

<b>Дисциплина</b>	<b>Радиоволновой контроль и диагностика</b>	<b>Число недель</b>	
<b>Институт</b>	<b>Институт неразрушающего контроля</b>	<b>Кол-во кредитов</b>	1
	<b>Физические методы и приборы контроля</b>		
<b>Кафедра</b>	<b>качества</b>	<b>Лекции, час</b>	9
		<b>Практич. занятия, час</b>	19
<b>Семестр</b>	<b>1</b>	<b>Лаб. работы, час.</b>	8
<b>Группы</b>	<b>1М500</b>	<b>Всего аудит. работы, час</b>	36
<b>Преподаватель</b>	<b>Шиян Владимир Петрович, доцент</b>	<b>Самост. работа, час</b>	36
		<b>ВСЕГО, час</b>	<b>72</b>

**Рейтинг-план освоения модуля (дисциплины) в течение семестра**

Недели	Текущий контроль												Итог о
	Теоретический материал				Практическая деятельность								
	Название модуля	Темы лекций	Контролир . матер.*	Балл ы*	Название лабораторных работ*	Баллы *	Темы практических занятий (решаемые задачи)*	Баллы *	Индивидуальны е задания (рубежные контрольные работы, рефераты и т.п.)*	Баллы *	Проблемно- ориентированны е задания (НИРС в рамках дисциплины и др.)*	Баллы *	
1	Информативные параметры электромагнитны х систем радиоволнового контроля	СВЧ резонатор – датчик систем радиоволновог о контроля		3	Исследование открытого резонатора как датчика системы радиоволнового контроля	7	Основные характеристик и объемных СВЧ резонаторов	5					15
2		Электродинами ческие характеристики		3	Определение параметров диэлектрических	7	Параметры радиотехниче ских	5					15



<b>Всего по контрольной точке (аттестации) № 3</b>												<b>34</b>
<b>Итоговая текущая аттестация</b>												<b>80</b>
Экзамен (зачет)												20
<b>Итого баллов по дисциплине</b>												<b>100</b>

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2010 г.

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ Сидуленко О.А.

Преподаватель \_\_\_\_\_ Шиян В.П.