АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Инженерное предпринимательство

Направление подготовки/	14.05.02 Атомные станции: проектирование,			
специальность	эксплуатация и инжиниринг			
Образовательная программа	Атомные станции: проектирование,			
(направленность (профиль))	эксплуатация и инжиниринг			
Специализация	Проектирование и эксплуатация атомных			
	станций			
Уровень образования	высшее образование – специалитет			
Курс	4	Семест	:p	7
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Контактная (аудиторная)	Лекции, ч			32
работа, ч	Практические занятия, ч			16
	Лабораторные занятия, ч			0
		ВСЕГО, ч		48
	Самостоятел	ьная работа, ч		60
	ИТОГО, ч			108

Вид промежуточной аттестации

Экзамен	Обеспечивающее	шип
	подразделение	шиш

1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименование	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции		Код	Наименование	
УК(У)-4	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	P2	УК(У)-4.В3 УК(У)-4.В4 УК(У)-4.У3 УК(У)-4.У4	Владеет опытом проведения расчетов социально- экономических показателей хозяйствующего субъекта топливно-энергетического сектора Владеет опытом калькулирования и тарификации производственных процессов на предприятиях топливно-энергетического сектора Умеет обрабатывать экономические данные, связанные с профессиональными задачами топливно-энергетического сектора Умеет ставить задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований ресурсоэффективности и ресурсосбережения топливно-энергетического сектора	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код		
РД-1	Способен формировать команду с учетом роли каждого члена команды	УК(У)-4
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)-4
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)-4
РД-4	Способен осуществить патентный поиск и выбрать методы защиты интеллектуальной собственности	УК(У)-4

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	8
организация бизнеса	РД2	Практические занятия	4
		Самостоятельная	15
		работа	
Раздел 2. Маркетинг и инструменты	РД2	Лекции	8
продвижения		Практические занятия	6
		Самостоятельная	15
		работа	
Раздел 3. Коммерциализация. ІР-	РД3	Лекции	8
стратегия.	РД4	Практические занятия	2
		Самостоятельная	15
		работа	
Раздел 4. Оценка проекта и	РД3	Лекции	8
источники привлечения	РД4	Практические занятия	4
финансирования		Самостоятельная	15
		работа	

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: 04.05.2017). 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 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: 04.05.2017). 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. <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 MB). 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: 04.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Эскиндарова, М. А. Предпринимательство и бизнес: финансовоэкономические, 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): 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