Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия А**РМИНИИ**СТЕРСТВ О ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Должность: Ректор Сосударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: МОСКОВСКИЙ ГОС УДАРСТВЕННЫЕ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСТИТЕТ 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (МГОУ)

Физико-математический факультет Кафедра вычислительной математики и методики преподавания информатики

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от «20» 05 2020 г., № 10 Зав. Кафедрой ДСС / Шевчук М.В. /

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Компьютерное моделирование

Направление подготовки **44.03.05** Педагогическое образование

Профиль **Физика и информатика**

Авторы-составители:

Чукаловская Евгения Михайловна старший преподаватель кафедры вычислительной математики и методики преподавания информатики

Калашников Евгений Владимирович доктор физико-математических наук, профессор кафедры вычислительной математики и методики преподавания информатики

Рабочая программа дисциплины «Компьютерное моделирование» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль «Физика и информатика», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит, часть формируемую участниками образовательных отношений блока 1 и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки 2020

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

Изучение дисциплины «Компьютерное моделирование» позволяет сформировать у бакалавров следующие компетенции

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ДПК-10	1. Работа на учебных занятиях.
Готов к планированию и	2. Самостоятельная работа.
проведению учебных занятий	
СПК – 1	1. Работа на учебных занятиях.
Способен освоить современные	2. Самостоятельная работа.
концепции, теории, законы и	_
методы в области физики,	
математики и информатики,	
овладеть основными методами	
решения задач,	
сформулированными в рамках	
данных предметных областей, и	
применить их в профессиональной	
деятельности.	

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

Оцениваемые	Уровен	Этап	Описание показателей	Критери	Шк
компетенции	Ь	формирован		И	ала
	сформ	ия		оценива	оце
	ирован			кин	нив
	ности				ани
					Я
ДПК – 10	Порого	1. Работа на	Знает:	Посеще	41 -
готов к	вый	учебных	- научно-методические основы	ние,	60
планированию и		занятиях.	планирования педагогической	конспек	
проведению		2.	деятельности;	т,	
учебных занятий		Самостоятел	- методический потенциал	реферат,	
		ьная работа.	преподаваемого предмета;	тесты,	
			- систему оценки результатов	домашн	
			освоения обучающимися	ие	
			предметного содержания	задания,	
			Умеет:	лаб.заня	
			- реализовывать методический	тия,	
			потенциал преподаваемого	зачет с	
			предмета для достижения	оценкой	
			образовательных целей;		

	1				
			- использовать систему оценки результатов освоения		
			обучающимися предметного		
			содержания;		
	Продв	1. Работа на	Знает:	Посеще	61 -
	инутый	учебных	- научно-методические основы	ние,	100
		занятиях.	планирования педагогической	конспек	
		2.	деятельности;	Т,	
		Самостояте	- методический потенциал	реферат,	
		льная	преподаваемого предмета;	тесты,	
		работа.	- систему оценки результатов освоения обучающимися	домашн	
			предметного содержания	ие задания,	
			Умеет:	лаб.заня	
			- реализовывать методический	тия,	
			потенциал преподаваемого	зачет с	
			предмета для достижения	оценкой	
			образовательных целей;		
			- использовать систему оценки		
			результатов освоения		
			обучающимися предметного		
			содержания;		
			Владеет (навыками и/или		
			опытом деятельности):		
			- опытом реализации		
			методического потенциала преподаваемого предмета для		
			достижения образовательных		
			целей;		
			- опытом использования		
			системы оценки результатов		
			освоения обучающимися		
			предметного содержания.		
СПК-1	Порого	1. Работа на	Знает:	Посеще	41 -
Способен	вый	учебных	- современные концепции,	ние,	60
освоить		занятиях.	теории, законы и методы в	конспек	
современные		2.	области физики, математики и	T,	
концепции,		Самостоятел ьная работа.	информатики и перспективные направления	реферат, тесты,	
теории, законы и методы в		вная работа.	развития современной науки;	домашн	
области физики,			- значение и место дисциплин	ие	
математики и			физико-математического	задания,	
информатики,			цикла в общей картине мира.	лаб.заня	
овладеть			Умеет:	тия,	
основными			- ясно и логично излагать	зачет с	
методами			полученные базовые знания;	оценкой	
решения задач,			- демонстрировать понимание		
сформулированн			общей структуры дисциплин		
ыми в рамках			физико-математического		
данных			цикла и взаимосвязи их с		
предметных областей, и			другими дисциплинами;		
oonacien, n	<u> </u>	<u> </u>			

