Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Арфинис ТЕРСТВ О ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Должность: Ректор Сосударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 74 10 20 Дорж 143 144 147 ГОСКОВСКИЙ ГОС УДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСТИТЕТ 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (МГОУ)

Физико-математический факультет Кафедра общей физики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Введение в физику жидких кристаллов»

Направление подготовки **03.03.02 Физика**

Мытищи 2021

Авторы-составители:

Барабанова Н.Н., кандидат физико-математических наук, доцент, Васильчикова Е.Н., кандидат физико-математических наук, доцент, Жачкин В.А., доктор физико-математ. наук, профессор, Емельянов В.А., кандидат физико-математических наук, доцент, Емельянова Ю.А., ассистент кафедры общей физики.

Фонд оценочных средств дисциплины «Введение в физику жидких кристаллов» составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 03.03.02 Физика, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 07.08.2020 г. № 891.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1. «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки 2021

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Изучение дисциплины «Введение в физику жидких кристаллов» позволяет сформировать у бакалавров:

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-1 – способен применять базовые	1. Работа на учебных занятиях.
знания в области физико-математических	2. Самостоятельная работа.
и (или) естественных наук в сфере своей	-
профессиональной деятельности;	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

мые комп етенц ии ОПК- Пороговы й учебных занятиях. 2. Самостоятель ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных задач и интерпретировать полученые результаты с учетом границ применимости моделей Продвину тый учебных занятиях. 2. Продвину тый учебных занятиях. 2. Продвину тый учебных занятиях. 2. Самостоятель ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученые результаты с учетом границ применимости моделей Продвину тый учебных занятиях. 2. Самостоятель ная работа. В рамках дисциплины с учетом их границ применимости; уметь грамотно использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать и отповых профессиональных задач и интерпретировать	Оцен	Уровень	Этапы	Описание	Критерии	Шкала
Продвину тый	ивае	сформиро	формирования	показателей	оценивания	оценива
ОПК- 1 й Лороговы 1. Работа на учебных адач применимости; уметь грамотно использовать ная работа. Продвину тый учебных занятиях. Продвину тый учебных занятиях. 2. Продвину тый учебных занятиях. Самостоятель ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей применимости уметь грамотно использовать в поорессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей задантиях. 2. Самостоятель ная работа. В рамках дисциплины с задач, учетом их границ применимости; уметь грамотно использовать ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать	мые	ванности				ния
Продвину тый 1. Работа на учебных в рамках дисциплины с задач, доклад, решение задач, домашнее ная работа. Продвину тый 1. Работа на учебных занятиях. 1. Работа на учебных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей 1. Работа на учебных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей 1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятель ная работа. 3 нать основные модели задач доклад, решение задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей 1. Работа на учебных занать основные модели задач доклад, решение задачтиях. 2. Самостоятель ная работа. 3 нать основные модели задач доклад, решение задач, уметь грамотно использовать ная работа. 3 нать грамотно использовать ная работа. 3 нать основные модели задач доклад, решение задач, уметь грамотно использовать ная работа. 41-60 доклад, решение задачие, экзамен 3 нать основные модели доклад, решение задач, уметь грамотно использовать ная работа. 3 нать основные модели задач, уметь грамотно использовать ная работа. 41-60 доклад, решение задачие, экзамен 3 нать основные модели доклад, решение задач, уметь грамотно использовать ная работа. 41-60 доклад, решение задачие, экзамен 3 нать основные модели докладач, уметь грамотно использовать ная работа. 41-60 докладач	комп					
ОПК- 1 й и учебных занятиях. 2. Самостоятель ная работа. Продвину тый учебных занятиях. 2. Самостоятель ная работа. Продвину тый учебных занятиях. Продвину тый учебных занятиях. Самостоятель ная работа. Продвину тый учебных занятиях. Самостоятель ная работа. Продвину тый учебных занятиях. Самостоятель на учебных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей Продвину тый учебных занятиях. Самостоятель ная работа. Посещение, занятиях доклад, решение задач доклад, решение задач, уметь грамотно использовать ная работа. Посещение, занятия доклад, решение задач, уметь грамотно использовать ная работа. Посещение, занятия доклад, решение задач, уметь грамотно использовать ная работа. Посещение, занятиях доклад, решение задач, ужамен учетом их границ решение задач, доклад, решение задач, уметь грамотно использовать ная работа. Посещение, экзамен учебных задач, домашнее задач, домашнее задачие, экзамен учетом их границ решение задачие, задачие, экзамен учетом их границ решение задачие, задачие, экзамен учетом их границ решение задачие, задачие задачие, задачие задачие задачие, задачие за	етенц					
