

Аннотация к рабочей программы дисциплины
Б1.В.24 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

Цель освоения дисциплины формирование у студентов культуры технологического предпринимательства, приобретение комплекса теоретических знаний, умений и практических навыков, необходимых для решения основных задач, возникающих при реализации инновационных проектов, в том числе, в высокотехнологичных областях, а также научиться привлекать для решения конкретных задач соответствующих специалистов из других сфер деятельности.

Задачи дисциплины

- сформировать представление обучающихся о теоретических основах технологического предпринимательства;
- изучить особенности прогрессивных технологий и инноваций в предпринимательской деятельности;
- получить знания о процессе и методах технологического предпринимательства;
- развить способности применять методы организации предпринимательской деятельности в области новых и высоких технологий;
- сформировать профессиональную готовность к овладению методами технологического предпринимательства;
- сформировать профессиональную готовность к созданию и управлению технологическими проектами;
- освоить принципы анализа и формирования навыков оценки технических, технологических и проектных решений при формировании бизнес идеи;
- изучить стратегии развития предпринимательских структур с учетом прогрессивных технологий и инноваций.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.24 «Технологическое предпринимательство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачёт.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра «Концепции управления экономическими системами», «Основы проектной деятельности», «Теоретическая инноватика», «Теория автоматического управления», «Экономика и управление предприятием», «Анализ и управление рисками», «Системный анализ и проектирование систем», «Управление интеллектуальной собственностью», «Компьютерное обеспечение проектного менеджмента», «Теория принятия решений», «Анализ рынка и маркетинговые исследования» и «Бизнес-планирование».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен обосновывать возможные решения и выбирать наиболее оптимальные	
ИПК-4.4 Обосновывает и выбирает наиболее оптимальные решения на основе знаний в области технологического предпринимательства	знает <ul style="list-style-type: none">- современные концепции инновационного развития технологического предпринимательства;- формы технологического предпринимательства и современные типы организационных структур;- экономические и правовые основы технологического предпринимательства;- планирование и организацию предпринимательской деятельности;- методы оценки деловой среды технологического предпринимательства;

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	- особенности и характеристики рабочих процессов при формировании бизнес-проекта в сфере технологического предпринимательства.
	умеет - проводить маркетинговый анализ технологических инноваций; - оценивать экономическую эффективность и возможность коммерциализации технологических инноваций; - применять на практике основы экономических знаний в области технологического предпринимательства; - оценивать эффективность выявленной информации для решения вопросов в сфере технологического предпринимательства; - разрабатывать мероприятия по реализации бизнес-идеи, выявлять условия достижения согласованности заинтересованных сторон бизнес-проекта в сфере технологического предпринимательства.
	трудовое действие - выполняет необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывает их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами; - выполняет логичное и последовательное изложение выявленной информации; - осваивает навыки управления предпринимательской деятельностью в современных экономических условиях; - способность анализировать эффективность разработанных мероприятий реализации бизнес-проекта, по мере необходимости вносить рациональные корректировки.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Экономическая сущность и концепции инновационного развития технологического предпринимательства	6	2			4
2.	Инфраструктура технологического предпринимательства	5,8	2	2		1,8
3.	Управление инновационными процессами в технологическом предпринимательстве	8	2	2		4
4.	Бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес-план	8	2	2		4
5.	Управление коммерциализацией технологических инноваций	8	2	2		4
6.	Разработка продукта. Выведение продукта на рынок	8	2	2		4
7.	Формирование бизнес-идей как основа организации стартапа.	8	2	2		4
8.	Инструменты привлечения финансирования	8	2	2		4
9.	Презентация проекта	8	2	2		4
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	67,8	18	16		33,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				4
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				0,2
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	18	16		36

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор

К.О. Литвинский, доцент, к.э.н., доцент