

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

ФТД.В.01 Инновационные практики технологического предпринимательства

Код и направление подготовки (специальность)	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
Направленность (профиль)	Электроснабжение, Электротехнологические установки и системы
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2019
Институт / факультет	Электротехнический
Выпускающая кафедра	Электроснабжение промышленных предприятий
Кафедра-разработчик	Экономика промышленности и производственный менеджмент
Объем дисциплины, ч. / з.е.	72/2
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет с оценкой

Лекции - ____ - ____ ч.
 Практические занятия - 24 ч.
 Лабораторные занятия ____ - ____ ч.
 Самостоятельная работа - 46 ч.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:
 факультативы

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций
Универсальные компетенции

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (знать, уметь, владеть)
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	З1 УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач. У1 УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты. В1 УК-2.3. Владеть: методиками разработки цели и задач проекта.

Содержание дисциплины: основные теории функционирования инновационной экономики и технологического предпринимательства, принципы организации, управления и оценки инновационно-предпринимательской деятельности; меры государственной поддержки инновационной деятельности и развития инновационной экосистемы; основы коммерциализации инноваций и развития высокотехнологического бизнес.