1	ИИ					
занятиях. 2. Самостоятель ная работа. Продвину Тый	ОПК-	Пороговы	1. Работа на	знать основные модели задач	Посещение,	41-60
2. Самостоятель ная работа. Применимости; уметь грамотно использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей Продвину тый учебных занятиях. 2. Самостоятель ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать	1	й	учебных	в рамках дисциплины с	доклад,	
Самостоятель ная работа. Самостоятель ная			занятиях.	учетом их границ	решение	
ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученые результаты с учетом границ применимости моделей Продвину Тый учебных в рамках дисциплины с занятиях. учетом их границ решение задач, самостоятель ная работа. Самостоятель ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать			2.	применимости;	задач,	
деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей Продвину 1. Работа на знать основные модели задач доклад, занятиях. занятиях. учетом их границ задач, 2. применимости; самостоятель ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать			Самостоятель	уметь грамотно использовать	домашнее	
фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей Продвину 1. Работа на знать основные модели задач тый учебных в рамках дисциплины с занятиях. учетом их границ решение задач, самостоятель ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать			ная работа.	в профессиональной	задание,	
математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей Продвину 1. Работа на знать основные модели задач тый учебных в рамках дисциплины с доклад, занятиях. 2. применимости; задач, доклад, решение применимости; задач, домашнее задач, домашнее задание, экзамен фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать				деятельности базовые знания	экзамен	
математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей Продвину тый 1. Работа на знать основные модели задач доклад, занятиях. учетом их границ решение задач, самостоятель ная работа. В профессиональной задание, зетельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать				фундаментальных разделов		
типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей Продвину 1. Работа на знать основные модели задач доклад, учебных занятиях. 2. учетом их границ решение задач, уметь грамотно использовать ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать				математики, создавать		
задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей Продвину 1. Работа на знать основные модели задач тый учебных в рамках дисциплины с доклад, занятиях. учетом их границ решение задач, самостоятель ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать				математические модели		
полученные результаты с учетом границ применимости моделей Продвину 1. Работа на знать основные модели задач доклад, занятиях. учетом их границ решение задач, самостоятель ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать				типовых профессиональных		
полученные результаты с учетом границ применимости моделей Продвину 1. Работа на знать основные модели задач доклад, занятиях. учетом их границ решение задач, самостоятель ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать				задач и интерпретировать		
Продвину 1. Работа на знать основные модели задач тый учебных в рамках дисциплины с доклад, занятиях. учетом их границ задач, Самостоятель ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать						
Продвину Тый 1. Работа на знать основные модели задач учебных в рамках дисциплины с доклад, занятиях. учетом их границ задач, Самостоятель ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать				учетом границ применимости		
тый учебных занятиях. учетом их границ решение задач, самостоятель ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать				1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
занятиях. 2. применимости; задач, домашнее ная работа. в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать		Продвину	1. Работа на	знать основные модели задач	Посещение,	61-100
занятиях. учетом их границ решение 2. применимости; задач, домашнее ная работа. в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать		тый	учебных	в рамках дисциплины с	доклад,	
Самостоятель ная работа. Уметь грамотно использовать ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать			занятиях.	учетом их границ		
ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать			2.	применимости;	задач,	
ная работа. В профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать			Самостоятель	уметь грамотно использовать	домашнее	
деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать			ная работа.	7	задание,	
фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать			1	деятельности базовые знания	экзамен	
математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать						
математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать				1 1 2		
типовых профессиональных задач и интерпретировать						
задач и интерпретировать						
полученные результаты с						
учетом границ применимости				1 -		
моделей				1		

