ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Механика 1.3 21.03.01 -Нефтегазовое дело Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Нефтегазовое дело (направленность (профиль)) Бурение нефтяных и газовых скважин Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) И.о. заведующий кафедрой-Пашков Е.Н. руководителя отделения Руководитель ООП Брусник О.В. Соколов А.П. Преподаватель

2020г.

1. Роль дисциплины «Механика 1.3» в формировании компетенций выпускника:

Элемент		TC		Код	Состав	зляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
образовательно й программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семес тр	Код компетенц ии	Наименование компетенции	результа та освоения ООП	Код	Наименование
		ОПК(У)-2	Способность	P1	ОПК(У)-	Владеет методами теоретического и экспериментального
			использовать		2.B10	исследования в механике
			основные законы		ОПК(У)-	Владеет навыками использования методов теоретической
			естественнонаучных		2.B11	механики, теории механизмов и машин, сопротивления
	3		дисциплин в			материалов, деталей машин и основ конструирования при
			профессиональной			решении практических задач
Mayayyya 1 2			деятельности,		ОПК(У)-	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных
Механика 1.3			применять методы		2.У13	механизмов
			математического		ОПК(У)-	Умеет применять методы расчета и конструирования деталей и
			анализа и		2.У14	узлов механизмов
			моделирования,		ОПК(У)-	Знает основные виды механизмов, методы исследования и
			теоретического и		2.319	расчета их кинематических и динамических характеристик
			экспериментального		ОПК(У)-	Знает методы расчета на прочность и жесткость типовых
			исследования		2.320	элементов различных конструкций

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование	- компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1		ОПК(У)-2	Статика твердого тела; Кинематика;	Расчетно-графическое задание (РГЗ);
	Приобретение профессиональной эрудиции и широкого		Динамика;	Экзамен (Э);
	кругозора в области математических, естественных наук и		Основы сопротивления	Контрольная работа (КР);
	использование их в профессиональной деятельности;		материалов;	
			Основы теории машин и	
			механизмов;	
РД-2	Грамотное решение профессиональных инженерных задач с	ОПК(У)-2	Статика твердого тела;	Расчетно-графическое задание
	использованием современных образовательных и		Кинематика;	(PΓ3);
	информационных технологий;		Динамика;	Экзамен (Э);

			Основы сопротивления	Контрольная работа (КР);
			материалов;	
			Основы теории машин и	
			механизмов;	
РД-3		ОПК(У)-2	Статика твердого тела;	Расчетно-графическое задание
			Кинематика;	(РГЗ);
	Уманиа напан зарат, ниформационна такио порин при		Динамика;	Экзамен (Э);
	Умение использовать информационные технологии при разработке новых установок, материалов и приборов		Основы сопротивления	
	разрасотке новых установок, материалов и присоров		материалов;	
			Основы теории машин и	
			механизмов;	

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической
		деятельности
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	$36 \div 40$	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Расчетно-графическая работа	Задание:
		1. Образец РГР на тему «Кручение»
		Требуется определить величину и направление момента. Построить эпюры Т и τ
		$m_1 \oplus m_2 \oplus m_3 \oplus m_4$
		100 200 60 1 20 1 25 1 40
		$m_1 = 100$, $m_3 = 280$, $m_4 = 60$, $d_1 = 30$ mm, $d_2 = 25$ mm, $d_3 = 40$ mm
		2. Образец РГР на тему «Структурный, кинематический и динамический анализ
		зубчато-рычажного механизма»
		Syo lato phi laminoto menanisman
		Требуется построить планы скоростей и ускорений механизма в заданном положении. Все
		расстояния считать известными. Указать на плане механизма направления угловых
		скоростей и ускорений звеньев механизма.
		F_5 D
		5 Thinking E
		$4 \longrightarrow B$
		n_1 2 $-$
		$\sqrt{1-\frac{A_{123}}{A_{123}}}$
		\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		3. Образец РГР на тему «Изгиб»
		Требуется построить эпюры Q и M и определить наименьший размер прямоугольной в
		сечении (H=2,5B) стальной балки при $[\sigma]=160$ МПа.
		Дано: $q=20 \text{ кH/m}, F_1=12 \text{ кH}, F_2=5 \text{ кH}, M=10 \text{ кHm}, a=3 \text{ m}, b=2 \text{ м}$
2.	Экзамен	Примеры экзаменационных заданий:
		Экзаменационное задание №1
		Вопросы на экзамен:
		1Методика построения эпюр крутящих моментов, действующих на вал.
		2 Приведение системы сил к центру. Инварианты приведения, силовая динама.
		3Структурный анализ механизмов.
		Задачи на экзамен:
		1 Определить реакции связей, наложенных на раму.
		$\overline{P_3}$ α_1 $\overline{P_2}$ α_1 $\overline{P_3}$ α_2 α_2 Система находится в равновесии.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	$G = 7 H$, $P_1 = 5 H$, $P_2 = 3 H$, $P_3 = 6 H$, $q = 2 H/M$, $a = 2 M$, $M = 4 H \cdot M$, $\alpha_1 = 30^{\circ}$, $\alpha_2 = 60^{\circ}$
	2 Требуется определить:
	1) скорости всех точек механизма и угловые скорости всех его звеньев;
	2) ускорения точек A и B и угловое ускорение звена AB ;
	3) ускорение точки M , делящей звено AB пополам.
	E^{D} O_3^{m}
	C B O_1 O_1 O_2 O_1 O_1 O_2
	Кривошип O_1A вращается с постоянной угловой скоростью $^{\omega_1}$.
	Экзаменационное задание №2
	Вопросы на экзамен:
	1Кручение стержня круглого поперечного сечения.
	 Трение. Силы трения покоя и трения качения. Кинематический анализ механизмов.
	Задачи на экзамен:
	1 Требуется построить эпноры N , σ $_{\rm H}$ λ .
	The project in the property of A_1 and A_2 and A_3 and A_4 and A_5 and A_7 and A_7 and A_8 and A_8 and A_9

