МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Утверждено: на заседании кафедры общей физики протокол № 1 от «31» августа 2020 г.

Согласовано: Председатель УМК ФТИ

Балапанов М.Х.

Зав. кафедрой

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) дисциплина Методы и оборудование неразрушающего контроля

Вариативная часть Дисциплина по выбору

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки Физика конденсированного состояния вещества

Квалификация

бакалавр

Разработчики (составители)

доцент., к.ф.-м.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)

доцент., к.ф.-м.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)

/ Хасанов Н.А. *Тимаму* / Шакиров Б.Г.

Для приема: 2020 г.

Уфа 2020 г.

Составитель:

к.ф.-м.н., доцент Хасанов Н.А.

Список документов и материалов

1 П	
1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
оценивания	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
4.3. Рейтинг-план дисциплины	
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине	

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

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Результ	аты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	Знать основные термины и закономерности процессов, используемых при неразрушающем контроле. Знать базовые законы физики, используемые при неразрушающем контроле.	способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1); способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);	
	3. Знать сущность основных используемых н практике методов неразрушающего контроля.	готовность применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований (ПК-3);	
Умения	1. Уметь использовать знания физического материаловедения для освоения методов неразрушающего контроля. 2. Уметь использовать базовые знания общей физики для осмысления и обработки результатов измерений, при неразрушающем контроле.	способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1); способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);	
	3. Уметь использовать физические знания для пользования приборами и аппаратами неразрушающего контроля.	готовность применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований (ПК-3);	
Владения (навыки / опыт деятельности)	Владеть способами решения теоретических задач, связанных с неразрушающим контролем материалов. Владеть расчётными методами, основанными на законах физики, используемых при неразрушающем контроле.	способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1); способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);	
	3. Владеть методами решения технических задач неразрушающего контроля.	готовность применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований (ПК-3);	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель изучения дисциплины «Методы и оборудование неразрушающего контроля» - подготовить студентов как к использованию разнообразных готовых установок и приборов неразрушающего контроля, так и к проектированию нового оборудования с использованием изучаемых физических принципов.

Дисциплина «Методы и оборудование неразрушающего контроля» относится к вариативной части.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин:

Общая физика (все разделы) - знать основные законы физики, используемые при неразрушающем контроле.

Векторная алгебра - уметь производить расчёты с векторами

Математический анализ - уметь работать с производными и интегралами.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции

ПК-1 - способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения		
(уровень)	результаты			
освоения	обучения			
компетенци	(показатели			
И	достижения	11	2	
	заданного	«Не зачтено»	«Зачтено»	
	уровня			
	освоения			
	компетенций)			
Первый	Знать: основные	0-59 баллов	60 баллов и выше	
этап	термины и			
(уровень)	закономерности			
	процессов,			
	используемых			
	при неразрушающем			
	контроле.			
Второй	Уметь:	0-59 баллов	60 баллов и выше	
этап	использовать			
(уровень)	знания			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	физического			
	материаловедени я для освоения			
	я для освоения методов			
	неразрушающего			
	контроля.			
Третий	Владеть:	0-59 баллов	60 баллов и выше	
этап	способами			
(уровень)	решения			
	теоретических			
	задач, связанных с			
	неразрушающим			
	контролем			
	материалов.			

ОПК-3 - способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения	
(уровень)	результаты		
освоения	обучения		
компетенци	(показатели		
И	достижения	«Не зачтено»	«Зачтено»
	заданного		
	уровня		
	освоения		

	компетенций)		
Первый этап (уровень)	Знать: базовые законы физики, используемые при неразрушающем контроле.	0-59 баллов	60 баллов и выше
Второй этап (уровень)	Уметь: использовать базовые знания общей физики для осмысления и обработки результатов измерений, при неразрушающем контроле.	0-59 баллов	60 баллов и выше
Третий этап (уровень)	Владеть: расчётными методами, основанными на законах физики, используемых при неразрушающем контроле.	0-59 баллов	60 баллов и выше

ПК-3 - готовность применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований

Планируемые	Критерии оценива	ния результатов обучения
результаты обучения		
(показатели		
достижения	"Не заптено»	«Зачтено»
заданного	Wife 3a Tello//	«Зачтепо»
уровня		
освоения		
компетенций)		
Знать: основные	0-59 баллов	60 баллов и выше
термины и		
закономерности		
процессов,		
=		
1		
Уметь:	0-59 баллов	60 баллов и выше
использовать		
физические		
знания для		
пользования		
*		
1 10		
	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) Знать: основные термины и закономерности процессов, используемых при неразрушающем контроле. Уметь: использовать физические знания для	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) Знать: основные термины и закономерности процессов, используемых при неразрушающем контроле. Уметь: использовать физические знания для пользования приборами и апаратами неразрушающего

Третий	Владеть:	0-59 баллов	60 баллов и выше
этап	методами		
(уровень)	решения		
(JPobenb)	технических		
	задач		
	неразрушающего		
	контроля.		