владеть методами	
использования в	
профессиональной	
деятельности базовых знаний	
фундаментальных разделов	
математики для создания	
математических моделей	
типовых профессиональных	
задач и интерпретации	
полученных результатов с	
учетом границ применимости	
моделей	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные задачи к текущему контролю

- 1. Найти элементы точечной симметрии нематического жидкого кристалла.
- 2. Найти элементы пространственной симметрии смектика А.
- 3. Найти предельную группу Кюри для однородного электрического поля.
- 4. Найти предельную группу Кюри для локально однородного магнитного поля.
- 5. Какие элементы симметрии несовместимы с геликоидальной структурой холестериков?
- 6. Какие жидкокристаллические фазы могут обладать сегнетоэлектрическими свойствами?
 - 7. Определение жидкокристаллического состояния.
 - 8. Параметры ориентационного и трансляционного порядков.
- 9. Может ли превращение изотропной жидкости в нематик быть фазовым переходом второго рода?
- 10. Какие мезофазы не могут одновременно присутствовать на фазовой диаграмме одного вещества?
- 11. Какие экспериментальные методы позволяют изучать физические свойства объемных образцов жидких кристаллов?

Темы докладов

- 1. Импульсно-фазовый метод измерения акустических параметров.
- 2. Экспериментальная установка для измерения диэлектрической проницаемости в диапазоне низких частот.
- 3. Скорость и поглощение ультразвука в НЖК в окрестности перехода в изотропное состояние.
 - 4. Диэлектрические свойства нематиков в СВЧ диапазоне.
- 5. Анизотропия диэлектрической проницаемости ориентированных нематических жидких кристаллов.
- 6. Диэлектрические свойства нематических жидких кристаллов во вращающемся магнитном поле.
- 7. Установка для измерения диэлектрической проницаемости в пульсирующем магнитном поле.
- 8. Индукционные зависимости поглощения ультразвука для стационарного магнитного поля при различных температурах.
- 9. Экспериментальная установка исследования ориентационной релаксации НЖК во вращающемся магнитном поле.

- 10. Экспериментальные исследования ориентационной релаксации в пульсирующем магнитном поле.
 - 11. Измерение анизотропии скорости в нематических жидких кристаллах
 - 12. Измерение частотной зависимости анизотропии поглощения ультразвука в НЖК.
- 13. Экспериментальные исследования диэлектрических и диамагнитных свойств НЖК в скрещенных электрических и магнитных полях.

Темы презентаций

- 1. Импульсно-фазовый метод измерения акустических параметров.
- 2. Экспериментальная установка для измерения диэлектрической проницаемости в диапазоне низких частот.
- 3. Скорость и поглощение ультразвука в НЖК в окрестности перехода в изотропное состояние.
 - 4. Диэлектрические свойства нематиков в СВЧ диапазоне.
- 5. Анизотропия диэлектрической проницаемости ориентированных нематических жидких кристаллов.
- 6. Диэлектрические свойства нематических жидких кристаллов во вращающемся магнитном поле.
- 7. Установка для измерения диэлектрической проницаемости в пульсирующем магнитном поле.
- 8. Индукционные зависимости поглощения ультразвука для стационарного магнитного поля при различных температурах.
- 9. Экспериментальная установка исследования ориентационной релаксации НЖК во вращающемся магнитном поле.
- 10. Экспериментальные исследования ориентационной релаксации в пульсирующем магнитном поле.
 - 11. Измерение анизотропии скорости в нематических жидких кристаллах
 - 12. Измерение частотной зависимости анизотропии поглощения ультразвука в НЖК.
- 13. Экспериментальные исследования диэлектрических и диамагнитных свойств НЖК в скрещенных электрических и магнитных полях.

