ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

		Теория реше	ения изобретательских задач					
Направление подготовки/			27.04.05 Инноватика					
специальность Образовательная программа (направленность (профиль))		Цифровой маркетинг						
Специализация			Цифровой маркетинг					
Уровень образования			высшее образование – магистратура					
Курс	2	семестр	3					
Трудоемкость в кредитах			3					
(зачетных единицах)								
Директор ШИП Руководитель ООП	nfg		А.А. Осадченко И.А. Павлова					
Преподаватель			О.Б. Шамина					

1. Роль дисциплины «Теория решения изобретательских задач» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	,	Код	решения изобретателься	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семес тр	компетенц ии	Наименование компетенции	Код	Наименование		
			Способность организовать работу творческого коллектива для достижения поставленной научной цели, находить и	ПК(У)-2.В2 ПК(У)-2.У2	Владеет опытом принятия управленческих решений, связанных с эффективным использованием человеческих, материальных и финансовых ресурсов Умеет принимать управленческие решения, связанные с эффективным использованием человеческих, материальных и финансовых ресурсов		
Теория решения изобретательских задач	3	ПК(У)-2	принимать управленческие решения, оценивать качество и результативность труда, затраты и результаты деятельности научнопроизводственного коллектива	ПК(У)-2.32	Знает методологию процесса принятия управленческих решений, связанных с эффективным использованием человеческих, материальных и финансовых ресурсов		
		ПК(У)-8	Способность выполнить	ПК(У)-8.В2	Владеет опытом решения изобретательских задач		
			анализ результатов научного эксперимента с использованием	ПК(У)-8.У2	Умеет применять параметрические и комбинаторные методы решения изобретательских задач		
			соответствующих методов и инструментов обработки	ПК(У)-8.32	Знает методы и алгоритмы решения изобретательских задач		

2. Показатели и методы оценивания

План	ируемые результаты обучения по дисциплине	Код		Методы оценивания
Код	Наименование	контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД 1	Уметь использовать существующие методы и приемы активизации творческой деятельности при решении изобретательских задач	ПК(У)-2 ПК(У)-8	Раздел 1. Методы активизации творческой деятельности Раздел 3. Методы разрешения противоречий в системах	Защита отчета по ИДЗ
РД 2	Знать существующие инструменты ТРИЗ и алгоритм решения изобретательских задач	ПК(У)-2 ПК(У)-8	Раздел 2. ТРИЗ: аналитический этап Раздел 3. Методы разрешения противоречий в системах	Защита отчета по ИДЗ
РД 3	Владеть опытом постановки задач и планирования действий для реализации предложенной идеи	ПК(У)-2 ПК(У)-8	Раздел 3. Методы разрешения противоречий в системах	Защита отчета по ИДЗ

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, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному						
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%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов						
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям						

Шкала для оценочных мероприятий зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие тради	ционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	«Зачтено»	Отличное понимание, 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, хорошие знания, умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одной из них не оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»		Приемлемое понимание, удовлетворительные знания, умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий						
		Темы ИДЗ:						
		ИДЗ 1. Описание инновационной идеи (эссе).						
		ИДЗ_2. Морфологический анализ (задание Исследователи)						
1.	Защита отчета по ИДЗ	ИДЗ_3. Эволюция технической системы. Презентация (тема на выбор).						
		ИДЗ_4. Бенчмаркинг (сравнительный анализ 4-5 изделий).						
		ИДЗ_5. Приёмы. Описание. Примеры использования приёмов по специальности.						
		ИДЗ_6. Физические, химические эффекты. Описание. Примеры по специальности.						
		Вопросы для подготовки к итоговому (зачетному)тесту:						
		1. Инновации как результат научно-технического творчества						
		2. Методы активизации процесса создания инноваций.						
		3. Основные понятия ТРИЗ: техническая система, ИКР, противоречие.						
2.	Marany vy (navrany vy) maan	4. Линия жизни технической системы. Закономерности в развитии технических						
۷.	Итоговый (зачетный) тест	систем.						
		5. Противоречия ситуативное / техническое и физическое.						
		6. Модель технической системы. Вепольный анализ.						
		7. Приемы разрешения технических противоречий						
		8. Стандарты разрешения технических противоречий						

