## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Инжиниринг в электроэнергетике и электротехнике»

Дисциплина «Инжиниринг в электроэнергетике и электротехнике» является частью программы магистратуры «Специальные электрические машины для авиационных силовых установок» по направлению «13.04.02 Электроэнергетика и электротехника».

## Цели и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины – освоения дисциплинарных компетенций разработки электротехнических проектов, экономического и патентного обоснования. Задачи учебной дисциплины Достижение цели данной дисциплины предполагает решение комплекса взаимосвязанных задач по развитию творческого профессионального потенциала обучаемых: • изучение; методик формулировки целей и задач исследований, перспективности проектов, оценки ИΧ техникоэкономического обоснования по выбранным критериям, оценки патентной чистоты и перспективности проектов, освоение организации и менеджмента проектной деятельности формирование умения обосновывать эффективность разработанных проектов, рассчитывать их основные технико патентную -экономические показатели, определять перспективность, управлять проектами на всех этапах их жизненного цикла; • формирование навыков оценки целеполагания, эффективности технико-экономических показателей проектной деятельности и результатов проведения патентного поиска при разработке и реализации электротехнических проектов..

#### Изучаемые объекты дисциплины

Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты: • инжиниринг при обосновании технико-экономических показателей электротехнических объектов; • принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе; • изучение проблем организации и менеджмента проектной деятельности; • инженерное описание проектной деятельности; • методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; • методика бизнес планирования при разработке проектов электротехнике; • менеджмент реализации электроэнергетике и выполнения проектов и менеджмент персонала на всех этапах жизненного объектов; методика проведения цикла создаваемых исследований оценки эффективности внедрения разрабатываемых И электротехнических объектов при их проектировании...

# Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-ние текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	45	45
- лекции (Л)	16	16
- лабораторные работы (ЛР)	27	27
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)		
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	9	9
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

## Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием				Объем
	Объем аудиторных			внеаудиторных
	занятий по видам в часах			занятий по видам
				в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
3-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
Технико-экономическое обоснование в	6	8	0	20
управлении электротехническими проектами		O		20
gripublicium oliektipotekiim teekiiliin iipoektuliin				
Раздел 1. Введение. Организация работ в				
реализации проектной деятельности в				
электротехнике Организация учебного				
процесса. Основные понятия, термины и				
определения. Предмет и задачи дисциплины.				
Общие сведения об инжиниринге в				
электроэнергетике и электротехнике.				
Тема 1. Организация инвестиционной и				
проектной деятельности Общие понятия об				
инвестиционной деятельности. Циклы				
инвестиционного проекта. Инвестиционная				
фаза. Проектирование, его значение и				
организация. Основные этапы и стадии				
проектирования. Состав проекта. Основные				
технико- экономические показатели (ТЭП), характеризующие проектные решения.				
Экономические показатели вариантного				
проектирования. Методики оценки				
эффективности разработки электротехнических				
проектов, в частности, в области				
электромашиностроения. Основные показатели				
и параметры для их технико-экономического				
обоснования в объектах электромеханики.				
Тема 2. Руководство проектами как особый вид				
управления Определение проекта (в частности,				
области электротехники), его признаки и основ-				
ные характеристики. Концепция управления				
проектами. Классификация типов проектов				
применительно к объектам электромеханики.				
Цель, стратегия и результат проекта.				
Разработка концепции проекта для объектов				
энергетики и электротехники. Методы и				
основные положения теории управления проектами. Жизненный цикл проекта.				
Основные характеристики, стандарты				
управления и особенности управления				
электротехническими проектами. Основные				
аспекты оценки качества проектов.				
Тема 3. Обоснование затрат на проектирование				
и использование объектов техники Расчет и				
анализ единовременных затрат по созданию				
(разработке) проектируемого объекта:				
себестоимости и цены изделия;				
предпроизводственных затрат;				
<u> </u>	<u> </u>	1	1	1

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
дальнейшего развития и решения поставленной задачи на ближайшую перспективу.				
Менеджмент персонала, управление командой и завершение проекта	4	9	0	23
Раздел 4. Менеджмент персонала в управлении электротехническими проектами Тема 10. Управление командой проекта Участники проекта и их роли. Эффективная команда проекта. Оценка эффективности команды. Формирование команды. Мотивы и стимулы. Команда и руководитель. Типы общения в процессе реализации проектов. Тема 11. Завершение проекта и роспуск команды. Роль мониторинга в общей системе управления проектами. Мониторинг управления рисками. Рекомендации по завершению проекта. Окончание проекта. Завершение работ и роспуск команды. Проверки проекта. Постпроектная оценка. Заключение.				
Менеджмент проектов в электротехнике	6	10	0	20
Раздел 3. Маркетинг проекта, проектное финансирование, управление временем и рисками Тема 7. Управление временем проекта Патентный поиск. Планирование проекта. Структура разбиения работ (СРР). Определение основных вех. Назначение ответственных за проект. Столбиковые диаграммы или график Ганта. Сетевое планирование. Целеполагание и определение ресурсов проекта. Связь сметного и календарного планирования. Тема 8. Маркетинг проекта Функциональная схема управления коммуникациями проекта. Значение коммуникаций для успеха проекта. Вводная дискуссия о коммуникативных трудностях на проекте. Коммуникативные барьеры и способы их преодоления. Современная концепция маркетинга в управлении проектами. Маркетинговые исследования. Разработка маркетинговой стратегии проекта. Программа маркетинга проекта. Управление маркетингом в рамках управления проектами. Тема 9. Проектное финансирование и				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
управление рисками при реализации электротехнических проектов Общие понятия и				
особенности проектного финансирования.				
Виды проектного финансирования:				
параллельное и последовательное				
финансирование. Виды финансирования:				
собственные, заемные и привлеченные				
средства. Методы финансовой оценки проекта.				
Расходы и бюджетирование проекта. Основные				
понятия управления рисками проектов (на				
примерах). Методы анализа рисков и				
управление рисками. Риск и неопределенность,				
предположительная оценка и калькуляция.				
Качественный и количественный анализ				
рисков. Внешние и внутренние факторы				
воздействия рисков на проект. Методы				
снижения рисков (на примерах).				
ИТОГО по 3-му семестру	16	27	0	63
ИТОГО по дисциплине	16	27	0	63