Темы рефератов:

- 1. Сегнетоэлектрические жидкие кристаллы.
- 2. Теоремы Кюри и жидкие кристаллы.
- 3. Симметрия и законы сохранения в физике жидких кристаллов.
- 4. Магнитоакустические свойства жидких кристаллов.
- 5. Пьезоэлектрические жидкие кристаллы.
- 6. Многочастичные взаимодействия в жидких кристаллах.
- 7. Классификация жидких кристаллов.
- 8. Ближний и дальний порядок в жидких кристаллах.
- 9. Дефекты в жидких кристаллах.
- 10. Жидкие кристаллы в электрических и магнитных полях.
- 11. Лиотропные жидкие кристаллы.
- 12. Динамика жидких кристаллов.
- 13. Ультразвуковые методы исследования жидких кристаллов.
- 14. Математическое моделирование мезофаз.

Вопросы к экзамену

- 1. Жидкие кристаллы, анизотропные жидкости. История открытия, химическое строение мезоморфных молекул, гомологические ряды.
 - 2. Точечные и пространственные группы симметрии.
 - 3. Ориентационный и трансляционный порядки. Ближний и дальний

порядки.

- 4. Классификация жидких кристаллов. Термотропные и лиотропные жидкие кристаллы.
- 5. Лиотропные жидкие кристаллы. Амфифильные молекулы. Мицеллы и температура Крафта. Классификация Лузатти.
- 6. Электрические, оптические, магнитные, реологические и акустические свойства жидких кристаллов и их применение.
- 7. Континуальная теория жидких кристаллов. Упругие свойства смектиков.
- 8. Ориентирующее влияние электрических и магнитных полей и ограничивающих поверхностей на жидкие кристаллы. Граничные условия и методы ориентации жидких кристаллов. Переходы Фредерикса.
- 9. Гидродинамика нематических жидких кристаллов Лесли-Эриксена. Коэффициенты Лесли. Коэффициенты сдвиговой и объемной вязкостей.
 - 10. Симметрия. Элементы и преобразования симметрии.
 - 11. Симметрия и физические свойства. Теоремы Кюри.
- 12. Взаимоотношение симметрии системы и ее упорядоченности. Жидкокристаллическое состояние вещества.
- 13. Термотропные жидкие кристаллы и их классификация. Каламитики и дискотики. Экзотические мезофазы полярных молекул.
 - 14. Полимезоморфизм и молекулярные модели мезофаз.
- 15. Экспериментальные методы исследования физических свойств и применение жидких кристаллов.
- 16. Континуальная теория жидких кристаллов. Теория ориентационной упругости нематических жидких кристаллов. Модули ориентационной упругости Франка.
- 17. Диамагнитные и диэлектрические свойства нематических жидких кристаллов.
 - 18. Дефекты в нематиках. Дисклинации, ядра, стенки. Индексы Франка.
- 19. Вращательная вязкость. Поведение нематиков в вращающихся магнитных полях.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценивание степени освоения обучающимися дисциплины осуществляется на основе «Положение о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов МГОУ».

Сопоставимость рейтинговых показателей студента по разным дисциплинам и Балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости студентов обеспечивается принятием единого механизма оценки знаний студентов, выраженного в баллах, согласно которому 100 баллов - это полное усвоение знаний по учебной дисциплине, соответствующее требованиям учебной программы.

Максимальный результат, который может быть достигнут студентом по каждому из Блоков рейтинговой оценки — 100 баллов.

Ответ обучающегося на экзамене оценивается в баллах с учетом шкалы соответствия рейтинговых оценок пятибалльным оценкам.

Оценка по 5-балльной системе	Оценка по 100-балльной системе
отлично	81 - 100
хорошо	61 - 80

удовлетворительно	41 - 60
неудовлетворительно	40-21
Не аттестован	20-0

В зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по пятибалльной шкале и рейтинговые оценки в баллах.

При получении студентом на экзамене неудовлетворительной оценки в ведомость выставляется рейтинговая оценка в баллах (<40 баллов), соответствующая фактическим знаниям (ответу) студента.

Критерии оценки знаний студентов в рамках каждой учебной дисциплины или групп дисциплин вырабатываются преподавателями согласованно на кафедрах Университета исходя из требований образовательных стандартов.

