ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Детали машин и основы проектирования 2 Направление подготовки/ 15.03.01 Машиностроение специальность Образовательная программа Оборудование и технология сварочного производства (направленность (профиль)) Специализация Оборудование и технология сварочного производства высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс 7 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Руководитель ООП Ильященко Д.П. Преподаватель Коперчук А.В.

2020 г.

1. Роль дисциплины «ДМ и ОП2» в формировании компетенций выпускника:

Элемент			иировании компетенции	•	результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
			Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	ОПК(У)-1.У11	Проводить проектные расчеты кинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов	
				ОПК(У)-1.311	Стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации	
	7	ОПК(У)-1		ОПК(У)-1.312	Способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей	
		ПК(У)-5 ПК(У)-7	Умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании Способностью оформлять законченные проектноконструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК(У)-5. У1	Уметь решать различные инженерные задачи по расчету и проектированию деталей машин и узлов	
Детали машин и основы проектирования 2				ПК(У)-5. 31	Знать стандарты и другие нормативные документы, методы и этапы разработки проектной и технической документации	
				ПК(У)-7.31	Знать правила оформления проектно-конструкторской документации	
				ПК(У)-7.34	Знать требования ЕСКД, ТУ и прочих нормативных документов при проектировании узлов и деталей машин	

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование	(или ее части)		
РД-1	Знание основных критериев работоспособности и расчета типовых деталей машин.	ОПК(У)-1	Механические передачи Валы и оси, опоры валов и осей. Муфты Смазочные материалы, смазочные устройства и уплотнения	Презентация Тест Защита курсового проекта
РД-2	Знание особенностей применения, основных параметров типовых соединений деталей машин, механических передач, валов, подшипников, муфт.	ПК(У)-5	Механические передачи Валы и оси, опоры валов и осей. Муфты Смазочные материалы, смазочные устройства и уплотнения	Презентация Тест Защита курсового проекта
РД-3	Умение выполнять кинематический расчет привода, проектировочные и проверочные расчеты типовых соединений деталей машин, механических передач, валов, подшипников, муфт по типовым методикам.	ПК(У)-5	Механические передачи Валы и оси, опоры валов и осей. Муфты Смазочные материалы, смазочные устройства и уплотнения	Презентация Тест Защита курсового проекта
РД-4	Владение навыками работы с методическими, нормативными, справочными материалами, технической документацией.	ПК(У)-5	Механические передачи Валы и оси, опоры валов и осей. Муфты Смазочные материалы, смазочные устройства и уплотнения	Защита курсового проекта
РД-5	Умение разработать и оформить пояснительную записку, сборочный чертеж редуктора и рабочие чертежи типовых деталей машин согласно требованиям ЕСКД.	ПК(У)-7	Механические передачи Валы и оси, опоры валов и осей. Муфты Смазочные материалы, смазочные устройства и уплотнения	Защита курсового проекта

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

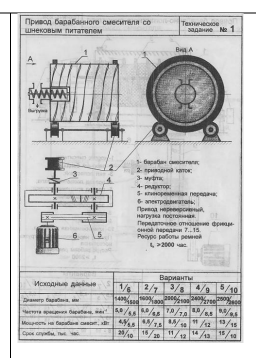
Шкала для оценочных мероприятий дифференцированного зачета / зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки				
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному				
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов				
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов				
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям				
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям				

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий				
1.	Презентация	Студент представляет презентацию по теме «Механический привод устройства».				
		В презентации необходимо осветить следующие вопросы:				
		1. Состав привода. Достоинства и недостатки элементов.				
		2. Тип передачи, используемой в редукторе. Ее достоинства и недостатки.				
		3. Способы натяжения ремней или цепей в открытых передачах.				

2.	Тест	Pourpout
۷.	1601	Вопросы: 1. Редуктор применяют для
		увеличения скорости вращения
		увеличения скорости вращения увеличения КПД
		увеличения китд увеличения мощности
		увеличения мощности увеличения крутящего момента
		2. Передаточное отношение это
		отношение угловой скорости входного звена к угловой скорости выходного
		отношение угловой скорости выходного звена к угловой скорости выходного
		отношение входного звена к выходному
		отношение мощности на входном звене к мощности на выходном
		3. Для подбора подшипника качения, имеющего частоту вращения кольца более 10 об./мин. надо
		ориентироваться на:
		предел текучести материала
		динамическую грузоподъемность
		статистическую грузоподъемность
		статическую грузоподъемность
3.	Защита курсового проекта	Тематика проектов:
3.	защита курсового проекта	1. Привод скребкового конвейера.
		2. Привод пластинчатого конвейера.
		3. Привод ленточного конвейера.
		4. Привод подвесного конвейера.
		5. Привод лебедки тяговой.
		6. Привод смесителя.
		7. Привод дробилки.
		8. Привод мельницы.
		9. Привод вакуум-фильтра.
		10. Привод сушилки.
		11. Привод реактора.
		12. Привод печи.
		13. Привод классификатора.
		14. Привод кристаллизатора.
		15. Привод антенны.
		Исходные данные к курсовой работе:



Вопросы к защите:

- 1. Обоснуйте значения передаточных отношений передач привода.
- 2. Назовите основные критерии расчета зубчатых передач.
- 3. Какова основная идея проектировочного расчета вала?

