

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Основы проективной деятельности»
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки 13.03.02 «Электротехника и электротехника»

Направленность Электроснабжение

1. Цели изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся представлений о системе принципов и способов организации инженерного проектирования, ознакомление с инструментальными средствами поддержки процесса проектирования.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина «Основы проективной деятельности» относится к обязательной части блока 1.

3. Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
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	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.	знать способы формулирования задач, исходя из поставленной цели проекта, обеспечивающих ее достижение
		уметь определять круг задач в рамках поставленной цели проекта
		способен формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	знать действующие правовые нормы, имеющиеся условия, ресурсы и ограничения в рамках поставленной цели
		уметь выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
		владеть навыками выбора оптимальных способов решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовать свою роль в команде	УК-3.1. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели.	знать способы сотрудничества для достижения поставленной цели проекта
		уметь определять оптимальную стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели проекта
		владеть навыками определения эффективной стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели проекта
	УК-3.2. Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи.	знать способы осуществления социального взаимодействия и роли в проектной команде
		уметь взаимодействовать с другими членами проектной команды для достижения поставленной задачи
		владеть навыками осуществления социального взаимодействия и способен реализовывать свою роль в проектной команде в ходе проектной деятельности

<p>УК-6</p> <p>Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1. Эффективно планирует собственное время.</p>	<p>знать правила эффективного планирования собственного времени</p>
		<p>уметь эффективно планировать собственное время, используя современные средства тайм-менеджмента</p>
		<p>владеть навыками использования средств и методик тайм-менеджмента для эффективного планирования собственного времени</p>
	<p>УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по ее реализации.</p>	<p>знать способы планирования траектории своего профессионального развития и ее реализации</p>
		<p>уметь реализовывать траекторию своего профессионального развития</p>
		<p>владеть навыками саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение своей жизни</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 2 зачетных единицы, 72 часа

5. Форма промежуточной аттестации

заочная форма обучения: зачет - 2 семестр.

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

Заведующий кафедрой ПМЕНД



О.С. Тамер