## Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.02 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ РАДИОКРУЖКА

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

**Цель** дисциплины: ознакомление с основами электротехники, электроники, полупроводниковой схемотехники, устройством и применением источников питания РЭА, работой электронных усилителей различного назначения, применением аналоговых интегральных микросхем.

Задачи дисциплины: сформировать у студентов знания и навыки, позволяющие самостоятельно решать прикладные задачи; научить не только эксплуатировать, но и принимать активное участие в разработке и изготовлении автоматических устройств различного назначения.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация работы радиокружка» относится к факультативным дисциплинам.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-3 Способен осуществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебно-								
познавательной деятельности, на основе использования современных предметно-методических								
подходов и образовательных технологий								
ИПК-3.1. Использует современные	знает методы и приёмы обучения на уроках							
методические подходы при	физики, включая мотивацию учебно-							
преподавании учебных предметов	познавательной деятельности							
«Физика» и «Технология» для	умеет применять современные предметно-							
достижения планируемых	методические подходы и образовательных							
образовательных результатов обучения	технологий для решения теоретических и							
	практических задач организации обучения							
	физике							
	владеет навыками осуществления обучения							
	решению простейших теоретических и							
	прикладных задач на уроках физики							

## Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (для студентов  $O\Phi O$ )

No.	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздел а		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
u			Л	П3	ЛР	
1.	Вводное занятие. Техника безопасности. Основы электротехники	16	2	4	ı	10
2.	Электротехнические устройства Полупроводниковые приборы	20	2	6		12
3.	Источники вторичного электропитания	16	2	4	-	10
1.	Электронные измерительные приборы	16	2	4		10
5.	Электромонтажные работы	16	-	6		10
5.	Обработка и генерирование аналоговых сигналов	17,8	2	4		11,8
7.	Всего		10	28	-	63,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор Литвинова Ж.Б.