. Группа звеньев. Класс механизма.
- 5. Структурный анализ механизмов.
- 6. Кинематический анализ механизмов.
- 7. Деформации. Внутренние силы и силовые факторы.
- 8. Нормальные и касательные напряжения.
- 9. Классификации конструкций и действующих на них нагрузок.
- 10. Основные механические характеристики материалов.
- 11. Центральное растяжение и сжатие. Коэффициент Пуассона. Закон Гука.
- 12. Силовая и температурная деформация при растяжении (сжатии). Потенциальная энергия деформации.
- 13. Методы расчета на прочность при растяжении (сжатии).
- 14. Сдвиг. Внутренние силовые факторы, деформации и напряжения.
- 15. Закон Гука при сдвиге. Расчет на прочность при сдвиге.
- 16. Кручение. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.
- 17. Изгиб. Внутренние силовые факторы.
- 18. Относительное удлинение и нормальные напряжения при изгибе.
- 19. Оценка прочности на изгиб по нормальным напряжениям.
- 20. Касательные напряжения при поперечном изгибе.
- 21. Дифференциальное уравнение упругой линии.

- 22. Критическая сила при продольном сжатии стержня.
- 23. Определение критической силы для шарнирно закрепленного стержня.
- 24. Формула Эйлера для различных условий закрепления стержня. Пределы применимости формулы.
- 25. Косой изгиб.
- 26. Изгиб с растяжением или сжатием.
- 27. Внецентренное растяжение (сжатие).
- 28. Расчеты на прочность при равноускоренном движении.
- 29. Перемещения и напряжения при ударе.
- 30. Детали машин и их соединения. Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин.
- 31. Типы резьбовых соединений и крепежных деталей. Расчет резьбовых соединений.
- 32. Шпоночные, шлицевые и профильные соединения. Прочностной расчет.
- 33. Сварные соединения. Типы швов. Прочностной расчет.
- 34. Заклепочные соединения. Типы швов. Прочностной расчет.
- 35. Паяные и клеевые соединения. Расчет на прочность.
- 36. Кинематические и силовые параметры прямозубой цилиндрической передачи.
- 39. Методы изготовления зубчатых колес. Материалы и термообработка зубчатых колес.
- 40. Расчет прочности прямозубой цилиндрической передачи по контактным напряжениям.
- 41. Расчет прочности зубьев по напряжениям изгиба.
- 42. Косозубые и шевронные зубчатые передачи. Основные геометрические и силовые параметры.
- 43. Конические передачи. Виды конических зубчатых колес.
- 44. Червячные передачи. Материалы червячных передач.
- 45. Тепловой расчет червячных передач. Охлаждение червячных передач.
- 46. Передача «винт-гайка» скольжения. Расчеты на прочность.
- 47. Фрикционные передачи и вариаторы.
- 48. Ременные передачи. Геометрические, кинематические и силовые параметры.
- 49. Расчет валов на сопротивление усталости и статическую прочность.
- 50. Общие сведения о валах и осях.
- 51. Расчет валов на сопротивление усталости и статическую прочность.
- 52. Подшипники скольжения. Расчет при полужидкостном трении.
- 53. Подшипники качения. Проверка по динамической и статической грузоподъемностям.
- 54. Назначение муфт. Общие сведения.
- 55. Муфты глухие и компенсирующие.
- 56. Муфты сцепные и самоуправляемые.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра проектирования технологических машин

Паспорт расчетно-графической работы

по дисциплине «Прикладная механика», 5 семестр

1. Методика оценки

В рамках расчетно-графического работы по дисциплине студенты отрабатываю навыки выполнения технических расчетов и оформления технической документации. РГР выполняется на листах формата A4 с основными надписями для текстовых документов; оформлением рисунков, таблиц и формул согласно ЕСКД. Эскизы и схемы выполняются на листах формата A4 / A3 и оформляются согласно требованиям ЕСКД.

Сроки и баллы за выполнение и защиту этапов РГР указаны в таблице.

Таблица

Структура РГР

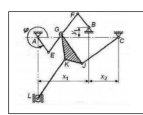
		Структура РГР		
№ п/п	Этапы РГР	Количество баллов за ответы без серьезных замечаний и недочетов	Количество баллон за неполный ответ на вопрос и решенную задачу	Количество баллов за решенную задачу
1.	Структурный и кинематический анализ рычажных механизмов.	7	5	4
2.	Расчет напряжений и деформаций при центральном растяжении- сжатии бруса в статически неопределимой системе.	7	5	3
3.	Расчет статически неопределимого ступенчатого стержня, нагруженного круги ним и моментами.	7	5	3
4.	Расчет прочности и перемещений сечений поперечно нагруженной балки.	7	5	4
5.	Структурный и кинематический анализ зубчатых механизмов	6	5	3
6.	Кинематический и силовой расчет привода	6	5	3
	ИТОГО	40	30	20

Пример задания на РГР

Задание 1. Структурный и кинематический анализ рычажных механизмов.