HAMMANITE HV D				OTTO LITE MO HOUSE POOR HIS HIS		
применить их в			-	строить модели реальных		
профессионально				объектов или процессов;		
й деятельности.			-	профессионально решать		
				задачи, связанные с		
				предметной областью, с		
				учетом современных		
				достижений науки;		
			-	применять информационно-		
				коммуникационные		
				технологии для эффективного		
				решения научных и		
				прикладных задач, связанных		
				с предметной областью.		
	Продв	1. Работа на		Знает:	Посеще	61 -
	инутый	учебных	-	современные концепции,	ние,	100
		занятиях.		теории, законы и методы в	конспек	
		2.		области физики, математики и	т,	
		Самостояте		информатики и	реферат,	
		льная		перспективные направления	тесты,	
		работа.		развития современной науки;	домашн	
		P	_	значение и место дисциплин	ие	
				физико-математического	задания,	
				цикла в общей картине мира.	лаб.заня	
			V,	цикла в оощей картине мира. меет:		
			y ,		тия, зачет с	
			-	ясно и логично излагать		
				полученные базовые знания;	оценкой	
			-	демонстрировать понимание		
				общей структуры дисциплин		
				физико-математического		
				цикла и взаимосвязи их с		
				другими дисциплинами;		
			-	строить модели реальных		
				объектов или процессов;		
			-	профессионально решать		
				задачи, связанные с		
				предметной областью, с		
				учетом современных		
				достижений науки;		
			-	применять информационно-		
				коммуникационные		
				технологии для эффективного		
				решения научных и		
				прикладных задач, связанных		
				с предметной областью.		
			B_{J}	падеет (навыками и/или		
				нытом деятельности):		
			-	способностью к логическому		
				рассуждению;		
			_	моделированием для		
				построения объектов и		
				процессов, определения или		
				= =		
	<u> </u>			предсказания их свойств;		

- владеет основными методами	
решения задач, сформулированными в рамках	
предметных областей.	

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

Тестовые задания для текущего контроля:

9 семестр

Вариант 1

- 1. Модель это:
 - а) новый объект (реальный, информационный или воображаемый), отличный от исходного, который обладает существенными для целей моделирования свойствами. И в рамках этих целей полностью заменяет исходный объект.
 - b) некоторое упрощенное подобие реального объекта
 - с) физический или информационный аналог объекта, функционирование которого по определенным параметрам подобно функционированию реального объекта
- 2. Аспектами моделирования могут выступать:
 - а) внешний вид объекта
 - b) назначение объекта
 - с) структура объекта
 - d) поведение объекта
- 3. Выберите вариант, где перечислены виды модели по способу представления:
 - а) материальные, воображаемые, информационные
 - b) статические, динамические
 - с) модели внешнего вида, структуры, поведения
- 4. Какие виды моделей не относятся к информационным:
 - а) дескриптивные
 - b) наглядные
 - с) коммуникативные
 - d) детерминированные
- 5. Укажите варианты, соответствующий действительности:
 - а) модель зависит от целей моделирования
 - b) модель не зависит от целей моделирования
- с) одному реальному объекту, может соответствовать несколько различных моделей
 - d) одна модель может соответствовать нескольким реальным объектам
- 6. Граф является наиболее удобной формой моделирования:
 - а) структуры объекта
 - b) поведения объекта
 - с) внешнего вида объекта
- 7. Укажите свойства, присущие учебным компьютерным моделям.
 - а) наглядность
 - b) динамичность