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

(зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап Знания	1. Знать основные термины и закономерности процессов, используемых при неразрушающем контроле.	способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1);	коллоквиум
	2. Знать базовые законы физики, используемые при неразрушающем контроле.	способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);	коллоквиум
	3. Знать сущность основных используемых на практике методов неразрушающего контроля.	готовность применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований (ПК-3);	коллоквиум
2-й этап	1. Уметь использовать знания физического материаловедения	способность использовать специализированные	защита отчёта по лаб.работе,

Умения	для освоения методов неразрушающего контроля. 2. Уметь использовать базовые	знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1);	контрольные вопросы защита отчёта по
	знания общей физики для осмысления и обработки результатов измерений, при неразрушающем контроле.	использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);	лаб.работе, контрольные вопросы
	3. Уметь использовать физические знания для пользования приборами и апаратами неразрушающего контроля.	готовность применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований (ПК-3);	защита отчёта по лаб.работе, контрольные вопросы
3-й этап Владеть навыками	1. Владеть способами решения теоретических задач, связанных с неразрушающим контролем материалов.	способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1);	задачи, контрольная работа
	2. Владеть расчётными методами, основанными на законах физики, используемых при неразрушающем контроле.	способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);	задачи, контрольная работа
	3. Владеть методами решения технических задач неразрушающего контроля.	готовность применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований (ПК-3);	задачи, контрольная работа

4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Коллоквиум

Описание коллоквиума

Во время коллоквиума студент кратко отвечает на 10 вопросов из списка устно либо на бумаге.

Примеры вопросов:

- 1. Рассказать про виды и технические средства НК и ТД.
- 2. Классификация и виды дефектов сплошности в металлических изделиях.
- 3. Физические основы и классификация радиационных методов НК и ТД.
- 4. Прохождение рентгеновских лучей через материал. Вторичное излучение, его влияние на качество контроля.
- 5. Электрические характеристики рентгеновской трубки.
- 6. Рассказать про электрические схемы подключения рентгеновской трубки.
- 7. Виды нечеткости изображения при рентгеновском методе НК. Причина происхождения геометрической нечеткости.
- 8. Виды нечеткости изображения при рентгеновском методе НК. Причина происхождения внутренней нечеткости.
- 9. Меры защиты от рентгеновского излучения. Преимущества и недостатки рентгеновского метода НК.
- 10. Физические основы электромагнитного метода НК. Обобщенная схема электромагнитного метода НК.

Критерии оценки (в баллах):

Каждый правильный ответ на вопрос даёт 1 балл.

Задачи для текущего контроля

Описание задач

Задачи задаются в время практических (семинарских) работ. Они служат для закрепления материала.

Пример задачи

При прохождении слоя материала толщиной 4,8 мм интенсивность рентгеновского излучения уменьшилась в 2,3 раза. Подсчитать коэффициент поглощения данного материала.

Критерии оценки (в баллах)

Одна правильно решенная быстрая задача даёт 1 балл, даже если решение не является подробным. Нерешённая или неверно решённая быстрая задача оценивается в 0 баллов, даже если первая половина решения верна.

Задания для контрольной работы

Описание контрольной работы:

Всего проводится 2 контрольные работы. Каждая контрольная работа состоит из 3 задач. За каждую задачу студент может получить от 0 до 5 баллов.

Пример варианта контрольной работы:

- 1. Вычислить толщину нержавеющего стального листа в данном месте, если ультразвук, отражённый от дальней поверхности, отстал от ультразвука, отражённого от ближней поверхности, на мс. Скорость звука в нержавеющей стали 5740 м/с.
- 2. Рентгеновский снимок хорошего качества получен при токе 15 мА и времени экспозиции 0,5 мин. Какое время экспозиции потребуется для получения снимка того же качества, если при сохранении прочих условий просвечивания уменьшить ток трубки до 5 мА?
- 3. Номинальная (измеренная заводом-изготовителем) активность радиоактивного источника, используемого при контроле обсадной колонны, равна 5,5 ГБк. Какова его активность через 7 лет после изготовления, если период полураспада 9,8 лет ?

Описание методики оценивания:

Каждая задача оценивается от 0 до 5 баллов. Баллы за задачи суммируются, поэтому за контрольную работу студент может получить от 0 до 15 баллов. Наличие правильного ответа при ошибочном решении либо при отсутствии решения не добавляет баллов.

