АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Инженерное предпринимательство 15.03.04 Автоматизация технологических Направление подготовки/ специальность процессов и производств Образовательная программа Автоматизация технологических процессов и (направленность (профиль)) производств в нефтегазовой отрасли Автоматизация технологических процессов и Специализация производств (в нефтегазовой отрасли) Уровень образования высшее образование – бакалавриат Курс 5 9 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 6 Контактная (аудиторная) Практические занятия 6 работа, ч Лабораторные занятия 0 ВСЕГО 12 Самостоятельная работа, ч 96

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ШИП
аттестации		подразделение	

ИТОГО, ч

108

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 научно-технической идеи	УК(У)-9.В2	Владеет опытом поиска научно- технических идей с коммерческим потенциалом	
		УК(У)-9.У2	Умеет формулировать цель, задачи 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 научнотехнической идеи, основы бизнеспланирования, 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		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Способен формировать команду с учетом роли каждого члена	УК(У)-9
	команды	
РД-2	Способен разработать бизнес-модель инженерного	УК(У)-9
	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	
РД-3	Способность на качественном уровне оценивать техническую	УК(У)-9
	сложность реализации различных решений, проводить обоснование	
	реализуемости инженерного проекта и составлять грамотное	
	техническое задание для его реализации	
РД-4	Способность осуществить патентный поиск и выбрать методы	УК(У)-9
	защиты интеллектуальной собственности	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени , ч.
Раздел 1. Предпринимательство и	РД1	Лекции	2

организация бизнеса	РД2	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	32
Раздел 2. Маркетинг и инструменты продвижения	РД2 РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	32
Раздел 3. Оценка проекта и источники финансирования. IP-стратегия	РД2 РД3 РД4	Лекции	2
A A T T T T T T T T T T T T T T T T T T		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	32

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 : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93464 (дата обращения: 04.05.2018). 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 CD-ROM. 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: 04.05.2018). 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: 06.05.2018). 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: 06.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. <u>Борисова, Людмила Михайловна</u>. 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: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m299.pdf (контент)

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.
- 1. 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):

Электронный курс «Инженерное предпринимательство» https://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3539

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ): 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; Zoom Zoom