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Посещение занятий (П) – 16 шт	Посещение занятий (лекций, практик, лабораторных работ) оценивается в 1 балл. Общее количество аудиторных занятий (лекции, практики, лабораторные работы) –16 шт (32 часа), общее число баллов, которое может получить студент (за исключением контрольных мероприятий) – 16 баллов
2.	Выполнение ИЗД по результатам самостоятельной работы (ВИДЗ)— 6 шт	ИДЗ выполняются в соответствие с календарным планом. Отчеты по ИДЗ выполняются в рамках самостоятельной работы. Выполнение каждого ИДЗ в срок оценивается в 5 баллов, общее количество баллов за данный вид работ в рамках СРС – 30 баллов
3.	Защита индивидуального домашнего задания (ЗИДЗ) – 6 шт	Защита происходит устно, публично, с презентацией результатов этапа на конференц-неделях. Критерии оценивания одной защиты: • 1,4 балла Работа выполнена в полном объеме • 1,4 балла Работа выполнена корректно с рыночной точки зрения • 1,4 балла Работа оформлена в виде презентации • 1,4 балла Работа доложена Суммарно за защиту отчетной работы по ИДЗ 0-5,6 баллов. Всего в течение семестра каждый студент может получить за выполнение этого мероприятия до 34 балла
4.	Выполнение итогового (зачетного) теста(3T) –1 шт.	Тест выполняется письменно. Содержит 20 вопросов, правильный ответ на каждый из которых оценивается в 1 балл. Суммарно за выполнение итогового (зачетного) теста 0-20 баллов. Общее число баллов за выполнение этого мероприятия до 20.
5.	Зачет (3)	В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание степени освоения студентами изученного материала. Проверка освоения материала практических занятий проводится по результатам выполнения ИДЗ и практических работ. Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий. Для допуска к зачету студенту необходимо набрать 54 балла и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий. Минимальное допустимое число баллов для того, чтобы процедура зачета состоялась, составляет 55 баллов.

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ _2021_/_2022 учебный год

(ОЦЕНК	И	Дисциплина	Лекции	-	час.
«Отлично»	A	90-100	«Теория решения изобретательских задач»	Практ. занятия	32	час.
		баллов		Лаб. занятия	-	час.
«Хорошо»	В	80— 89 баллов		Всего ауд. работа	32	час.
	С	70 — 79 баллов		CPC	76	час.
«Удовл.»	D	65 — 69 баллов		ИТОГО	108	час.
A	E	55 —64 баллов			3	з.е.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетвор ительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине:

- РДІ Уметь использовать существующие методы и приемы активизации творческой деятельности при решении изобретательских задач
- РД2 Знать существующие инструменты ТРИЗ и алгоритм решения изобретательских задач
- РД3 Владеть опытом постановки задач и планирования действий для реализации предложенной идеи

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля - зачет

	Оценочные мероприятия	Кол- во	Баллы				
	Текущий контроль:						
П	Посещение занятия (ЛК, ПР, ЛБ)	16	16				
видз	Выполнение ИЗД по результатам самостоятельной работы (ВИДЗ)	6	30				
зидз	Защита индивидуального домашнего задания (ЗИДЗ)	6	34				
3T	Выполнение итогового (зачетного) теста(3T)	1	20				
	Промежуточная аттестация:						
ЗАЧ		-	_				
•	ИТОГО		100				

	Дата	ения			п-во сов			Информац	ионное обес	печение
Неделя	начал в на	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность		Сам	Оценочное мероприят ие	Кол- во балло в	Учебная литератур а	Интерне т- ресурсы	Видео- ресурс ы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Лекция 1. Инновации как результат научно- технического творчества	2		П	1	OCH 2,3	ЭР 2,3,4,6	
1	30.авг	РД1	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку		6			ОСН 2	ЭР 2	
2	06.сен	РД1	Практическое занятие 1. Преодолеваем психологическую инерцию. Задачи на ассоциативное мышление. Тест IQ	2		П	1	OCH 2	ЭР 2,3	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Выполнение ИЗД по результатам самостоятельной работы		6	видз	5	доп 1,2	ЭР 3,4,5	
		РД1	Лекция 2. Методы активизации процесса создания инноваций.	2		П	1	OCH 2,3	ЭР 2,3,4,6	
3	13.сен		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Защита индивидуального домашнего задания		4	зидз	6	ОСН 2 ДОП 1,2	ЭР 3,4,5,6	
			Практическое занятие 2. Морфологический анализ: игра «Исследователи»	2		П	1	OCH 2	ЭР 2,3	
4	20.сен	РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Выполнение ИЗД по результатам самостоятельной работы		6	видз	5	ОСН 2, ДОП 1,2	ЭР 3,4,5	
			Лекция 3. Основные понятия ТРИЗ: техническая система, ИКР, противоречие.	2		П	1	OCH 2,3	ЭР 2,3,4,6	
5	27.сен	РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Защита индивидуального домашнего задания		4	зидз	6	ОСН 2 ДОП 1,2,3	ЭР 3,4,5,6	

]		1	1	Ī	Ī	Ī	Ī		
			Практическое занятие 3. Кейс задание – анализ презентации ЗРТС.	2		П	1	OCH 2	ЭР 2,3	
6	6 04.окт	РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Выполнение ИЗД по результатам самостоятельной работы		6	видз	5	ОСН 2 ДОП 2,3	ЭР 3,4,5	
			Лекция 4. Линия жизни технической системы. Закономерности в развитии технических систем.	2		П	1	OCH 2,3	ЭР 2,3,4,6	
7	11.окт	РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Защита индивидуального домашнего задания		4	зидз	6	ОСН 2 ДОП 1,2,3	ЭР 3,4,5,6	
			Практическое занятие 4. MPV-анализ: изобретаем чайник.	2		П	1	OCH 2	ЭР 2,3	
8	18.окт	РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку		4			ОСН 2 ДОП 1,2,3	ЭР 3,4,5,6	
			Конференц-неделя 1							
9	25.окт		Всего по контрольной точке (аттестации) 1	16	40		40			
				10	40		40			
			Лекция 5. Противоречия ситуативное / техническое и физическое.	2		П	1	ОСН 2,3	ЭР 2,3,4,6	
10	01.ноя	РД1 РД2 РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку		2			ОСН 2 ДОП 1,2,3	ЭР 3,4,5,6	
11	08.ноя	РД1 РД2	Практическое занятие 5. Построение моделей технического и физического противоречий. Решение задач	2		П	1	ОСН 3	ЭР 2,3	
	кон.оо	РДЗ	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку		4			ОСН 3 ДОП 1,2,3	ЭР 3,4,5,6	