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		$F_1 = 20 \text{kH}, \ F_2 = 25 \text{kH}, \ F_3 = 40 \text{kH}, \ l = 1 \text{M}, \ A_1 = 100 \text{mm}^2, \ A_2 = 200 \text{mm}^2, \ A_3 = 300 \text{mm}^2, \ E = 2 \cdot 10^5 \text{Mma}$
		2 Определить скорость, а также касательное, нормальное и полное ускорение точки M .
		x 1 $x = 2 + 100 t^2$, $t = 2$ с, $t = 20$ см, $t = 20$ см
3.	Контрольная работа №1	Пример контрольного задания
		По заданному уравнению прямолинейного поступательного движения груза 1 определить скорость, а также касательное, нормальное и полное ускорения точки М механизма в момент времени, когда путь, пройденный грузом, равен s. Схема механизма показана на рисунке.
4.	Контрольная работа №2	R_2 =15 см; r_2 =10 см; R_3 =15 см; X = $X(t)$ = 2 + $50t^2$; S = 25 см. Пример контрольного задания

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий Найти для заданного положения механизма скорости точек B и C , ускорение точки C . Схема механизма приведена на рисунке. ОА=10 см; AB=40 см; AC=20 см; V_A =20 см/с; a_A =50 см/с²; Примечание: w_{OA} и ε_{OA} — угловая скорость и угловое ускорение кривошипа OA при заданном положении механизма; w_1 - угловая скорость колеса I (постоянная); V_A и a_A - скорость и ускорение точки A . Качение происходит без скольжения.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Расчетно-графическая работа	Выберите задание, соответствующее Вашему шифру студента из методического материала,
		выдаваемого преподавателем. Выполните задание, сдайте на проверку преподавателю. В течении
		5 рабочих дней будет представлен комментарий и оценка работы. Время на выполнение работы
		определяет преподаватель.
		Оформление в соответствии с СТО ТПУ.
2.	Экзамен	Получите экзаменационный билет у преподавателя, выполните все задания, сдайте на проверку.
		Студент допускается к сдаче экзамена, если он выполнил все задания в семестре и если его
		рейтинг не менее 33 баллов.
		Максимальный рейтинг экзамена (РЗ) – 40 баллов. Форму проведения экзамена (устно,
		письменно, по билетам, без билетов и т.д.) устанавливает лектор. Экзамен считается сданным,

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	если оценка его не менее 22 баллов. Эта оценка суммируется с рейтингом семестра и
	подсчитывается общий рейтинг: OP=PC+P3; общий рейтинг не должен быть меньше 55 баллов.
	Экзаменационное задание №1
	Вопросы на экзамен:
	1Методика построения эпюр крутящих моментов, действующих на вал.
	2 Приведение системы сил к центру. Инварианты приведения, силовая динама.
	3Структурный анализ механизмов.
	Задачи на экзамен:
	1 Определить реакции связей, наложенных на раму.
	$\frac{2a}{2a}$
	P_{2}
	α_1
	$\overline{}$
	z $ z $
	\bar{P}_3
	α_2
	Система находится в равновесии.
	$G = 7 H$, $P_1 = 5 H$, $P_2 = 3 H$, $P_3 = 6 H$, $q = 2 H/M$, $a = 2 M$, $M = 4 H \cdot M$, $\alpha_1 = 30^0$, $\alpha_2 = 60^0$
	2 Требуется определить:
	1) скорости всех точек механизма и угловые скорости всех его звеньев;
	2) ускорения точек A и B и угловое ускорение звена AB ;
	3) ускорение точки M , делящей звено AB пополам.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		$ \begin{array}{c} D \\ O_3 \\ \hline M \\ O_2 \end{array} $
3.	Контрольная работа №1	Получите задание для контрольной работы у преподавателя. Выполните все задания, сдайте на проверку преподавателю. Время выполнения контрольной работы — 1 час. Максимальная оценка за контрольную работу 2 балла. Форма проведения контрольной работы - письменно, по билетам. Оценка за контрольную работу суммируется с рейтингом семестра.
4.	Контрольная работа №2	Получите задание для контрольной работы у преподавателя. Выполните все задания, сдайте на проверку преподавателю. Время выполнения контрольной работы — 1 час. Максимальная оценка за контрольную работу 3 балла. Форма проведения контрольной работы - письменно, по билетам. Оценка за контрольную работу суммируется с рейтингом семестра.