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания								
1.	Презентация	конструкции механиче Данная работа способо — по конструиро — по согласован	ского привода какого-либо ус ствует получению практически званию механических приводо	тройства. их знаний: ив; отдельных элементов приводов;	полнить и представить анализ					
		Работа оценивается до 40 баллов. Критерии оценивания защиты курсовой работы Критерий 90-100% баллов 1-89% баллов 0 баллов								
		1. Соответствие	Содержание доклада	Содержание доклада, не в полної	і Содержание доклада не					

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания						
		содержания доклада и степень владения заявленной темой	пень владения теме и в полной мере её		мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при докладе			вует заявленной дент не способен основные этапы ании работы
		3. Ответы на вопросы преподавателя	на все вопросы, демонстрирует свобод владение по каждому разделу презентации и	се вопросы, при ответе на все вопросы, полные ответы с помощью наводящих вопросов, делу презентации и имает взаимосвязь этих студент испытывает затруд при ответе на все вопросы, полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободной владение по каждому разде.		сы, дает ью ой взделу	я Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ наводящих вопросов, не понимает взаимосвязи полученных показателей.	
2.	Тест	Тест содержит 27 воп правильно отвеченный Критерии оценивания:		ым разделам дисци ает 1,48 балла.	плины, выбо	р вопросов		т автоматически. За
		Критерий Выполнение тестовых заданий	на вопрос тестового	0 баллов Неправильный от на вопрос тестов вадания	вет	<u>Итого</u> баллов		
3.	Защита курсового проекта	По форме курсовая работа должна представлять собой письменную самостоятельную работу студента для систематизации, закрепления теоретических знаний и практических навыков при решении конкретных задач, а также умения аналитически оценивать, защищать и обосновывать полученные результаты. Выполнение проекта оценивается до 40 баллов. Критерии оценивания выполнения курсовой работы						
		расчетов, интерпретация данных и обоснованность выводов	90-100% баллов Расчеты выполнены верно. При выполнении расчетных разделов курсовой работы прописан алгоритм вычисления, полученные результать описаны и проинтерпретированы, выводы обоснованы.	выполнении ра разделов курсо не везде пропиалгоритм вычи	нены в о. При счетных вой работы сан сления, ультаты стью,	1-69% (Расчеты вы частично ве выполнении расчетных р курсовой ра прописан ал вычисления полученные результаты не полность выводы	полнены грно. При и разделов аботы не пгоритм и, с с с с с с с с с с с с с с с с с с	О баллов Работа выполнена не по выданному техническому заданию

Оценочные мероприятия	Процеду	ра проведения оценочно	го меј	ооприятия и необходи	мые методич	ческие указания
					присутствук	от
					частично.	
	2.	Текст работы изложен	В тен	сте работы	В тексте раб	
	Последовательность	понятно и логично,	встре	ечаются нарушения	встречаются	I
	и логичность	существует связь между	логи	ческих	нарушения	
	изложения	расчетными разделами	посл	едовательностей.	логических	
	1	курсовой работы			последовате	
	3. Оценка			та частично	Работа частич	
	1 1 1	Работа соответствует		ветствует требованиям		
		гребованиям по		формлению курсовых	требованиям	
		оформлению курсовых	μ.	. 1 1	оформлению	
	1 1	работ ТПУ, оформлены			курсовых раб	
		ссылки на используемые	испо	льзуемые источники.	оформлены с	
		источники.			на все исполн	зуемые
					источники.	
		екта проходит перед коми	ссией	и оценивается до 60 ба	иллов.	
	<u> </u>	защиты курсовой работы	1			
	Критерий	90-100% баллов		1-89% балл		0 баллов
	1. Соответствие	Содержание доклада		Содержание доклада, н		Содержание доклада не
	содержания доклада и			мере раскрывает заявле		соответствует заявленной
	степень владения	теме и в полной мере её		студент испытывает за	груднения	теме, студент не способен
	заявленной темой	раскрывает, студент		при докладе		передать основные этапы
		демонстрирует свободно	e			при написании работы
		владение темой		0		
		Студент может рассказа		Студент может рассказ	_	
		алгоритм вычисления,		вычисления, испытыва		затруднения или не может
		демонстрирует формуль		затруднения при демон	-	рассказать алгоритм
	2. Навыки проведения	для вычисления и расчет		формул для вычислени	•	вычисления, испытывает
	расчетов и оценка	может интерпретировати полученные результаты,		может интерпретирова полученные результать		затруднения при демонстрации формул для
	полученных	понимает и демонстрир		полученные результать испытывает затруднені		вычисления и расчетов, не
	результатов	взаимосвязь рассчитанн		испытывает затруднені демонстрации взаимос	-	может интерпретировать
		показателей.	DIA	демонстрации взаимос рассчитанных показате		полученные результаты, не
		Hokubu tonofi.		Paco infamilibia nokasare	J1011.	понимает взаимосвязи
						рассчитанных показателей
		Студент свободно отвеч	ает	Студент испытывает за	трупнения	Студент испытывает
	3. Ответы на вопросы			-		
	преподавателя	1 1 1				-
		разделу курсового проек			ной влаление	не понимает взаимосвязи
	3. Ответы на вопросы преподавателя	на все вопросы, демонстрирует свободно владение по каждому разлелу курсового проек	рй	при ответе на все вопро полные ответы с помог наводящих вопросов, лемонстрирует своболи	цью	затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ наводящих вопросов, не понимает взаимосвязи

Оц	еночные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания						
			и понимает взаимосвязь этих разделов.	по каждому разделу курсовой полученных показател работы и понимает взаимосвязь				
				этих разделов.				