		ри	Лекция 6. Модель технической системы. Вепольный анализ	2		П	1	OCH 2,3	ЭР 2,3,4,6	
12	12 15.ноя	РД1 РД2 РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Выполнение ИЗД по результатам самостоятельной работы		6	видз	5	ОСН 2, ДОП 1,2,3	ЭР 3,4,5,6	
		РД1	Практическое занятие 6. Приёмы в решении изобретательских задач	2		П	1	OCH 2,3	ЭР 2,3	
13	22.ноя	РД2 РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Защита индивидуального домашнего задания		4	зидз	6	ОСН 3 ДОП 1,2,3	ЭР 3,4,5,6	
		РД1	Лекция 7. Приёмы разрешения технических противоречий	2		П	1	ОСН 2,3	ЭР 2,3,4,6	
14	29.ноя	РД2 РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Выполнение ИЗД по результатам самостоятельной работы		6	видз	5	ОСН 3 ДОП 1,2,3	ЭР 3,4,5,6	
		РД1	Практическое занятие 7. Физ., хим., геом. эффекты в решении изобретательских задач	2		П	1	OCH 2,3	ЭР 2,3,4,6	
15	06.дек	РД2 РД3 РД4	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Защита индивидуального домашнего задания		4	зидз	6	ОСН 3 ДОП 1,2,3	ЭР 3,4,5,6	
		РД1	Лекция 8. Стандарты разрешения технических противоречий	2		П	1	OCH 2,3	ЭР 2,3,4,6	
16	13.дек	РД2 РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Выполнение ИЗД по результатам самостоятельной работы		6	видз	5	ОСН 3 ДОП 1,2,3	ЭР 3,4,5,6	
17	17 20.дек	РД1 РД2	Практическое занятие 18. Case-study. Решение задачи по АРИЗ.	2		П	1	OCH 2,3	ЭР 2,3	
		РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							

		Защита индивидуального домашнего задания		4	зидз	6	ОСН 3 ДОП 1,2,3	ЭР 3,4,5,6	
		Конференц-неделя 2							
18	27 дек	Выполнение итогового (зачетного) теста			3T	20			
		Всего по контрольной точке (аттестации) 2	16	36		100			
		Зачет			3				

Информационное обеспечение:

	омационное обеспечение:			
№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название электронного	Адрес ресурса
(код)		(код)	ресурса (ЭР)	
OCH 1	Шамина, О. Б. Методы научно-технического творчества: синтез новых технических решений: учебное пособие / О. Б. Шамина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 2-е изд. — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m246.pdf (дата обращения 30.04.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.	ЭР 1	Справочно-правовая система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/
OCH 2	Теория решения изобретательских задач. Учебное пособие I уровня: учебно-методическое пособие / А. А. Гин, А. В. Кудрявцев, В. Ю. Бубенцов, А. Серединский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 3-е изд. — Томск: Изд-во ТПУ, 2017. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m048.pdf (дата обращения 30.04.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.	ЭР 2	Университетская информационная система Россия	http://www.cir.ru
ОСН 3	Шамина, О. Б. Теория решения изобретательских задач = Inventive problem solving: учебное пособие / О. Б. Шамина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m390.pdf (дата обращения 30.04.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.	ЭР 3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	ЭР 4	Электронно- библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
ДОП 1	Соколов, Д. Ю. Необычные изобретения. От Вселенной до атома / Д. Ю. Соколов. — Москва: Техносфера, 2013. — 144 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/73541 (дата обращения: 30.04.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР 5	Юрайт, Электронно-библиотечная система (ЭБС)	https://www.biblio-online.ru
ДОП 2	Соколов, Д. Ю. Об изобретательстве понятным языком и на интересных примерах / Д. Ю. Соколов. — Москва: Техносфера, 2011. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/73026 (дата обращения: 30.04.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР 6	НТБ ТПУ	http://www.lib.tpu.ru
доп 3	Амнуэль, П. Как опередить время и конкурентов. Используем потенциал творческой личности: учебное пособие / П. Амнуэль. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2018.			

— 340 с. — ISBN 978-5-91359-290-3. — Текст:	
электронный // Лань: электронно-библиотечная	
система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119664	
(дата обращения: 23.10.2020). — Режим доступа: для	
авториз. пользователей.	