

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



Теория физических полей

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Механики и приборостроения имени Я.И.Рудаева

Учебный план

Направление 12.03.01 - РФ, 680100 - КР Приборостроение
Профиль "Информационно-измерительная техника и технологии"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя			
	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Контактная работа в период экзаменационной сессии	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54,3	54,3	54,3	54,3
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью преподавания дисциплины «Теория физических полей» (ТФП) является обеспечение фундаментальной подготовки студентов в области интроскопии, неразрушающих методов контроля и диагностики, разработки и конструирования соответствующих приборов и систем. Задачами дисциплины являются освоение предусмотренного программой теоретического материала и приобретение знаний, умений и навыков расчета статических и динамических параметров различных физических полей (акустических, электромагнитных, тепловых, радиационных и т.д.), а также умение выбирать принцип действия разрабатываемого прибора в зависимости от особенностей решаемой задачи измерения, контроля или диагностики.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики (ОПК-1)	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Методы технической диагностики	
2.2.2	Обнаружение и фильтрация сигналов	
2.2.3	Физические методы контроля	
2.2.4	Физические основы получения информации	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК - 3: способностью выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат

Знать:

Уровень 1	Знать основы дисциплины для обладания способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат
Уровень 2	Основные направления способности выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат
Уровень 3	Знать проблематику способности выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат

Уметь:

Уровень 1	Уметь применять основы дисциплины для обладания способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат
Уровень 2	Уметь провести сравнение различных концепций способности выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат
Уровень 3	Уметь отметить практическую ценность способности выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат

Владеть:

Уровень 1	Владеть основами дисциплины для обладания способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат
Уровень 2	Приемами способности выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат
Уровень 3	Владеть способностью отметить практическую ценность способности выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат

ПК-3: способностью к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике

Знать:

Уровень 1	Основную специфику основ способности к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике
Уровень 2	Основные направления способности к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике
Уровень 3	Знать проблематику способности к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике

Уметь:	
Уровень 1	Раскрыть смысл основ способности к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике
Уровень 2	Уметь провести сравнение различных концепций способности к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике
Уровень 3	Уметь отметить практическую ценность способности к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике
Владеть:	
Уровень 1	Навыками основ способности к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике
Уровень 2	Приемами способности к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике
Уровень 3	Владеть способностью отметить практическую ценность способности к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
<p>виды физических полей, используемых в интроскопии;</p> <ul style="list-style-type: none"> – сущность физических явлений в различных полях; – стационарные, колебательные и волновые процессы в физических полях; – математическое описание процессов и явлений в физических полях; – способы, устройства и условия генерации физических полей; – закономерности распространения физических полей в различных средах; – явления: отражение, преломление и рассеяние волн; – закономерности интерференции, дисперсии и дифракции волн. 	
3.2	Уметь:
<p>идентифицировать вид физического поля в разнообразных явлениях и процессах;</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять адекватные математические соотношения для описания данного физического поля; – моделировать процессы в физических полях при различных начальных и граничных условиях; – производить расчеты параметров физических полей на ЭВМ; – производить выбор разновидности физического поля для решения конкретной технической задачи. 	
3.3	Владеть:
<p>основными методами, способами расчета и моделирования с помощью ЭВМ процессов в физических полях и их параметров;</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами анализа влияния параметров физических полей на свойства соответствующих приборов контроля и диагностики; – способами выбора разновидности физического поля для решения конкретной технической задачи; – навыками применения основных соотношений теории физических полей к решению прикладных задач акустики и электродинамики. 	