

Аннотация
рабочей программы дисциплины «Технологическое предпринимательство»
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Направленность Электроснабжение

1 Цели изучения дисциплины

Формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере технологического предпринимательства, организации процессов, особенностей применения прогрессивных технологий и инноваций в предпринимательской деятельности

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Технологическое предпринимательство» относится к блоку факультативных дисциплин.

3 Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
<p style="text-align: center;">УК-2.</p> <p>Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p style="text-align: center;">УК-2.1</p> <p>Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.</p>	<p>Знать основы анализа внешних и внутренних факторов бизнес - идеи, методы формирования модели развития бизнес-идеи в сфере технологического предпринимательства</p>
		<p>Уметь оценивать и анализировать факторы, влияющие на эффективность ожидаемых Результатов в процессе реализации бизнес-идеи в сфере технологического предпринимательства</p>
	<p>Владеть способностью к целеполаганию, навыкам разработки задач реализации поставленных целей в процессе реализации бизнес – идеи в сфере технологического предпринимательства</p>	
	<p style="text-align: center;">УК-2.2</p> <p>Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.</p>	<p>Знать правовые основы регулирования деятельности в сфере технологического предпринимательства</p>
<p>Уметь находить эффективные решения в сфере технологического предпринимательства посредством целеполагания с учетом условий, средств, личностных возможностей</p>		
		<p>Владеть навыками применения нормативной базы в сфере технологического предпринимательства; навыкам разработки задач реализации поставленных целей в процессе реализации бизнес – идеи в сфере технологического предпринимательства</p>

4 Общая трудоемкость дисциплины

составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

5 Форма промежуточной аттестации

заочная форма обучения: зачет - 5 семестр.

Рабочую программу разработал: Н.К. Мартыненко, д.и.н., доцен, профессор кафедры ПМЕНД

Заведующий кафедрой ПМЕНД



О.С. Тамер