- с) интерактивность
- d) простота в управлении
- 8. Какие этапы в себя включает системный подход:
 - а) дедукция
 - b) индукция
 - с) декомпозиция
 - d) синтез
- 9. Дайте определение «Система»
 - а) это множество прямо или косвенно взаимосвязанных элементов
 - b) это некоторая совокупность элементов, существующих раздельно
 - с) это множество объектов, которые не оказывают влияния друг на друга.
- 10. Объект, о котором ничего не известно (I=0) называется:
 - а) «Белым ящиком»
 - b) «Серым ящиком»
 - с) «Черным ящиком»
- 11. Какого способа получения случайных величин не существует
 - а) специальные таблицы
 - b) графические методы
 - с) физические генераторы
 - d) программные генераторы
- 12. В основном тезисе формализации говорится следующее:
 - а) суть объекта не меняется от того, как мы его назовем
 - b) суть объекта меняется в зависимости от его названия
 - с) суть объекта зависит от его названия
- 13. Тестирование это
 - а) процесс анализа построения модели;
 - b) процесс проверки правильности построения модели;
 - с) процесс алгоритмизации построенной модели;
 - d) процесс формализации построенной модели;
- 14. Какие бывают модели по характеру режимов?
 - а) статистическими
 - b) динамическими
 - с) линейные
 - d) смешанные
- 15. Моделирование это:
 - а) метод (или процесс) создания модели по образу и подобию оригинала
 - b) процесс создания нового объекта, который называется моделью.
 - с) метод (или процесс) изучения свойств объектов-оригиналов посредством исследования соответствующих свойств их моделей.
- 16. Какие виды подобий различают по адекватности природы объектов:
 - а) физическое
 - b) математическое
 - с) натурное
 - d) символьное
- 17. Формальным представлением текстовой информации является.
 - а) содержание книги
 - b) бланк
 - с) рассказ

Вариант 2

- 1. Знак это:
 - а) элемент конечного множества, отличных друг от друга элементов
 - b) совокупность элементов, используемых для обозначения объекта
- 2. Язык характеризуется:
 - а) набором используемых знаков.
 - b) правилами образования из этих знаков различных языковых конструкций
 - с) набором синтаксических, семантических правил использования языковых конструкций
- 3. Формальным представлением текстовой информации является.
 - а) содержание книги
 - b) бланк
 - с) рассказ
- 4. Граф является наиболее удобной формой моделирования:
 - а) структуры объекта
 - b) поведения объекта
 - с) внешнего вида объекта
- 5. Любая модель строится для:
 - а) получения нового объекта
 - b) получения сведений о реальном объекте
 - с) исследования реального объекта
- 6. Адекватность модели предполагает:
 - а) воспроизведение моделью всех характеристик реального объекта существенных для модели
 - b) воспроизведение моделью характеристик, существенных для целей моделирования
 - с) воспроизведение моделью с необходимой точностью всех характеристик, существенных для целей моделирования.
- 7. Укажите свойства, присущие учебным компьютерным моделям.
 - а) наглядность
 - b) динамичность
 - с) интерактивность
 - d) простота в управлении
- 8. Какие виды подобий различают по адекватности природы объектов:
 - а) физическое
 - b) математическое
 - с) натурное
 - d) символьное
- 9. Аспектами моделирования могут выступать:
 - а) внешний вид объекта
 - b) назначение объекта
 - с) структура объекта
 - d) поведение объекта
- 10. Моделирование это:
 - а) метод (или процесс) создания модели по образу и подобию оригинала
 - b) процесс создания нового объекта, который называется моделью.
 - с) метод (или процесс) изучения свойств объектов-оригиналов посредством исследования соответствующих свойств их моделей.
- 11. Математическое моделирование это
 - а) процесс установления соответствия данному реальному объекту некоего математического объекта
 - b) процесс установления соответствия данному реальному объекту некоего

физического объекта

- с) процесс установления соответствия данному реальному объекту некоего формального объекта
- 12. Какого способа получения случайных величин не существует
 - а) специальные таблицы
 - b) графические методы
 - с) физические генераторы
 - d) программные генераторы
- 13. Какой раздел не входит в дисциплину «основы моделирования биологических процессов и систем»?
 - а) теории динамических систем.
 - b) метод Ляпунова в окрестности стационарного состояния
 - с) пассивные элементы электронных цепей и узлов
 - d) автоколебания
- 14. Тестирование это
 - а) процесс анализа построения модели;
 - b) процесс проверки правильности построения модели;
 - с) процесс алгоритмизации построенной модели;
 - d) процесс формализации построенной модели;
- 15. Какие требования предъявляются математическим моделям?
 - а) универсальность
 - b) адекватность
 - с) точность
 - d) гибкость
- 16. Какие бывают модели по характеру режимов?
 - а) статистическими
 - b) динамическими
 - с) линейные
 - d) смешанные
- 17/ В основном тезисе формализации говорится следующее:
 - а) суть объекта не меняется от того, как мы его назовем
 - b) суть объекта меняется в зависимости от его названия
 - с) суть объекта зависит от его названия

Лабораторные работы по дисциплине

9 семестр

Лабораторная работа 1. «Самоподобные структуры»

Цель работы: Моделирование рекурсивного алгоритма. Изучение самоподобных структуры - фракталы.

