АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Инженерное предпринимательство

Направление	22.03.01 Материаловедение и технологии			
подготовки/специальность	материалов			
Образовательная программа (направленность(профиль))	Материаловедение и технологии материалов			
Специализация	Материаловедение в машиностроении			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
Курс	4	Семестр		7
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Контактная (аудиторная)	Лекции, ч			8
работа, ч	Практические занятия, ч			32
	Лабораторные занятия, ч			0
		ВСЕГО, ч		40
Самостоятельная работа, ч				68
		ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной	Диф. зачет	Обеспечивающее	шип
аттестации		подразделение	11111111

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
УК(У)-9	Способен проявлять предприимчивост ь в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки УК(У)-9.У2	Владеет опытом поиска научно-технических идей с коммерческим потенциалом Умеет формулировать цель, задачи инженерного предпринимательского проекта, анализировать и описывать процесс перевода научно-технической идеи в продукт, оценивать коммерческий потенциал научно-технической идеи		
	коммерчески перспективного продукта на основе научно- технической идеи	УК(У)-9.32	Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научнотехнической идеи, основы бизнес-планирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	од Наименование		
РД-1	Способен формировать команду с учетом роли каждого члена	УК(У)-9	
РД-2	команды Способен разработать бизнес-модель инженерного предпринимательского проекта, применять теоретические знания, связанные с основными процессами управления развитием проекта, включающие современные методы продвижения на рынок результатов НИОКР и коммерциализации научно-технических разработок	УК(У)-9	
РД-3	Способность на качественном уровне оценивать техническую сложность реализации различных решений, проводить обоснование реализуемости инженерного проекта и составлять грамотное техническое задание для его реализации	УК(У)-9	
РД-4	Способен осуществить патентный поиск и выбрать методы защиты интеллектуальной собственности	УК(У)-9	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		Ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Предпринимательство и	РД1	Лекции	2
организация бизнеса	РД2	Практические занятия	8
		Самостоятельная	17
		работа	
Раздел 2. Маркетинг и инструменты	РД2	Лекции	2
продвижения		Практические занятия	6
		Самостоятельная	17

		работа	
Раздел 3. Коммерциализация. ІР-	РД3	Лекции	2
стратегия.	РД4	Практические занятия	6
		Самостоятельная	17
		работа	
Раздел 4. Оценка проекта и	РД3	Лекции	2
источники привлечения	РД4	Практические занятия	12
финансирования		Самостоятельная	17
		работа	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Лапуста М. Г. Предпринимательство: учебник / М. Г. Лапуста. Москва: Инфра-М, 2009. — 608 с. — Высшее образование. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C167923)
- 2. Малое предпринимательство: организация, экономика, управление: учебное пособие / под ред. А. Д. Шеремета. Москва: Инфра-М, 2009. 480 с.: ил. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C173626)
- 3. Морозов М. А. Экономика и предпринимательство в социально-культурном сервисе и туризме: учебник для вузов / М. А. Морозов. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2009. 288 с.: ил. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C218223)
- 4. Ларионов И. К. Предпринимательство : учебник / И. К. Ларионов. 3-е изд. Москва : Дашков и К, 2017. 190 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93464 (дата обращения: 04.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Хончев М. А. Предпринимательство в интеллектуально-информационной сфере государственное регулирующее воздействие : монография / М. А. Хончев ; под редакцией И. К. Ларионова. Москва : Дашков и К, 2017. 126 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103745 (дата обращения: 04.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Эскиндарова М. А. Предпринимательство и бизнес: финансово-экономические, управленческие и правовые аспекты устойчивого развития: монография / М. А. Эскиндарова, А. В. Шаркова. Москва: Дашков и К, 2016. 710 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/77292 (дата обращения: 05.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Малое и среднее предпринимательство: повышение роли в инновационных преобразованиях российской экономики : монография / Т. А. Дуброва, М. А. Есенин, А. А. Ермолина, О. В. Шулаева. Москва : Дашков и К, 2016. 231 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/94038 (дата обращения: 05.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс https://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3982§ionid=53698#section-5

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. ownCloud Desktop Client;
- 2. 7-Zip;
- 3. Adobe Acrobat Reader DC;
- 4. Adobe Flash Player;
- 5. AkelPad;
- 6. Cisco Webex Meetings;
- 7. Document Foundation LibreOffice;
- 8. Google Chrome;
- 9. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 10. Mozilla Firefox ESR;
- 11. Oracle VirtualBox;
- 12. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 13. WinDjView;
- 14. Zoom Zoom