# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Творческий проект					
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение				
специальность					
Образовательная программа	Машиностроение				
(направленность (профиль))					
Специализация	Машины и технология высокоэф	рфективных процессов обработки материалов			
Уровень образования	высшее образование - бакалаври	ат			
Курс	1, 2 семестр <b>2, 3, 4</b>				
Трудоемкость в кредитах	3				
(зачетных единицах)	1/1/1				
	/	D 4 76 "			
Заведующий кафедрой -	1.4/	В.А. Климёнов			
руководитель отделения на					
правах кафедры		E A E1			
Руководитель ООП	Ten la	Е.А. Ефременков			
Преподаватель	- Just	М.Е. Долгий			
Преподаватель	(Day.				

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Творческий проект» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	~	Код		Результаты освоения	Coc	тавляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)			Код	Наименование		
				P1, P3, P4, P5, P8	УК(У)-2.В1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта
			Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		УК(У)-2.У1	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта
					УК(У)-2.31	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности
Творческий проект	2, 3, 4	УК(У)-2			УК(У)-2.В4	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта
					УК(У)-2.У4	Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения
				УК(У)-2.34	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления	
		УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в	P3, P4, P6	УК(У)-3.В1	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе
			команде		УК(У)-3.У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями
					УК(У)-3.31	Знает основы функционально-ролевого распределения в команде
					УК(У)-3.В3	Владеет навыками работы в команде
					УК(У)-3.У3	Умеет применять навыки командного взаимодействия
					УК(У)-3.33	Знает теоретические основы групповой динамики

### 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине			Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
	Код Наименование		компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
			части)		

РД-1	Способность применять базовые и специальные знания в области математических и естественных наук в комплексной инженерной деятельности на основе целостной системы научных знаний об окружающей среде; умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, основы теоретического и экспериментального исследования в комплексной инженерной деятельности с целью моделирования объектов и технологических процессов в машиностроении	УК(У)-2	Раздел (модуль) 1.2.1. Планирование проектной работы в малых группах; Раздел (модуль) 1.2.2. Реализация творческого проекта малыми группами; Раздел (модуль) 2.3.1. Планирование проектной работы в больших группах; Раздел (модуль) 2.3.2. Реализация творческого проекта в больших группах; Раздел (модуль) 2.4.1. Реализация творческого проекта в больших группах;	итоговая работа
РД-2	Демонстрировать понимание сущности и значения информации в развитии современного общества, владение основными методами, способами и средствами получения, хранения переработки информации	УК(У)-2 УК(У)-3	Раздел (модуль) 1.2.1. Планирование проектной работы в малых группах; Раздел (модуль) 1.2.2. Реализация творческого проекта малыми группами; Раздел (модуль) 1.2.3. Представление результатов творческого проекта малыми группами; Раздел (модуль) 2.3.1. Планирование проектной работы в больших группах; Раздел (модуль) 2.3.2. Реализация творческого проекта в больших группах; Раздел (модуль) 2.3.3. Представление промежуточных результатов творческого проекта в больших группах; Раздел (модуль) 2.4.1. Реализация творческого проекта в больших группах; Раздел (модуль) 2.4.1. Реализация творческого проекта в больших группах; Раздел (модуль) 2.4.2. Защита творческого проекта	итоговая работа

РД-3	Способиости сомостоятом на примочяти метони и сполотво	УК(У)-2	Раздел (модуль) 1.2.2.	итоговая работа
гд-3	Способность самостоятельно применять методы и средства	У К( У <i>)</i> -2	Реализация творческого	итоговая расота
	познания, обучения и самоконтроля, осознавать		проекта малыми группами;	
	перспективность интеллектуального и профессионального		Раздел (модуль) 1.2.3.	
	саморазвития и самосовершенствования		Представление результатов	
			творческого проекта малыми	
			группами; Раздел (модуль) 2.3.2.	
			Реализация творческого	
			проекта в больших группах;	
			Раздел (модуль) 2.3.3.	
			Представление	
			промежуточных результатов	
			творческого проекта в	
			больших группах;	
			Раздел (модуль) 2.4.1.	
			Реализация творческого	
			проекта в больших группах;	
			Раздел (модуль) 2.4.2. Защита	
		7774777	творческого проекта	
РД-4	Способность эффективно работать индивидуально и в	УК(У)-3	Раздел (модуль) 1.2.1.	итоговая работа
	качестве члена команды, уметь проявлять личную		Планирование проектной	
	ответственность, приверженность к профессиональной этике		работы в малых группах;	
	и нормам ведения профессиональной деятельности		Раздел (модуль) 1.2.2.	
			Реализация творческого	
			проекта малыми группами;	
			Раздел (модуль) 1.2.3.	
			Представление результатов	
			творческого проекта малыми	
			группами;	
			Раздел (модуль) 2.3.1.	
			Планирование проектной	
			работы в больших группах;	
			Раздел (модуль) 2.3.2.	
			Реализация творческого	
			проекта в больших группах;	
			Раздел (модуль) 2.3.3.	
			Представление	
			промежуточных результатов	
			творческого проекта в	
			больших группах;	

РД-6	Анализировать существующую и разрабатывать самостоятельно техническую документацию; четко излагать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности; способность участвовать в работе над	УК(У)-2 УК(У)-3	Раздел (модуль) 2.4.1. Реализация творческого проекта в больших группах; Раздел (модуль) 2.4.2. Защита творческого проекта Раздел (модуль) 1.2.2. Реализация творческого проекта малыми группами; Раздел (модуль) 1.2.3.	итоговая работа
	инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности, основанные на систематическом изучении научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта		Представление результатов творческого проекта малыми группами; Раздел (модуль) 2.3.2. Реализация творческого проекта в больших группах; Раздел (модуль) 2.3.3. Представление промежуточных результатов творческого проекта в больших группах; Раздел (модуль) 2.4.1. Реализация творческого проекта в больших группах; Раздел (модуль) 2.4.2. Защита творческого 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.

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знаний, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
55%÷100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	$0 \div 54$	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

## 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Проект в малых группах (2 семестр)	Обеспечение соединения элементов рабочего инженерного комплекса недостающей деталью или элементом.
2.	Проект в больших группах (3-4 семестр)	Бизнес игра «Организация наукоемкого производства в условиях установленных ограничений и неограниченном финансовом пакете на входе»
3.	Зачет	Публичная презентация идеи своего проекта

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
1.	Итоговая работа	Итоговый работа: «Итоговая презентация проекта»	
		Задание должно быть представлено на проверку в электронном виде.	
2.	Зачет	Зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и	
		промежуточной аттестации ТПУ.	
		На зачете студенты защищают презентацию: Итоговый проект: «Итоговая презентация	
		проекта»	
		Ответ оценивается <i>от 15 до 20 баллов</i> , в том случае, если ответ соответствует следующим	
		критериям: студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном	

программой; изложил материал грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.

Ответ оценивается *от* 10 *до* 15 *баллов* в том случае, если ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены одиндва недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы.

Ответ оценивается *от* 5 *до* 10 *баллов* в том случае, если в процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций.

Ответ оценивается как *неудовлетворительный* в том случае, если студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии; Все ответы сопровождаются наводящими вопросами преподавателя.