Лабораторная работа 2. Математическое моделирование в биологии и экологии. Модель популяции

Цель работы: Исследовать биологические модели развития популяции. Модель типа «хищник – жертва».

Лабораторная работа 3. Математические модели линейного программирования.

Цель работы: приобретение навыков использования математических моделей линейного программирования

Лабораторная работа 4. Математическое моделирование. Движение тела, брошенного под углом к горизонту.

Цель работы: Исследовать движение тела, брошенного под углом к горизонту.

Подобрать начальные значения скорости и угла бросания так, чтобы брошенное тело попало в цель

Лабораторная работа 5. Численный эксперимент.

Цель работы: Автоматизировать расчет по заданному примеру. Составить шаблон расчета.

Домашние задания по дисциплине

Задание 1.

Самостоятельно ознакомиться с понятием рекурсия. Привести примеры и создать список используемой литературы.

Задание 2.

Самоподобные фигуры – фракталы. Самостоятельно ознакомиться с темой «фракталы». Создать список используемой литературы.

Задание 3.

Самостоятельно ознакомиться с темой «основные понятия моделирования (объект, модель, моделирование)»

Задание 4.

Самостоятельно ознакомиться с понятием «Математические модели». Формальная классификация

Задание 5.

Самостоятельно ознакомиться с темой «Моделирование сложных систем».

Задание 6.

Самостоятельно ознакомиться с темой «модель типа «черный ящик».

Самостоятельная работа

Целью самостоятельной работы является углубление понимания и улучшение усвоения курса лекций и лабораторных работ, подготовка к выполнению контрольных работ и к сдаче экзамена.

Темы для	Изучаемые вопросы	Кол	Формы	Методическ	Форм
самостоятель		-во	самостоятел	ие	Ы
ного		часо	ьной работы	обеспечения	отчетн
изучения		В			ости
История	Три направления в истории	4	Работа с	Рекомендуем	Рефера
развития	моделирования		литературой,	ая	Т
компьютерно			сетью	литература.	
го			Интернет,	Ресурсы	
моделировани			необходимым	Интернет.	
Я			и ПП,		
			консультации		
Изучение	Каркасная модель,	4	Работа с	Рекомендуем	Разраб
геометрическ	поверхностное		литературой,	ая	отка
их и	моделировании		сетью	литература.	геомет
графических	твердотельная модель,		Интернет,	Ресурсы	рическ
			необходимым	Интернет.	ой