По схеме и исходным данным требуется: 1. Построить структурную схему механизма. 2. Провести классификацию звеньев механизма. 3. Провести классификацию кинематических пар. 4. Определить подвижность механизма. 5. Провести классификацию структурных групп. 6. Определить класс механизма. 8. Определить скорости и ускорения звеньев механизма для заданного угла φ начального положения механизма графоаналитическим методом.

Исходные данные



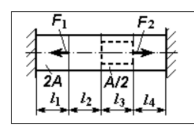
№	ω_1	ε_1 ,	φ,	x_1 ,	x_2	y_1 ,	l_{AE} ,	l_{FB} ,	l_{CJ} ,	l_{FG} ,	l_{JG} ,	l_{GK} ,	l_{KL} ,
Bap.	c^{-1}	c^{-2}	град	M	M	M	M	M	M	l_{GE} ,	M	l_{KJ} ,	M
			1							M		M	
1	2	12	30	0,35	0,15	0,08	0,10	0,16	0,35	0,25	0,45	0,17	0,36
					,	,		,			-	,	_

Задание 2. Расчет напряжений и деформаций при центральном растяжении-сжатии бруса в статически неопределимой системе.

Стальной брус переменного сечения защемлен с двух сторон и нагружен центральными сосредоточенными силами. Модуль упругости стали $E = 2 \cdot 10^5 \, \mathrm{M}\Pi \mathrm{a}$.

По исходным данным требуется: 1. Используя метод сечений, определить продольные силы N и нормальные напряжения σ . 2. Построить эпюры продольных сил N и нормальных напряжений σ . 3. Построить эпюру продольных перемещений δ стержня. 4. Проверить условие прочности на участках стержня, если напряжений [σ] = 120 МПа.

Исходные данные

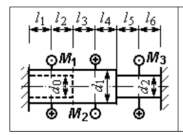


№ Bap.	A, M ²	<i>F</i> ₁ , кН	<i>F</i> ₂ , кН	<i>l</i> ₁ ,	<i>l</i> ₂ ,	<i>l</i> ₃ ,	<i>l</i> ₄ ,
1	$2,0\cdot10^{-3}$	300	150	1,1	1,0	1,2	0,7

Задание 3. Расчет статически неопределимого ступенчатого стержня, нагруженного кругящими моментами.

По исходным данным требуется: 1. Определить крутящие моменты T и максимальные касательные напряжения τ_{max} , действующие в стержне. 2. Построить эпюры крутящих моментов T и максимальных касательных напряжений τ_{max} . 3. Проверить условие прочности на участках стержня, если $[\tau] = 75$ МПа. 4. Определить углы закручивания φ участков стержня. Построить эпюру углов закручивания φ .

Исходные данные

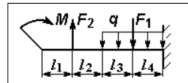


Е	Bap.	<i>М</i> ₁ , кН∙м	<i>М</i> ₂ , кН∙м	<i>М</i> ₃ , кН∙м	<i>d</i> ₀ , м	<i>d</i> ₁ ,	<i>d</i> ₂ , м	l ₁ , l ₂ , l ₃ ,	l ₄ , l ₅ , l ₆ ,
	1	2,2	4,5	3,0	0,04	0,06	0,05	0,1	0,15

Задание 4. Расчет прочности и перемещений поперечно нагруженной балки сосредоточенными, распределенными силами и моментами.

По исходным данным требуется: 1. Определить опорные реакции. 2. Определить поперечные силы Q_y и изгибающие моменты M_z . 3. Построить эпюры поперечных сил Q_y и изгибающих моментов M_z . 4. Подобрать сечение двутавровой балки по ГОСТ 8239-81. 5. Проверить условия прочности по нормальным и касательным напряжениям. Принять [σ] =160 МПа; [τ] =75 МПа.

Исходные данные

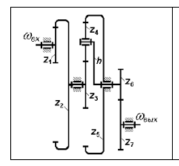


№ вар.	<i>q,</i> кН/м	<i>М,</i> кН∙м	<i>F</i> ₁ , кН	<i>F</i> ₂ , кН	<i>l</i> ₁ , <i>l</i> ₂ , M	<i>l</i> ₃ , <i>l</i> ₄ , м	
1	35	40	45	55	1,6	1,1	

Задание 5. Структурный и кинематический анализ зубчатых механизмов.

По исходным данным требуется: 1. Классифицировать звенья и кинематические пары трех ступенчатого зубчатого механизма. 2. Определить подвижность механизма. 3. Оценить кинематические параметры зубчатого механизма аналитическим и графоаналитическим способами.

Исходные данные

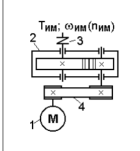


Вариант				Число	зубьев				Частота вращения входного вала, с ⁻¹ (рад/с)
_	z_1	z_2	z_3	z ₄	z'4	z ₅	z ₆	z ₇	$\omega_{\rm BX}$
1	21	63	35	17	_	69	17	42	65

Задание 6. Провести кинематический и силовой расчет механического привода по исходным данным.

По исходным данным требуется: 1. Выбрать мощность и частоту вращения двигателя. 2. Определить кинематические и силовые характеристики элементов привода.

Исходные данные



Параметры	Вариант
параметры	1
$T_{u_{M}}$, Н·м	500
ω_{u_M} , c ⁻¹	7,0
n_{u_M} , мин ⁻¹	_

1 – электродвигатель, 2 – редуктор, 3 – муфта, 4 – ременная передача, 5 – цепная передача, 6 – открытая зубчатая передача:

 T_{u_M} — крутящий момент на валу исполнительного механизма, ω_{u_M} — угловая скорость вращения исполнительного механизма, n_{u_M} — частота вращения исполнительного механизма.

2. Критерии оценки

- Работа считается **не выполненной**, если студент выполнил работу не в срок и не в полном объеме и не решил задачи по темам РГР, оценка составляет менее 20 *баллов*.
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если студент выполнил работу не в срок и допустил ошибки при решении задач, оценка составляет 20 баллов.
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если студент выполнил работу в срок, без ошибок, но допустил неточности при решении задач, оценка составляет 30 *баллов*.
- Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если студент выполнил работу в срок и решил задачи в полном объеме, оценка составляет 40 *баллов*.

3. Шкала оценки

Для выставления итоговой оценки по дисциплине количество баллов за выполнение и защиту РГР суммируется с баллами за работу в семестре.

В общей оценке по дисциплине баллы за РГР учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. **Тема РГР** – «Расчеты на прочность. Кинематика».

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра проектирования технологических машин

Паспорт лабораторных работ

по дисциплине «Прикладная механика», 4 семестр

1. Методика оценки

В семестре необходимо сделать и защитить одну лабораторную работу в сроки, установленные календарным планом. Оценка деятельности приведена в таблице.

Таблица

		Максимальное	Количество баллов за
$N_{\underline{0}}$	Номер	количество баллов за	защиту лабораторной
П.П.	лабораторной	защиту лабораторной	работы в течение
	работы	работы в день её	семестра
		проведения	
1	Лабораторная работа № 1 / №7	20	10

При выполнении лабораторной работы студенты знакомятся с принципом действия, расчетом и методами исследования сборочных единиц, соединений, узлов и деталей машин. Проводят экспериментальную проверку теоретических результатов на специальном стенде. Анализируют полученные результаты и делают выводы.

Отчет по лабораторной работе оформляется согласно требованиям ЕСКД.

2. Критерии оценки

- Лабораторная работа **не защищена**, если студент оформил отчет без учета требований ЕСКД, при ответе на вопросы по теме не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, делает ошибки в вычислениях, оценка менее 10 *баллов*.
- Лабораторная работа защищена на **пороговом** уровне, если студент оформил отчет с учетом требований ЕСКД и допустил некотрые ошибки, при ответе на вопросы по теме дает неполные определения основных понятий, не может дать анализа причин, условий, делает ошибки в вычислениях, оценка составляет 10 *баллов*.
- Лабораторная работа защищена на **базовом** уровне, если студент оформил отчет с учетом требований ЕСКД и допустил неточности, при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок в расчетах, оценка составляет 16 *баллов*.
- Лабораторная работа защищена на **продвинутом** уровне, если студент качественно оформил отчет с учетом требований ЕСКД, при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок в расчетах, оценка составляет 20 баллов.

3. Шкала оценки

Для выставления итоговой оценки по дисциплине, баллы за выполнение и защиту лабораторной работы суммируются с баллами за работу в семестре, после чего

суммируются с баллами, полученными на экзамене.

В общей оценке по дисциплине экзаменационные баллы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к лабораторной работе по дисциплине «Прикладная механика»

Вопросы на защиту лабораторной работы по каждой теме охватывают:

- 1. Конструкцию / геометрию узлов (деталей машин, соединений) далее объект исследования;
- 2. Классификацию, назначение объекта исследования;
- 3. Материалы, область применения и условия работы объекта исследования;
- 4. Критерии работоспособности и расчета объекта исследования;
- 5. Анализ полученных результатов;
- 6. Условное обозначение объекта исследования.
- 7. Основные законы Механики и области их применения.
- 8. Виды деформаций конструкции в зависимости от условий закрепления и действующих нагрузок.