Критерии оценки (в баллах):

- 0 баллов за 1 задачу выставляется студенту, если не написал даже части решения в правильном направлении и при этом не написал даже половины стартовых формул (законов, определений), необходимых для решения;
- 1 балл за 1 задачу выставляется студенту, если он сделал часть решения в правильном направлении либо написал не менее половины стартовых формул (законов, определений), необходимых для решения;

- 2 балла за 1 задачу выставляется студенту, если он написал верное формульное решение, но не получил правильного численного ответа (не довёл до конца вычисления либо сделал вычисления с одной или несколькими ошибками);
- 3 балла за 1 задачу выставляется студенту, если он ошибся в ответе на множитель, кратный десяти, либо получил правильный ответ, но написал неполное решение (пропустив часть выкладок);
- 4 балла за 1 задачу выставляется студенту, если он получил правильный ответ, но с ошибкой в единицах измерения (или отсутствием единиц измерения в ответе, в котором они требуются) и написал подробное решение;
- 5 баллов за 1 задачу выставляется студенту, если он получил правильный ответ с правильными единицами измерения и написал подробное решение.

•••

Защита отчётов по лабораторным работам, включая ответы на контрольные вопросы

Студент должен понимать смысл всех записей в написанном им отчёте. После проверки понимания он должен ответить на контрольные вопросы. Полный список контрольных вопросов имеется в фонде оценочных средств.

Пример контрольных вопросов (к лабораторной работе №11):

- 1. На каком принципе основан магнитопорошковый метод?
- 2. Перечислите основные способы намагничивания объекта контроля (ОК).
- 3. Расскажите про физические основы магнитопорошкового контроля ОК.
- 4. Нарисуйте обобщенную структурную схему прибора магнитнопорошкового контроля.
- 5. Какова природа возникновения магнитного поля рассеяния дефектов сплошности?

Описание методики оценивания:

За выполнение лабораторной работы и написание отчёта даётся 10 баллов плюс возможность защитить работу. Если студент не понимает смысл записей в написанном им отчёте, то ставится 0 баллов за защиту, а контрольные вопросы не задаются. После проверки понимания он должен ответить на 5 контрольных вопросов из списка. Каждый вопрос оценивается в 0 баллов или в 1 балл. Баллы суммируются, поэтому студент может набрать от 0 до 5 баллов за защиту одной работы. Всего за одну лабораторную работу можно получить до 15 баллов.

Критерии оценки (в баллах):

- 0 баллов выставляется студенту, если он не понимает, что написано в его отчёте, либо не ответил правильно ни на один контрольный вопрос;
- 1 балл выставляется студенту, если он правильно ответил на один контрольный вопрос;
- 2 балла выставляется студенту, если он правильно ответил на два контрольных вопроса;
- 3 балла выставляется студенту, если он правильно ответил на три контрольных вопроса.
- 4 балла выставляется студенту, если он правильно ответил на 4 контрольных вопроса;
- 5 баллов выставляется студенту, если он правильно ответил на 5 контрольных вопросов.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Приборы для неразрушающего контроля материалов и изделий: В 2 кн. / Под ред.
- В.В.Клюева. Кн.1. 1986. 488с. : ил. (В библиотеке БашГУ 5 экз).
- 2. Приборы для неразрушающего контроля материалов и изделий: В 2 кн. / Под ред.
- В.В.Клюева. Кн.2. 1986. 352с. : ил. (В библиотеке БашГУ 5 экз).

Дополнительная литература:

- 5. Клюев В.В., Соснин Ф.Р. Визуальный и измерительный контроль. М.: РОНКДТ, 1998. 236 с.
- 6. Экологическая диагностика./ Под редакцией В.В. Клюева. М.: Машиностроение, 2000. 496 с.
- 7. Филинов В.В. Методы и приборы контроля механических напряжений на основе магнитно-акустических шумов. М.: Машиностроение, 2000. 154 с.
- 8. Мельгуй М.А. Магнитный контроль механических свойств сталей. Минск: Наука и техника, 1980.-157 с.

<u>Сашина, Л.А.</u> Радиационный неразрушающий контроль. Учебное пособие [Электронный ресурс] / Сашина Л. А. — М. : ACMC, 2012 .— 124 с.

Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online» .— ISBN 978-5-93088-111-0 .— <URL: http://www.biblioclub.ru/book/137046/>.

Ушаков, В.М. Неразрушающий контроль и диагностика горно-шахтного и нефтегазового оборудования. Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ушаков В. М. — М.: Мир горной книги, 2006. — 310 с. — (Высшее горное образование). Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online».— ISBN 5-91003-001-9.— <URL:http://www.biblioclub.ru/book/83816/>.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- http://www.td-j.ru;
- http://www.mashin.ru;
- http://www.ndt.ru;
- электронная библиотека учебников ФТИ БГУ, Уфа.

6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования, программного
специализированных		обеспечения
аудиторий, кабинетов,		
лабораторий		
1	2	3
Учебная аудитория для	Лекции	Доска, компьютер, мультимедийный проектор,
проведения практических		экран
занятий семинарского		Программное обеспечение:
типа: № 318 (физмат		1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8
корпус)		Russian Upgrade. Лицензия OLP NL Academic
		Edition, бессрочная. Договор № 104 от
		17.06.2013 г.
		2. Microsoft Office Standard 2013 Russian.
		Лицензия OLP NL Academic Edition,
		бессрочная. Договор № 114 от 12.11.2014 г.
Лаборатория №609	Лабораторные занятия	Комплекты лабораторных работ, осциллограф,
(физмат корпус)		компьютер, вольтметры, амперметры, столы,
		стулья.
Читальный зал №1	Самостоятельная	Научный и учебный фонд, научная периодика,
(главный корпус, 1 этаж)	работа	ПК (моноблок) - 3 шт, Wi-Fi доступ для
		мобильных устройств, неограниченный доступ
		к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 76.
Читальный зал №2	Самостоятельная	Научный и учебный фонд, научная периодика,
(корпус физмата, 2 этаж)	работа	Wi-Fi доступ для мобильных устройств,
		неограниченный доступ к ЭБС и БД;
		количество посадочных мест – 50.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины <u>Методы и оборудование неразрушающего контроля</u> на <u>7</u> семестр (наименование дисциплины)

дневная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	36,2
лекций	
практических/ семинарских	18
лабораторных	18
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	35,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	0

Форма(ы) контроля:		
зачет	7	семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы,
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP			компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Модуль 1.							
1.	Радиационные методы контроля материалов. Классификация радиационных методов контроля.	2		4	4	[1] (§1,2)		лаб.раб., задачи
2.	Структурная схема рентгеновской установки. Схема проведения рентгеновского контроля.	2			4	[1] (§ 4)	[4] (§1-4)	задачи
3.	Физические основы электромагнитных методов контроля. Обобщенная схема вихретокового контроля объекта.	2		4	4	[1] (§7) [4] (§5)		лаб.раб., задачи
4.	Структурная схема вихретоковых средств контроля. Преимущества и недостатки вихретоковых методов контроля.	2			4	[1] (§9), 2 (§11)	[4] (§8-10)	контр. работа
	Модуль 2.							
5.	Магнитные методы НК изделий и материалов. Классификация средств	2		4	4	[1] (§10-12),	[4] (§11)	лаб.раб., задачи

	магнитного контроля.						
6.	Типы преобразователей магнитного поля, применяемых в магнитных методах НК.	2		4	[1] (§13, 15-17),	[4] (§14-15)	задачи
7.	Магнитное поле рассеяния. Классификация дефектов сплошности в стальном изделии.	2	4	4	[1] (§14, 15), 2 (§19)	[4] (§16)	лаб.раб., задачи
8.	Зависимость магнитного поля от геометрических параметров дефекта и изделия. Структурная схема магнитного дефектоскопа.	2	2	4	[1] (§20-23)	[4] (§17)	коллоквиум
9.	Основная кривая намагничивания. Получение сильных магнитных полей.	2		3,8	[1] (§21, 22)	[1] (§18-19)	контр. работа
	Всего часов:	18	18	35,8			

Рейтинг – план дисциплины

Методы и оборудование неразрушающего контроля

специальность <u>Физика</u>, профиль <u>Физика конденсированного состояния вещества</u>. курс $\underline{4}$, семестр $\underline{7}$

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Баллы		
студентов	конкретное	заданий	Минимальный	Максимальный	
	задание	за			
		семестр			
Модуль	1				
Текущий контроль					
1. Лабораторная работа	5	2	0	10	
2. Задачи	1	15	0	15	
Рубежный контроль					
1. Защита лаб.работ	5	2	0	10	
2. Контрольная работа	15	1	0	15	
Модуль					
Текущий контроль					
1. Лабораторная работа	5	2	0	10	
2. Задачи	1	5	0	5	
3. Коллоквиум	10	1	0	10	
Рубежный контроль					
1. Защита лаб.работ	5	2	0	10	
2. Контрольная работа	15	1	0	15	
Поощрительны	ые баллы				
1. Студенческая олимпиада			0	5	
2. Публикация статей			0	5	
Посещаемость (баллы	вычитаются	из общей су	ммы набранных	баллов)	
1. Посещение лекционных			0	-6	
занятий					
2. Посещение практических			0	-10	
(семинарских, лабораторных					
занятий)					
Итоговый ко	нтроль				
1. Зачет					