компьютерны	графическое представление		и ПП,		(графи
х моделей	результатов расчета		консультации		ческой) модели
Построение и	Понятие «математическая	4	Работа с	Рекомендуем	Разраб
изучение	модель»,	7	литературой,	ая	отка
математическ	классификация моделей,		сетью	литература.	матема
ой модели	универсальность моделей		Интернет,	Ресурсы	тическ
			необходимым	Интернет.	ой
			и ПП,	1	модели
			консультации		
Изучение	Структурно- сложные	4	Работа с	Рекомендуем	Разраб
структурно-	системы, гибридные		литературой,	ая	отка
сложной	системы		сетью	литература.	компь
гибридной			Интернет,	Ресурсы	ютерно
динамической			необходимым	Интернет.	й
системы			и ПП,		модели
			консультации		
Моделирован	Простая динамическая	4	Работа с	Рекомендуем	Разраб
ие сложных	система, динамическая		литературой,	ая	отка
систем	система, меняющая свое		сетью	литература.	компь
	поведение во времени		Интернет,	Ресурсы	ютерно
			необходимым	Интернет.	й
			и ПП,		модели
Петтомочто	H. crawywa ya	4	консультации Работа с	Davida Carriera	Danas
Применение	Имитационное	4		Рекомендуем	Разраб отка
имитационно го	моделирование метод «Монте-Карло»		литературой, сетью	ая литература.	КОМПЬ
моделировани	алгоритмы		Интернет,	Ресурсы	ютерно
я для	an opinimi		необходимым	Интернет.	й
нахождения			и ПП,	типериет.	модели
значения			консультации		тодот
числа π					
Марковский	Марковский случайный	6	Работа с	Рекомендуем	Конспе
случайный	процесс		литературой,	ая	KT,
процесс	-		сетью	литература.	разрабо
			Интернет,	Ресурсы	тка
			необходимым	Интернет.	компь
			и ПП,		ютерно
			консультации		й
				_	модели
Моделирован	Потоки событий,	6	Работа с	Рекомендуем	Разраб
ие социально-	математические модели		литературой,	ая	отка
экономически	простейших систем		сетью	литература.	КОМПЬ
х процессов	массового обслуживания		Интернет,	Ресурсы	ютерно
			необходимым	Интернет.	Й
			и ПП,		модели
, I					
Компьютерии	Понятие «эксперимент»	6	консультации Работа с	Рекоментием	Прорен
Компьютерны й	Понятие «эксперимент»,	6	Работа с	Рекомендуем	Провед
й	модели эксперимента	6	Работа с литературой,	ая	ение
-	_	6	Работа с	1	_

	основные этапы		и ПП,	экспер
	вычислительного		консультации	имента
	эксперимента,			
	сферы применения			
	вычислительного			
	эксперимента и			
	математического			
	моделирования			
Итого		42		

Вопросы к экзамену в 9 семестре

- 1. Основные понятия моделирования (объект, модель, моделирование).
- 2. Общая схема построения модели.
- 3. Адекватность моделей, формализация и моделирование.
- 4. Виды моделирования.
- 5. Классификация моделей.
- 6. Геоинформационные модели.
- 7. Табличные информационные модели.
- 8. Структурные модели.
- 9. Геометрические и графические компьютерные модели.
- 10. Оптимизационные модели.
- 11. Информационные модели.
- 12. Математические модели. Формальная классификация.
- 13. Математические модели. Содержательная классификация.
- 14. Общие сведения о математическом моделировании.
- 15. Особенности построения математических моделей.
- 16. Общее понятие о системе.
- 17. Модели сложных систем и их функции.
- 18. Модель типа «черный ящик».
- 19. Методы построения моделей типа «черный ящик».
- 20. Задачи исследования сложных систем.
- 21. Общие сведения об имитационном моделировании.
- 22. Применение имитационного моделирования к исследованию различных систем.
- 23. Преимущества использования имитационного моделирования.
- 24. Принципы построения моделирующих имитационных алгоритмов.
- 25. Модели на основе клеточных автоматов.
- 26. Общие сведения о моделировании стохастических процессов.
- 27. Теоретические основы метода стохастического моделирования.
- 28. Моделирование равномерно распределенных случайных чисел.
- 29. Моделирование случайной дискретной величины.
- 30. Моделирование непрерывных случайных величин.
- 31. Моделирование случайных величин заданного закона распределения.
- 32. Пример моделирования случайного изменения состояния системы.
- 33. Общие сведения о системе массового обслуживания.
- 34. Виды систем массового обслуживания.
- 35. Потоки событий.
- 36. Методика моделирования систем массового обслуживания.

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».

Шкала соответствия рейтинговых оценок пятибалльным оценкам:

	Оценка по 5-балльной системе	Оценка по 100-
		балльной системе
5	отлично	81 - 100
4	хорошо	61 - 80
3	удовлетворительно	41 - 60
2	неудовлетворительно	21 - 40
1	необходимо повторное изучение	0 - 20

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

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

Общее количество баллов по дисциплине - 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать в течение семестра за посещаемость, выполнение лабораторных и домашних заданий, тестирование и конспекты по самостоятельной работе – 80 баллов.

За посещение лекционных занятий и написание конспектов обучающийся может набрать максимально 15 баллов.

За выполнение домашних заданий обучающийся может набрать максимально 12 баллов (6 заданий по 2 балла).

За подготовку конспектов по самостоятельной работе обучающийся набрать максимально 12 баллов.