Процедура оценивания знаний и умений состоит из следующий составных элементов:

- 1) учет посещаемости лекционных и лабораторных занятий осуществляется по ведомости, представленной ниже в форме таблицы;
- 2) текущий контроль: выполнение домашней работы, контроль решения задач.

Московский государственный областной университет Ведомость учета посещения Физико-математический факультет

руппа Ірепод	а № даватель:									
No	Фамилия И.О.				П	ocei	цение	занятий		Итого
п/п	студента	1	2	3	4				18	%
1.		+	_	+	-				+	61

+

66

+

Московский государственный областной университет Ведомость учета текущей успеваемости Физико-математический факультет

Направление:	Физика
Дисциплина:	
Группа №	
Преподавател	b:

Направление: Физика

Дисциплина:

№	Фамили	Сумма баллов, набранных в			Отметк	Подпис	Общ	Ит	оговая	Подпис	
Π/	я И.О.		семестре			а об	Ь	ая	0]	ценка	Ь
П		Посещ	Докл	Решени	Домашн	экзамен	препода	сум	Ци	Пропис	препода
		ение	ад	е задач	ee	e	В.	ма	фра	Ь	вателя
					задание	до 50		балл			
				до 10		баллов		ОВ			
		до 20		баллов	до 10			До			
								100			

	баллов	до 10 балло в	баллов		балл ов		
1.							
2.							

Шкала и критерии оценивания посещаемости

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий(отлично)	Если студент посетил 81-100% от всех занятий.	16-20
Оптимальный(хорошо)	Если студент посетил 61-80% от всех занятий.	11-15
Удовлетворительный	Если студент посетил 41-60% от всех занятий	6-10
Неудовлетворительный	Если студент посетил 0-40% от всех занятий	0-5

Шкала и критерии оценивания написания доклада

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы		
Высокий(отлично)	Если студент отобразил в докладе 71-90% выбранной			
	темы.			
Оптимальный (хорошо)	Если студент отобразил в докладе 51-70% выбранной	5-7		
	темы			
<i>Удовлетворительный</i>	Если студент отобразил в докладе 31-50% выбранной	2-4		
	темы			
Неудовлетворительный	Если студент отобразил в докладе 0-30% выбранной	0-1		
	темы			

Шкала и критерии опенивания решения залач

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий(отлично)	Если студент решил 71-90% от всех задач	8-10
Оптимальный(хорошо)	Если студент решил 51-70% от всех задач	5-7
<i>Удовлетворительный</i>	Если студент решил 31-50% от всех задач	2-4
Неудовлетворительный	Если студент решил 0-30% от всех задач	0-1

Шкала и критерии оценивания домашних работ

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий(отлично)	Если студент решил 71-90% от всех домашних работ	8-10
Оптимальный(хорошо)	Если студент решил 51-70% от всех домашних работ	5-7
<i>Удовлетворительный</i>	Если студент решил 31-50% от всех домашних работ	2-4
Неудовлетворительный	Если студент решил 0-30% от всех домашних работ	0-1

Структура оценивания экзаменационного ответа

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий	Полные и точные ответы на два вопроса экзаменационного билета. Свободное владение	
	основными терминами и понятиями курса;	37-50
	последовательное и логичное изложение материала	
	курса; законченные выводы и обобщения по теме	
	вопросов; исчерпывающие ответы на вопросы при	
	сдаче экзамена.	
Оптимальный	Полные и точные ответы на два вопроса	
	экзаменационного билета. Знание основных терминов	
	и понятий курса; последовательное изложение	23-36
	материала курса; умение формулировать некоторые	
	обобщения по теме вопросов; достаточно полные	
	ответы на вопросы при сдаче экзамена.	
<i>Удовлетворительный</i>	Полный и точный ответ на один вопрос	
	экзаменационного билета. Удовлетворительное знание	
	основных терминов и понятий курса;	9-22
	удовлетворительное знание и владение методами и	
	средствами решения задач; недостаточно	
	последовательное изложение материала курса; умение	
	формулировать отдельные выводы и обобщения по	
	теме вопросов.	
Неудовлетворительный	Полный и точный ответ на один вопрос	0.0
	экзаменационного билета и менее.	0-8