Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.04.02 ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ В МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКЕ

Направление подготовки /специальность

02.04.01 МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ

Направленность (профиль) /специализация

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ТЕОРИИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ

Программа подготовки

АКАДЕМИЧЕСКАЯ

Форма обучения

КАНРО

Квалификация (степень) выпускника

МАГИСТР

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины «Объектно-ориентированное программирование в математической физике» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.04.01 МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ

Программу составил: Янковская Л.К., доц. кафедры математических и компьютерных методов, к. ф.-м. н., доц.

Рабочая программа дисциплины «Объектно-ориентированное программирование в математической физике» утверждена на заседании кафедры математических и компьютерных методов протокол № 14 «09» июня 2017 г. Заведующий кафедрой (разработчика)

Дроботенко М.И.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры математических и компьютерных методов

протокол № 14 «09» июня 2017 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) Дроботенко М.И.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 3 «20» июня 2017 г. Председатель УМК факультета Титов Γ .Н

Рецензенты:

Никитин Ю.Г., доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Развитие профессиональных компетентностей; приобретение практических навыков в создании математических моделей для исследования различных физических процессов; развитие навыков разработки алгоритмов и написания программ реализации математических моделей физических процессов на объектно-ориентированных языках программирования и оценки с их помощью на качественном и количественном уровнях динамики физических процессов при различных начальных условиях, а также визуализации результатов исследования.

1.2 Задачи дисциплины.

Задачей изучения дисциплины является актуализация и развитие знаний в области объектно-оринтированного программирования в естественных науках; применение полученных навыков программирования в естественных науках для анализа физических процессов и осуществления визуализации результатов исследования.

Программа базируется на представлении о том, что «Объектно-ориентированное программирование в математической физике» как составная часть математического моделирования физических процессов является основой для подготовки к решению профессиональных задач по научно-исследовательской деятельности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Объектно-ориентированное программирование в математической физике» относится к вариативной части (Дисциплина по выбору) Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Для ее изучения требуется освоение следующих предшествующих дисциплин: «Программирование на С++», «Основные направления развития современной математики и компьютерных наук». Кроме того, данная дисциплина в соответствии с учебным планом является предшествующей для изучения дисциплин «Математические модели в научных исследованиях и образовании» и «Прямые и обратные задачи тепломассопереноса».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК-2, ПК-10).

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен обладать:

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся			
П.П	компет	компетенции		должны	ОЛЖНЫ	
11.11	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ПК-2	способностью к организации научно- исследовательских и научно- производственных работ, к управлению научным коллективом	профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию в рамках профессиональной коммуникации; основы научно-исследовательской деятельности;	выдвигать научную гипотезу, принимать участие в ее обсуждении; правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов;	навыками выступлений на научных конференциях и современными методами решения задач по выбранной тематике научных исследований; профессиональной терминологией при презентации исследования; навыками научно- исследовательской деятельности;	

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
	компет	компетенции	должны				
П.П	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
2.	ПК-10	способностью к преподаванию физико- математических дисциплин и информатики в общеобразовате- льных организациях, профессиональ- ных образовательных организациях и организациях дополнительного образования	основные понятия, категории педагогики, психологии и методики преподавания; современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных ступенях образовательных учреждениях разного типа;	обобщать педагогический опыт; формулировать и решать задачи, возникающие в ходе преподавательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний;	приемами внедрения и распространения передового педагогического опыта; культурой мышления; способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, культурой педагогического общения; фундаментальными знаниями в различных областях математического знания, фундаментальными знаниями в области информатики и ИКТ		

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

В	Вид учебной работы			еместр	ы (часі	ы)
			9			
Контактная рабо	ота, в том числе:	32,2	32,2			
Аудиторные заня	тия (всего):	32	32	-	-	-
Занятия лекционн	ого типа	16	16	-	-	-
Лабораторные зан	Р ИТКИ	16	16	ı	-	-
Занятия семинарс	кого типа (семинары,					
практические заня	нтия)	-	-	•	_	_
Иная контактная	я работа:					
Контроль самосто	ятельной работы (КСР)	-	-	ı	-	-
Промежуточная ат	гтестация (ИКР)	0,2	0,2	ı	-	-
Самостоятельная	я работа, в том числе:	75,8	75,8			
Курсовая работа		-	-	i	-	-
Проработка учебн	ого (теоретического) материала	37,8	37,8	ı	-	-
Выполнение инди	видуальных заданий (подготовка					
сообщений, презе	нтаций)	-	_	1	_	_
Реферат		-	-	ı	-	-
Подготовка к теку	ицему контролю	38	38	ı	-	-
Контроль:						
Подготовка к экза	-	-	-	-	-	
Общая	час.	108	108	•	-	-
трудоемкость	в том числе контактная работа	32,2	32,2			
	зач. ед	3	3			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре (очная форма)

	,, ,, ,		1 \	1 1			
No		Количество часов					
	Hayyyayyanayyya manyayan		Аудиторная Всего работа			Самостоятельная	
разд	Наименование разделов	Всего				работа	
ела			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Задачи математической физики	32,8	4	-	6	22,8	
2.	Основные понятия ООП	14	4	-	-	10	
3.	Проектирование программ	28	4	-	4	20	
4.	Алгоритмы задач	33	4	_	6	23	
т.	математической физики	33	7		U	23	
	Итого по дисциплине:	107,8	16	-	16	75,8	

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Темы лекций	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Задачи математической физики	1) Моделирование физических процессов и примеры задач математической физики. 2) Типы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка и постановка краевых задач.	У
2.	Основные понятия ООП	3 Основные понятия ООП: абстракция данных, инкапсуляция, наследование, полиморфизм подтипов, класс, объект. 4) Определение ООП, его основные концепции и особенности реализации.	У
3.	Проектирование программ	5) Объектно-ориентированные языки. 6) Различные ООП-методологии: компонентное, прототипное и классориентированное программирование.	У
4.	Алгоритмы задач математической физики	7) Начала метода базисных потенциалов и полные системы потенциалов. 8) Алгоритмы задач математической физики: Робена, об управлении температурой, волновых процессов и плоскопараллельных течений идеальной несжимаемой жидкости.	У

2.3.2 Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа - не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия

$N_{\overline{0}}$	Наименование раздела	Темы практических занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Задачи математической физики	Решение задачи распространения тепла. Решение задачи колебания струны или мембраны.	ЛР
2.	Основные понятия ООП	3) Стационарные процессы.	-
3.	Проектирование программ	4) Освоение среды объектно- ориентированного языка программирования. 5) Освоение ООП-методологий.	ЛР
4.	Алгоритмы задач математической физики	6) Решение задач математической физики методом базисных потенциалов. 7) Реализация на ЭВМ алгоритмов задачи Робена. 8) Реализация на ЭВМ алгоритмов задач: об управлении температурой, волновых процессов и плоскопараллельных течений идеальной несжимаемой жидкости.	ЛР

В данном подразделе, в табличной форме приводится описание содержания дисциплины, структурированное по разделам, с указанием по каждому разделу формы текущего контроля: устный опрос (У), выполнение индивидуального задания (ИЗ) ,защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), контрольной работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т), устного опроса (У), контрольной работы (К) и т.д.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы - не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Проработка	Мейер, Б. Объектно-ориентированное программирование и
	учебного	программная инженерия / Б. Мейер 2-е изд., испр Москва:
	(теоретического)	Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 286
	материала	с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]
		URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429034 .
2.	Подготовка к	Программирование на языке C++ в среде Qt Creato /
	текущему	Г.Г. Злобин, Д.А. Костюк, А.С. Чмыхало и др 2-е изд., испр
	контролю	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»,
		2016 716 с Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]
		URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428929 .

3. Образовательные технологии

Для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с применением современных математических пакетов прикладных программ.

Используемые интерактивные образовательные технологии:

	ı		
Сем	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные	Кол-во
естр		технологии	часов
	Лабораторные	Компьютерная симуляция на тему: «Решение	2
9	занятия	задачи распространения тепла»	
		Компьютерная симуляция на тему: «Решение	2
		задачи колебания струны или мембраны»	
		Коллоквиум на тему: «Стационарные процессы»	2
		Компьютерная симуляция на тему: «Освоение	2
		среды объектно-ориентированного языка	
		программирования»	
		Коллоквиум на тему: «Решение задач	2
		математической физики методом базисных	
		потенциалов»	
		Компьютерная симуляция на тему: «Освоение	2
		ООП-методологий»	
		Компьютерная симуляция на тему: «Реализация	2
		на ЭВМ алгоритмов задачи Робена»	
		Компьютерная симуляция на тему: «Реализация	2
		на ЭВМ алгоритмов задач: об управлении	
		температурой, волновых процессов и	
		плоскопараллельных течений идеальной	
		несжимаемой жидкости»	
Итог	o:		16

В процессе выполнения практических заданий учащиеся должны приобрести навык объектно-ориентированного программирования для решения задач математической физики и визуализации результатов, полученных в ходе их решения.

Использование в обучении информационных технологий составляет 70% объема аудиторных занятий и способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

4.1.1. Вопросы для защиты лабораторных работ

- 1) Изложите метод решения задачи распространения тепла.
- 2) Изложите метод решения задачи колебания струны или мембраны.
- 3) Изложите метод моделирования стационарных процессов.
- 4) Опишите среду объектно-ориентированного языка программирования.
- 5) Опишите принцип ООП-методологий
- 6) Изложите метод решения задач математической физики методом базисных потенциалов.
 - 7) Изложите алгоритм задачи Робена.
 - 8) Изложите алгоритм задачи об управлении температурой.
 - 9) Изложите алгоритм задачи волновых процессов.
- 10) Изложите алгоритм задачи плоскопараллельных течений идеальной несжимаемой жидкости.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Пример (вариант) для промежуточной аттестации (зачета) по итогам освоения дисциплины

- 1. Изложите моделирование задачи плоскопараллельных течений идеальной несжимаемой жидкости.
- 2. Дайте определение ООП, перечислите его основные концепции и особенности реализации.

4.2.2. Критерии оценки знаний

Код и	Соответствие уровней обучения и критериям и	своения компетенции пла их оценивания	нируемым результатам
наименование	пороговый	базовый	продвинутый
компетенций	Оценка		
	Удовлетворительно/	Хорошо/	Отлично/
	зачтено	зачтено	зачтено
1	2	3	4
ПК-2 Выпускник должен обладать способностью к организации научно-исследовательских и научно-практических работ, к управлению научным коллективом	Знает - на 60-69% профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию в рамках профессиональной коммуникации; основы научно- исследовательской деятельности;	Знает - на 70-89% профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию в рамках профессиональной коммуникации; основы научно- исследовательской деятельности;	Знает - на 90-100% профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию в рамках профессиональной коммуникации; основы научно- исследовательской деятельности;

1	12	3	14
	Владеет — на 60-69% навыками выступлений на научных конференциях и современными методами решения задач по выбранной тематике научных исследований; профессиональной терминологией при презентации исследования; навыками научно-исследовательской деятельности;	Владеет — на 70-89% навыками выступлений на научных конференциях и современными методами решения задач по выбранной тематике научных исследований; профессиональной терминологией при презентации исследования; навыками научно-исследовательской деятельности;	Владеет — на 90-100% навыками выступлений на научных конференциях и современными методами решения задач по выбранной тематике научных исследований; профессиональной терминологией при презентации исследования; навыками научноисследовательской деятельности;
	Знает - на 60-69% основные понятия, категории педагогики, психологии и методики преподавания; современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных ступенях образования в образовательных учреждениях разного типа;	Знает - на 70-89% основные понятия, категории педагогики, психологии и методики преподавания; современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных ступенях образования в образовательных учреждениях разного типа;	Знает - на 90-100% основные понятия, категории педагогики, психологии и методики преподавания; современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных ступенях образования в образовательных учреждениях разного типа;
ПК-10 Выпускник должен обладать способностью к преподаванию физикоматематических дисциплин и информатики в общеобразовательных организациях, профессиональных	Умест — на 60-69% обобщать педагогический опыт; формулировать и решать задачи, возникающие в ходе преподавательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний;	Умеет — на 70-89% обобщать педагогический опыт; формулировать и решать задачи, возникающие в ходе преподавательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний;	Умеет — на 90-100% обобщать педагогический опыт; формулировать и решать задачи, возникающие в ходе преподавательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний;
образовательных организациях и организациях дополнительного образования	Владеет — на 60-69% приемами внедрения и распространения передового педагогического опыта; культурой мышления; способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, культурой педагогического общения; фундаментальными знаниями в различных областях математического знания, фундаментальными знаниями в области информатики и ИКТ	Владеет — на 70-89% приемами внедрения и распространения передового педагогического опыта; культурой мышления; способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, культурой педагогического общения; фундаментальными знаниями в различных областях математического знания, фундаментальными знаниями в области информатики и ИКТ	Владеет — на 90-100% приемами внедрения и распространения передового педагогического опыта; культурой мышления; способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, культурой педагогического общения; фундаментальными знаниями в различных областях математического знания, фундаментальными знаниями в области информатики и ИКТ.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Программирование на языке C++ в среде Qt Creato / Г.Г. Злобин, Д.А. Костюк, А.С. Чмыхало и др. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 716 с. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428929.
- 2. Мейер, Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия / Б. Мейер. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 286 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429034.

5.2. Дополнительная литература:

- 1. Ашарина, И.В. Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения / И.В. Ашарина. М.: Горячая линия-Телеком, 2012. 320 с. ISBN 978-5-9912-7001-4. [Электронный ресурс]. URL: http://e.lanbook.com/book/5115 (06.04.2018).
- 2. Казанский, А. А. Программирование на visual с# 2013: учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. А. Казанский. М.: Издательство Юрайт, 2018. 191 с. (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00592-9. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/95E1CB2C-3044-46D4-A89B-F4FB2E4275DE/programmirovanie-na-visual-c-2013.
- 3. Огнева, М. В. Программирование на языке с++: практический курс: учебное пособие для бакалавриата и специалитета / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. М.: Издательство Юрайт, 2018. 335 с. (Серия: Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-05123-0. URL: https://biblio-online.ru/book/7670D7EC-AC37-4675-8EAE-DD671BC6D0E4/programmirovanie-na-yazyke-s-prakticheskiy-kurs.

4. Кирнос, В.Н. Информатика II. Основы алгоритмизации и программирования на языке С++: учебно-методическое пособие / В.Н. Кирнос; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск: Эль Контент, 2013. - 160 с.: ил.,табл., схем. - ISBN 978-5-4332-0068-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=20865.

5.3. Периодические издания:

1. Вестник Московского Университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика: научный журнал. М.: МГУ, 2014, 2015. - доступно: www.biblioclub.ru – Университетская библиотека ONLINE.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online" www.biblioclub.ru.
 - 2. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» http://e.lanbook.com.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, и лабораторных работ, в процессе выполнения которых закрепляется теоретический материал, вырабатываются навыки создания математических моделей со сбором статистики, проведения на этих моделях оптимизационных экспериментов и интерпретации полученных результатов.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине (модулю), которая по данной дисциплине предусматривает следующие виды:

№ п/п	Виды/формы СР	Сроки выполнения	Формы контроля
1	Изучение лекционного материала по написанным конспектам лекций	В течение семестра	Устный опрос
2	Изучение дополнительного теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, по рекомендованной литературе	В течение семестра	Устный опрос
3	Выполнение домашних заданий, состоящих в решении проблемных задач по изученной при выполнении лабораторной работы теме	В течение семестра	Проверка
4	Подготовка к сдаче зачета.	Декабрь	Зачет

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий.

- Выполнение лабораторных работ на компьютере.
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- Microsoft Office.

8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем

1. Мейер Б. Основы объектно-ориентированного проектирования: учебник. - М: Интернет - Университет Информационных Технологий, 2005. – 1136. – доступно на ЭБС "Университетская библиотека online" www.biblioclub.ru.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, специально оборудованная мультимедийными демонстрационными комплексами, учебной мебелью
	Лабораторные занятия	Помещение для проведения лабораторных занятий оснащенное учебной мебелью, персональными компьютерами с доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации
	Групповые (индивидуальные) консультации	Помещение для проведения групповых (индивидуальных) консультаций, учебной мебелью, оснащенное презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением
	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Помещение для проведения текущей и промежуточной аттестации, оснащенное учебной мебелью, персональными компьютерами с доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации
	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета