АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Инженерное предпринимательство					
Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геология				
специальность					
Образовательная программа	Поиск	и и разведка п	одземных вод и инженерно-		
(направленность (профиль))	геологические изыскания				
Специализация	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-				
	геологические изыскания				
Уровень образования	высшее образование – специалитет				
_					
Курс	4	семестр	7		
Трудоемкость в кредитах	3				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции		6		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		6		
работа, ч	Лабораторные занятия		я		
-	•	ВСЕГО	12		
С	амостоя	гельная работа,	ч 96		
		ИТОГО,	ч 108		

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ШИП
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
		Код	Наименование	
УК(У)-9	Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научнотехнической идеи	УК(У)- 9.В2	Владеет опытом поиска научно-технических идей с коммер ческим потенциалом Умеет фор мулировать цель, задачи	
		УК(У)- 9.У2	инженерного предпринимательского проекта, анализировать и описывать процесс перевода научно-технической идеи в продукт, оценивать коммерческий потенциал научно-технической идеи	
		УК(У)- 9.32	Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научно-технической идеи, основы бизнес-планирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Пл анируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Код Наименование	
РД-1	Способен формировать команду с учетом роли каждого члена команды	УК(У)-9
РД-2	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	
РД-4	Способен осуществить патентный поиск и выбрать методы защиты интеллекту альной собственности	УК(У)-9

3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной деятельности

_	основные виды у теоной деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем		
	результат	деятельности	времени,		
	обучения по		ч.		
	дисциплине				
Раздел 1. Предпринимательство и	РД1	Лекции	1		
организация бизнеса	РД2	Практические занятия	1		
		Самостоятельная работа	24		
Раздел 2. Маркетинг и инструменты	РД2	Лекции	2		
продвижения		Практические занятия	2		
		Самостоятельная работа	24		
Раздел 3. Коммерциализация. IP-	РД3	Лекции	2		
стратегия.	РД4	Практические занятия	2		
		Самостоятельная работа	24		
Раздел 4. Оценка проекта и источники	РД3	Лекции	1		
привлечения финансирования	РД4	Практические занятия	1		
		Самостоятельная работа	24		

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. 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.
- 2. Инновационное предпринимательство: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации; под ред. В. Я. Горфинкеля; Т. Г. Попадюка. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2013. 1 Мультимедиа СD-ROМ. Бакалавр. Углубленный курс. —Электронные учебники издательства "Юрайт". Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-2278-3. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-61.pdf (контент)
- 3. Сафронова, Н. Б. Маркетинговые исследования: учебное пособие / Н. Б. Сафронова, И. Е. Корнеева. Москва: Дашков и К, 2017. 296 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93419 (дата обращения: 04.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Портных, В. В. Стратегия бизнеса: учебное пособие / В. В. Портных. Москва: Дашков и К, 2017. 276 с. ISBN 978-5-394-01961-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93410 (дата обращения: 06.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Алексеев, В. Н. Формирование инвестиционного проекта и оценка его эффективности : учебное пособие / В. Н. Алексеев, Н. Н. Шарков. Москва : Дашков и К, 2017. 176 с. ISBN 978-5-394-02815-1. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/94033 (дата обращения: 06.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Борисова, Людмила Михайловна. Инновационное предпринимательство : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. М. Борисова, Е. А. Таран, Е. А. Титенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра экономики (ЭКОН). 1 компьютерный файл (pdf; 2.4 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Аdobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m299.pdf (контент) Лополнительная 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: 04.05.2017). 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: 05.05.2017). 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: 05.05.2017). 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. Электронныйкурс«Инженерноепредпринимательство»https://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3982§ionid=53698#section-5

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

Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom