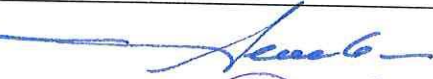


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Методы исследования наноматериалов**

Направление подготовки/ специальность	<b>03.03.02 Физика</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Физика конденсированного состояния</b>		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		Лидер А. М.
Руководитель ООП		Скларова Е.А.
Преподаватель		Бордулев Ю.С.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Методы исследования наноматериалов» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
<b>Методы исследования наноматериалов</b>	6	ПК(У)-1	Способен использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин	ПК(У)-1.В1	Владеет опытом применения междисциплинарных знаний для решения нестандартных задач в профессиональной области
				ПК(У)-1.У1	Умеет оценить границы применимости классической механики
				ПК(У)-1.31	Знает фундаментальные законы естественнонаучных дисциплин
		ПК(У)-4	Способен применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин	ПК(У)-4.В3	Владеет опытом модификации наноматериалов
				ПК(У)-4.В4	Владеет навыками тестирования эксплуатационных характеристик микрокристаллических материалов и наноструктур
				ПК(У)-4.У3	Умеет использовать методы синтеза и модификации наноматериалов
				ПК(У)-4.У4	Умеет использовать методы тестирования эксплуатационных характеристик наноструктур
				ПК(У)-4.33	Знает технологические процессы консолидации объемных наноматериалов и производства изделий
				ПК(У)-4.34	Знает методы тестирования эксплуатационных характеристик микрокристаллических материалов и наноструктур

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			

РД-1	Владеет современными методами и методиками исследования структуры и элементного состава наноматериалов по их назначению и техническим характеристикам	ПК(У)-1 ПК(У)-4	Раздел 1. Введение. Общие представления о методах исследования структуры материалов.	Опрос Собеседование Защита практических работ Реферат Зачет
РД-2	Умеет использовать методы синтеза и модифицирования наноматериалов	ПК(У)-1 ПК(У)-4	Раздел 2. Физика рентгеновских лучей. Методы рентгеноструктурного анализа монокристаллов.	Собеседование Опрос Защита практических работ Реферат Зачет
РД-3	Знает основы кристаллографии, теоретической физики и технологические процессы консолидации объемных наноматериалов и производства изделий	ПК(У)-1 ПК(У)-4	Раздел 3. Взаимодействие электронов с веществом. Раздел 4. Электронная микроскопия.	Собеседование Опрос Защита практических работ Реферат Зачет

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка – максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

#### Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

### 4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	<p>1. Перечислите, что входит в основной набор физических методов как единая система, позволяющая измерить или вычислить большинство из известных свойств, характеристик и параметров твердых тел.</p> <p>2. Какие методы защиты от воздействия рентгеновских лучей вы знаете?</p> <p>3. Перечислите основные узлы в конструкции электронного микроскопа.</p> <p>4. Чем отличается электронный микроскоп от растрового электронного микроскопа?</p>
2.	Собеседование	<p>Вопросы:</p> <p>1. Как вы оцениваете применение рентгеноструктурного анализа в рамках вашей научной тематики</p> <p>2. Какие методы приготовления объектов исследования в просвечивающей электронной микроскопии вы применяете в вашей научной работе?</p> <p>3. Каким образом можно оценить поверхностные разрушения нанокристаллического материала?</p>
3.	Практические работы	<p>Вопросы:</p> <p>1. Перечислите основные характеристики рентгеновского дифрактометра «XRD-7000S»</p> <p>2. Перечислите, пожалуйста, основные этапы съемки дифрактограммы</p> <p>3. Какие методы подготовки образцов для электронной микроскопии вы знаете?</p>
4.	Реферат	<p>Тематика рефератов (проведение патентного поиска):</p> <p>1. Исследованиеnanoструктуры поверхностных слоев при помощи растрового микроскопа</p> <p>2. Полевой ионный микроскоп.</p> <p>3. Полевая электронная эмиссия и полевой электронный микроскоп.</p> <p>4. Методы защиты от воздействия рентгеновских лучей.</p> <p>5. Рассеяние ионов низких энергий и спектроскопия РИНЭ.</p> <p>6. Вторичная электронная эмиссия и электронная оже-спектроскопия.</p> <p>7. Генерация плазмонов и фононов.</p> <p>8. Фотоэлектронная эмиссия</p> <p>9. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия.</p> <p>10. Резерфордовское обратное рассеяние в элементном и структурном анализе поверхности.</p> <p>11. Ультрамикротомия.</p> <p>12. Дифракция электронов низких энергий в исследованиях структуры поверхности.</p> <p>13. Термо-ионная эмиссия и термодесорционная спектроскопия.</p>
5.	Зачет	<p>Вопросы на зачет:</p> <p>1. Уравнение Лауэ, формула Вульфа-Брегга.</p> <p>2. Каким образом происходит рассеяние рентгеновских лучей атомным рядом, плоскостью, пространственной решеткой?</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>3. Какие способы очистки поверхности используются для получения чистых поверхностей в методах диагностики поверхности?</p> <p>4. Какие приборы используются для управления движением (фокусировкой и рассеянием) заряженных частиц?</p> <p>5. Какие приборы не используются как детекторы заряженных частиц?</p> <p>6. Какие металлы используются для изготовления анодов (антикатоды) рентгеновских трубок?</p> <p>7. Какое излучение рентгеновского диапазона является альтернативой излучению рентгеновских трубок для исследований поверхности? Почему?</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
1.	Опрос	<p>Опрос проводится после изучения теоретического материала каждой темы дисциплины. Опрос проводится в устной или письменной форме. В письменной форме дидактический материал содержит не менее 6 вариантов.</p> <p><b>Критерии оценивания ответов:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Критерий</th> <th style="text-align: center;">1,2- 2 балла</th> <th style="text-align: center;">1,1 – 0,5 балла</th> <th style="text-align: center;">0,4-0 баллов</th> <th style="text-align: center;">Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1. Выполнение заданий</td> <td style="text-align: center;">Правильный ответ на вопрос</td> <td style="text-align: center;">Частично правильный ответ на вопрос</td> <td style="text-align: center;">Не правильный ответ на вопрос</td> <td style="text-align: center;">2 балла</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за опрос 2 (в дальнейшем баллы пересчитываются с учетом текущего рейтинг-плана). Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на зачете.</p>					Критерий	1,2- 2 балла	1,1 – 0,5 балла	0,4-0 баллов	Итого	1. Выполнение заданий	Правильный ответ на вопрос	Частично правильный ответ на вопрос	Не правильный ответ на вопрос	2 балла
Критерий	1,2- 2 балла	1,1 – 0,5 балла	0,4-0 баллов	Итого												
1. Выполнение заданий	Правильный ответ на вопрос	Частично правильный ответ на вопрос	Не правильный ответ на вопрос	2 балла												
2.	Собеседование	<p>Собеседование проводится после изучения теоретического материала каждой темы дисциплины в устной форме.</p> <p><b>Критерии оценивания собеседования (за ответ на один вопрос):</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Критерий</th> <th style="text-align: center;">1,2- 2 балла</th> <th style="text-align: center;">1,1 – 0,5 балла</th> <th style="text-align: center;">0,4-0 баллов</th> <th style="text-align: center;">Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Выполнение тестовых заданий</td> <td style="text-align: center;">Правильный ответ на вопрос</td> <td style="text-align: center;">Частично правильный ответ на вопрос</td> <td style="text-align: center;">Не правильный ответ на вопрос</td> <td style="text-align: center;">2 балл</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за собеседование 2 (в дальнейшем баллы пересчитываются с учетом текущего рейтинг-плана). Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на зачете.</p>					Критерий	1,2- 2 балла	1,1 – 0,5 балла	0,4-0 баллов	Итого	Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на вопрос	Частично правильный ответ на вопрос	Не правильный ответ на вопрос	2 балл
Критерий	1,2- 2 балла	1,1 – 0,5 балла	0,4-0 баллов	Итого												
Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на вопрос	Частично правильный ответ на вопрос	Не правильный ответ на вопрос	2 балл												

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания																				
3.	Защита реферативной работы	<p>Формой текущего контроля является защита реферативной работы, что позволяет выявить степень сформированности профессионального мышления студентов и освоенности программного материала в процессе самостоятельной работы.</p> <p>Защита работы состоит из двух этапов: краткое сообщение (2-3 минуты) о сущности и результатах работы, которое проходит на основе заранее подготовленного презентации-доклада и предполагает свободное владение темой исследования и ответы на вопросы. Преподаватель может задавать по три вопроса по каждому разделу реферата. Также преподаватель может задавать уточняющие и дополнительные вопросы.</p> <p><b>Критерии оценивания защиты реферативной работы</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th><th>6 - 10 баллов</th><th>6 - 5 баллов</th><th>4 - 0 баллов</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Соответствие содержания доклада и степень владения заявленной темой исследования</td><td>Содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере её раскрывает, студент демонстрирует свободное владение темой</td><td>Содержание доклада, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при докладе</td><td>Содержание доклада не соответствует заявленной теме, студент не способен передать основные этапы при написании работы</td></tr> <tr> <td>2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов</td><td>Студент может рассказать алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей.</td><td>Студент может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных показателей.</td><td>Студент испытывает затруднения или не может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не может интерпретировать полученные результаты, не понимает взаимосвязи рассчитанных показателей</td></tr> <tr> <td>3. Ответы на вопросы преподавателя</td><td>Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсовой работы и понимает взаимосвязь этих разделов.</td><td>Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсовой работы и понимает взаимосвязь этих разделов.</td><td>Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ наводящих вопросов, не понимает взаимосвязи полученных показателей.</td></tr> </tbody> </table> <p>Преподаватель оценивает защиту реферата и соответствие календарному рейтинг плану по 60-балльной системе. Защита реферативной работы считается выполненной, а студент получает итоговую оценку за выполненную работе при получении 33 баллов, на титульном листе</p>	Критерий	6 - 10 баллов	6 - 5 баллов	4 - 0 баллов	1. Соответствие содержания доклада и степень владения заявленной темой исследования	Содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере её раскрывает, студент демонстрирует свободное владение темой	Содержание доклада, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при докладе	Содержание доклада не соответствует заявленной теме, студент не способен передать основные этапы при написании работы	2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов	Студент может рассказать алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей.	Студент может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных показателей.	Студент испытывает затруднения или не может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не может интерпретировать полученные результаты, не понимает взаимосвязи рассчитанных показателей	3. Ответы на вопросы преподавателя	Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсовой работы и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсовой работы и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ наводящих вопросов, не понимает взаимосвязи полученных показателей.				
Критерий	6 - 10 баллов	6 - 5 баллов	4 - 0 баллов																			
1. Соответствие содержания доклада и степень владения заявленной темой исследования	Содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере её раскрывает, студент демонстрирует свободное владение темой	Содержание доклада, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при докладе	Содержание доклада не соответствует заявленной теме, студент не способен передать основные этапы при написании работы																			
2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов	Студент может рассказать алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей.	Студент может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных показателей.	Студент испытывает затруднения или не может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не может интерпретировать полученные результаты, не понимает взаимосвязи рассчитанных показателей																			
3. Ответы на вопросы преподавателя	Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсовой работы и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсовой работы и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ наводящих вопросов, не понимает взаимосвязи полученных показателей.																			

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
		<p>преподаватель ставит баллы за защиту, а также сумму баллов (выполнение работы+защита). Если в результате защиты студент получает меньшую сумму баллов, то студент приходит на защиту повторно в часы консультаций преподавателя.</p> <p>Итоговая оценка рассчитывается на основе полученной суммы баллов за выполнение курсовой работы и баллов, набранных при защите согласно календарному рейтинг плану дисциплины.</p>														
4.	Защита практической работы	<p>Защита отчета по практической работе выполняется в виде устного ответа на контрольные вопросы.</p> <p><b>Критерии оценивания практической работы:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>3-2,5 балла</th> <th>2,5 – 2 балла</th> <th>2 – 1 балла</th> <th>1-0 баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение практической работы</td> <td>выполнена полно и правильно в соответствии с заданием и требованиями действующего стандарта, вывод сделан самостоятельно, технически правильным языком, даны верные ответы на контрольные вопросы;</td> <td>выполнена в полном объеме, но некоторые ошибки допущены при ответе на дополнительные вопросы преподавателя.</td> <td>выполнена в полном объеме, сделаны правильные выводы, однако, имеются нарушения требований по оформлению, например, ошибки в оформлении графиков, таблиц или в записи результатов измерений. После указания преподавателя данные недочеты устранены.</td> <td>при выполнении допущены существенные ошибки по содержанию учебного материала, работа выполнена с нарушением требований действующего стандарта, в расчетах допущены грубые ошибки, на контрольные вопросы даны не верные ответы.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за практическую работу 3 (в дальнейшем баллы пересчитываются с учетом текущего рейтинг-плана). Работа считается успешно выполненной при получении студентом 3 баллов.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на зачете.</p>					Критерий	3-2,5 балла	2,5 – 2 балла	2 – 1 балла	1-0 баллов	1. Выполнение практической работы	выполнена полно и правильно в соответствии с заданием и требованиями действующего стандарта, вывод сделан самостоятельно, технически правильным языком, даны верные ответы на контрольные вопросы;	выполнена в полном объеме, но некоторые ошибки допущены при ответе на дополнительные вопросы преподавателя.	выполнена в полном объеме, сделаны правильные выводы, однако, имеются нарушения требований по оформлению, например, ошибки в оформлении графиков, таблиц или в записи результатов измерений. После указания преподавателя данные недочеты устранены.	при выполнении допущены существенные ошибки по содержанию учебного материала, работа выполнена с нарушением требований действующего стандарта, в расчетах допущены грубые ошибки, на контрольные вопросы даны не верные ответы.
Критерий	3-2,5 балла	2,5 – 2 балла	2 – 1 балла	1-0 баллов												
1. Выполнение практической работы	выполнена полно и правильно в соответствии с заданием и требованиями действующего стандарта, вывод сделан самостоятельно, технически правильным языком, даны верные ответы на контрольные вопросы;	выполнена в полном объеме, но некоторые ошибки допущены при ответе на дополнительные вопросы преподавателя.	выполнена в полном объеме, сделаны правильные выводы, однако, имеются нарушения требований по оформлению, например, ошибки в оформлении графиков, таблиц или в записи результатов измерений. После указания преподавателя данные недочеты устранены.	при выполнении допущены существенные ошибки по содержанию учебного материала, работа выполнена с нарушением требований действующего стандарта, в расчетах допущены грубые ошибки, на контрольные вопросы даны не верные ответы.												
5.	Зачет	<p>Оценка «зачтено» выставляется студенту, если демонстрируются: достаточно полное знание учебно-программного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических, семинарских занятиях, показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей учебы, а также способность к их самостояльному пополнению.</p> <p>Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если обнаруживаются пробелы в знаниях или</p>														

<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
	отсутствие знаний по значительной части основного учебно-программного материала, не выполнившему самостоятельно предусмотренные программой основные задания, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не отработавшему основные практические, семинарские занятия, допускающему существенные ошибки при ответе, и который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.