Аннотация к рабочей программы дисциплины

ФТД.01 УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины «Проектная деятельность»: познакомить обучающихся с основами проектной деятельности с целью дальнейшего применения полученных знаний и умений для решения конкретных практических задач с использованием проектного метода.

Задачи:

- познакомить с видами проектов и проектных продуктов, структурой проекта и алгоритмом работы над проектом; научить определять цель, ставить задачи, составлять и реализовывать план проекта; научить пользоваться различными источниками информации, ресурсами; представлять проект в виде презентации, оформлять письменную часть проекта; знать критерии оценивания проекта, оценивать свои и чужие результаты; составлять отчет о ходе реализации проекта, делать выводы; иметь представление о рисках, их возникновении и преодолении; - способствовать развитию творческих способностей обучающихся; развитию умения анализировать, вычленять существенное, связно, грамотно и доказательно излагать материал (в том В письменном виде), самостоятельно применять, пополнять числе И систематизировать, обобщать полученные знания; способствовать развитию мышления, способности наблюдать и делать выводы; - развивать у обучающихся сознание значимости коллективной работы для получения результата, роли совместной деятельности в процессе выполнения творческих сотрудничества, заданий; развивать способность к коммуникации.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

2.1. Учебная дисциплина «Проектная деятельность» относится к вариативной части

блока дисциплин ОП и реализуется в 3 семестре (в период недели академической мобильности). По своей структуре курс является частью проектного модуля, предусматривающего выполнение 2-х проектов в 3-8 семестрах. Материалы дисциплины могут использоваться в научно-исследовательской работе бакалавров, при написании выпускной квалификационной работы, при подготовке к междисциплинарному государственному экзамену.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины «Проектная деятельность» необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

предшествующих дисциплин нет (наименование предшествующей(их) учебной(ых) дисциплин(ы) (модуля))

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения инавыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Теория колебаний и волны, Физика микроволн, Приборы и устройства СВЧ. (наименование последующей учебной дисциплины (модуля))

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Проектная деятельность» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки 11.03.01 — «Радиотехника»:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Шифр и формулировка компетенций	Элементы компетенций,				
(результаты освоения ОП)	формируемые				
(результаты осысыны этг)	дисциплиной				
Общекультурные компетенции					
(ПК)					
ПК-2 СПОСОБЕН ОПРЕДЕЛЯТЬ ВОЗМОЖНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ					
ВАРИАНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ АНАЛОГОВЫХ БЛОКОВ					
ПК-2.1 Способен осуществлять отладку	Знания: правила поведения в				
элементов, блоков и систем встроенными	коллективе,				
средствами программирования и системами	учитывая социальные и культурные				
автоматического проектирования	различия				
1 1	Умения: работать в коллективе,				
	толерантно воспринимая социальные и				
	культурные различия				
	Навыки: работы в коллективе над				
	комплексными проектами в области				
	электроники и наноэлектроники				
	Знания: методы информационных				
	технологий и основы моделирования				
ПК-2.2 Способен использовать приемы	сигналов;				
проектирования схемы аналогового о	Умения: использовать навыки работы с				
смешанного сигналов	компьютером, владеть				
	методами				
	информационных технологий				
	Навыки: навыки работы с				
	компьютером, владеть				
	методами информационных				
	технологий, соблюдать основные				
	требования информационной				
	безопасности				
Профессиональные к	омпетенции				
(ПК)					
ПК-3 СПОСОБЕН ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТЫ П	, , , ,				
НАСТРОЙКЕ, РЕГУЛИРОВКЕ И ИСПЫТАНИЮ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ					
СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ	Знания: принципы работы				
	оборудования и методы диагностики				
	оборудования и методы диагностики				

ПК-3.1 - Способен к работе по диагностике и оценке технического состояния радиоэлектронной аппаратуры, владеет приемами настройки	работоспособности Умения: пользоваться измерительными приборами для проверки работоспособности оборудования и читать электрические схемы		
	Навыки: Обнаружение неисправностей в устройствах и их быстрый ремонт или обеспечение подходящей замены устройств при неисправных электрических компонентах.;		
ПК-3.2 - Способен монтировать радиоэлектронную аппаратуру.	Знания: принципы работы оборудования Умения: пользоваться сварочными аппаратами для установки		
	электронного оборудования Навыки: я установка электронного оборудования без повреждения электронных систем.		

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Виды работ	Всего	Форма обучения			
	часов	очная		очно- заочная	заочная
		4	5	X	X
		семестр	семестр	семестр	курс
		(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работа, в том числе:	16.4	2.2	14.2		
Аудиторные занятия (всего):					
занятия лекционного типа	-	-	-		
лабораторные занятия	-	-	-		
практические занятия	16	2	14		
семинарские занятия					
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Промежуточная аттестация	0,4	0,2	0,2		

(ИКР)					
Самостоятельна числе:	ая работа, в том	55.6	33.8	21.8	
Курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		10	10		
Контрольная раб	бота				
Расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)					
Реферат/эссе (по	дготовка)	25.6	13.8	11.8	
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		20	10	10	
Подготовка к текущему контролю					
Контроль:					
Подготовка к экзамену		-	-	-	
Общая	час.	72	36	36	
трудоемкость	в том числе контактная работа	16.4	2,2	14,2	
	зач. ед	2	1	1	

Форма отчетности:	зачет