

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технологические процессы производства радиоэлектронных средств						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-3 Способен выполнять анализ технологических процессов производства радиоэлектронных средств, функциональных блоков систем передачи, приема и обработки сигналов			ПК-3.1 Знает методы и способы подготовки технологического процесса производства радиоэлектронных средств различного функционального назначения. ПК-3.2 Умеет выполнять подготовку технологических процессов производства простых и сложных радиоэлектронных устройств. ПК-3.3 Владеет методами организации процесса производства функциональных узлов радиотехнических и электронных систем передачи, приема и обработки сигналов			
Задачи дисциплины	Подготовить бакалавра с глубокими знаниями в области подготовки технологических процессов для производства радиоэлектронных средств различного функционального назначения.						
Основные разделы / темы дисциплины	Общие сведения о технологии производства радиоэлектронных средств Технология производства компонентов радиоэлектронных средств Применение средств автоматизации в производстве радиоэлектронных систем Организация выходного технического контроля производства радиоэлектронных средств						
Форма промежуточной аттестации	Зачёт с оценкой						

## Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	32	-	16	60	-	-	