За выполнение лабораторных работ обучающийся может набрать максимально 30 баллов (5 работ по 6 баллов).

За тестирование обучающийся может набрать максимально 17 баллов (17 тестовых вопросов по 1 баллу за каждый).

Максимальная сумма баллов, которые обучающийся может набрать при сдаче экзамена, составляет 14 баллов.

Для сдачи экзамена по дисциплине необходимо выполнить все требуемые лабораторные работы (получить допуск к экзамену у преподавателя, проводившего лабораторные работы). Существенным моментом является посещаемость занятий (в случае пропусков занятий предполагается более подробный опрос по темам пропущенных занятий). На экзамен выносится материал, излагаемый в лекционном курсе и рассматриваемый на лабораторных занятиях. Для получения экзамена надо правильно ответить на несколько поставленных вопросов. В затруднительных ситуациях (в отдельных случаях) допускается на экзамене воспользоваться тетрадью с записью материалов лекций и семинаров в присутствии преподавателя. При этом преподаватель может убедиться, в какой степени студент ориентируется в «своих» материалах, и по ряду дополнительных вопросов (по тетради) решить вопрос о зачете.

При пересдаче экзамена используется следующее правило для формирования рейтинговой оценки:

- 1-я пересдача фактическая рейтинговая оценка, полученная студентом за ответ, минус 5 (баллов);
- 2-я пересдача фактическая рейтинговая оценка, полученная студентом за ответ, минус 8 (баллов).

Учет посещаемости лекционных и лабораторных занятий осуществляется по ведомости, представленной ниже в форме таблицы.

Московский государственный областной университет Ведомость учета посещения Физико-математический факультет

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Математика и информатика

Дисциплина: Компьютерное моделирование

Группа: 51 Преподаватель:

№ п/п	Фамилия И.О.		Посещение занятий									
		1	1 2 3 4									
1.	Иванов И.И.	+	-	+	-				+	10		
2.	Петров П.П.	-	+	+	+				+	8		

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

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Математика и информатика Дисциплина: Компьютерное моделирование

Группа: 51

Преподаватель: Шевчук М.В.

		Сумма баллов, набранных в семестре Обща оценка								Подпись преподавате ля	
№ п/п	Ф. И.О.	Посе щ. до 15 балло в	L ЛО SU	Вып. дом. задан ий до 12 балло в	консп . до 12	ие до 17		сумм а балло в (макс . 100)	Циф ра	Пропи сь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Иван ов И.И.	6	8	6	15		19		4	xop.	
2.	Петр	7	7	6	20		10		4	удовл.	

ОВ					
П.П.					

Структура оценивания домашних заданий

Критерии оценивания	Баллы
Аккуратность и полнота выполнения всех пунктов задания	0-1
Понимание логики выполнения задания и значения полученных результатов	0-1

Структура оценивания лабораторных работ

Критерии оценивания	Баллы
Аккуратность и полнота выполнения всех пунктов задания	0-6
Понимание логики выполнения задания и значения полученных результатов	0-6

Критерии и шкала оценивания конспекта

Критерий	
Текст конспекта логически выстроен и точно изложен, ясен весь ход рассуждения	0-1
Даны ответы на все поставленные вопросы, изложены научным языком, с	
применением терминологии	

Шкала оценивания тестовых вопросов

Критерий оценивания	Баллы
Дан верный ответ на вопрос теста	1
Дан неверный ответ на вопрос теста	0
Максимальное количество баллов за один вопрос	1

Структура оценивания экзамена

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
оценка «отлично»	Ставится, если студент обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине; обстоятельно анализирует структурную взаимосвязь рассматриваемых тем и разделов дисциплины; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, а также усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии; проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала.	16-20
оценка «хорошо»	Ставится, если студент, обнаруживает полное	11-15

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	знание программного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания; усвоил основную литературу, рекомендованную в программе; показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей образовательной деятельности.	
оценка «удовлетворительно»	Ставится, если студент обнаруживает знание основного программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности; справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; знаком с основной литературой, рекомендованной программой; допускает погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене.	6-10
оценка «неудовлетворительно»	Ставится в том случае, если студент обнаруживает пробелы в знаниях основного программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.	0-5