МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине:

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В МАШИНОСТРОЕНИИ

для направления: 15.03.05 «Конструкторско-технологическое

обеспечение машиностроительных производств»

по профилю: «Технология машиностроения»

Форма обучения: заочная

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего	(
вио учеоной раооты	часов	6			
Контактные занятия (всего)	16	16			
В том числе:			-	-	-
Лекции	8	8			
Практические занятия (ПЗ)	4	4			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)	4	4			
Самостоятельная работа (всего)	128	128			
В том числе:			-	-	-
Курсовой проект (работа)					
Расчетно-графические работы					
Реферат					
Другие виды самостоятельной работы	128	128			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		Диф			
		зач.			
Общая трудоемкость: час	144	144			
зач. ед.	4	4			

Кафедра: Автоматизированные системы управления

Составитель: Овсянников Алексей Владимирович, канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 — «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и утверждена на заседании кафедры.

Протокол от 10.05.2018 г. № 6

Заведующий кафедрой __

)___ В.В. Беляев

СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии Глазовского инженерно-экономического института (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»

В.В. Беляев 2018 г.

Количество часов рабочей программы соответствует количеству часов рабочего учебного плана по направлению подготовки 15.03.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения».

Аннотация к дисциплине

Название модуля	Матема	атическое моделі	ировани	е в машиностр	оении					
Номер	Б1.В.ДІ	B.06.01	Акадел	мический год				сем	естр	6
Кафедра	86 АСУ	Программа		95 Конструктор . Профиль – тех				шинос	троителы	ных произ-
Гарант модуля	Овсянн	иков Алексей Вла	димиров	ич, канд. техн.	наук, доцент					
Цели и задачи дис-	Цели: д	дать будущим инх	сенерам с	основы знаний,	умений и навь	іков ма	гематического	о модел	пировани	я объектов и
циплины, основные	процесс	сов машиностроит	ельного	производства.					-	
темы		: ознакомление с								
		иление с объектам								
	водств.	в оптимизации тех	ичтопон	еских процессо	в изготовления	я детале	еи и изделии м	лашинс	строител	ьных произ-
		: основные понят	ия матем	атического мод	елирования, о	сновные	е математичес	ские мо	дели, прі	именяемые в
		остроении; методи								
	нологических процессов.									
	Умения: решать типовые задачи, связанные с математическим моделированием процессов машиностроен составлять модели элементов технологических процессов изготовления заготовок, деталей, изделий и машин.									
		ять модели элеме и: владения мето,								
		й, оптимизации то			_	_				
	шиност	роительного прои	зводства	с использовани	ием ЭВМ.				-	
		и (основные темы								
		оделям. Достовер атов моделирова								
	граммирование. Транспортная задача. Нелинейное программирование. Математическая обработка результы наблюдений. Статистические методы оценки качества изделий в машиностроении. Элементы программир									
		ниверсальных сис								
		торные работы:								
	матическая обработка результатов экспериментальных данных. Численное интегрирование и дифференцирование. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений.									
Основная литера-						т оптим	изапии ГЭпек	тпонні	ый necvn	c] · учебное
тура		1. Ахмадиев Ф.Г. Математическое моделирование и методы оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф.Г. Ахмадиев, Р.М. Гильфанов. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский государствен-								
7	ный арх	ный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 179 с. — 978-5-7829-0534-7. — Режим досту-								
		па: http://www.iprbookshop.ru/73309.html								
		2. Зариковская Н.В. Математическое моделирование систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Зариковская. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управ-								
		радиоэлектроник								
		крова Н.В. Инжен								
		е / Н.В. Мокрова,								
		ие, 2018. — 152 с								html
Технические сред-		ионная аппаратур отеры, оснащеннь				ции илл	іюстративных	матер	иалов.	
ства Компетенции	_	ретаются студен								
Профессиональные	1 1	пособность прим			,	ования	необходимых	к видов	pecvpco	в в машино-
		ельных производс								
		способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке								
		их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и								
		экологически чистых машиностроительных технологий. ПК-3: способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях,								
		х функциях, огра								
	задач с	задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности. ПК-11: способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных произ-								
		с использованием ическое и програм								лимснять ал-
Зачетных	_	проведения занят		Лекции	Практ. зана		Лабор. раб			т. работа
единиц 4		Red	го часов		4		4			128
Виды Диф.з	ач КП	И/КР Условие		ение оценки 3,	•	Фопма	п проведе-	Изуче	ние теор	ет. материа-
контроля /зач/э		зачета	1103194	от оценки э,	., .	_	мостоя-	-	нис теор выполне	
формы Диф		- модуля					ой работы	задан		цготовка к
заче								занят		
Перечень модулей, з	нание коп	порых необходим	о для изу	чения модуля			чертательная			
							афика, инфорг			
							го конструиро шин, процесс			
							ния (резание м			
							румент)		• •	-

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – дать будущим инженерам основы знаний, умений и навыков математического моделирования объектов и процессов машиностроительного производства.

Основные задачи дисциплины:

- ознакомление с ролью и местом изучаемой дисциплины в развитии современной техники и технологии;
 - ознакомление с объектами моделирования;
 - изучение областей применения математических моделей;
- изучение методов оптимизации технологических процессов изготовления деталей и изделий машиностроительных производств.

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- основные понятия математического моделирования, основные математические модели, применяемые в машиностроении;
 - методы моделирования и классификацию объектов моделирования;
 - методы оптимизации технологических процессов;

уметь:

- решать типовые задачи, связанные с математическим моделированием процессов машиностроения;
- составлять модели элементов технологических процессов изготовления заготовок, деталей, изделий и машин;

владеть:

- методами математического моделирования;
- навыками решения задач по составлению математических моделей, оптимизации технологических процессов и оценке надежности машин и изделий при подготовке машиностроительного производства с использованием ЭВМ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Математическое моделирование в машиностроении» является дисциплиной по выбору.

Для изучения дисциплины студент должен

знать:

основные теоремы и определения математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики; классификацию деталей машин; основы начертательной геометрии и инженерной графики; основные принципы построения и структуру технологических процессов, структуру прикладного и системного программного обеспечения, основы высшей математики, позволяющей судить о количественных отношениях и пространственных формах, получать математическим путем результаты, прогнозировать, обрабатывать и истолковывать их;

уметь:

использовать полученные знания и изученные алгоритмы при решении задач;

владеть:

навыками математических вычислений, навыками работы с программным обеспечением, учебной литературой.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: начертательная геометрия, инженерная графика, информатика, методы компьютерного конструирования, математика, детали машин, процессы и операции формообразования (резание материалов, режущий инструмент).

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Ĵ	№ n/n	Знания
	1.	Основные понятия математического моделирования, основные математические
		модели, применяемые в машиностроении
	2.	Методы моделирования и классификация объектов моделирования
	3.	Методы оптимизации технологических процессов

3.2.Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Умения
1.	Решать типовые задачи, связанные с математическим моделированием процес-
	сов машиностроения
2.	Составлять модели элементов технологических процессов изготовления загото-
	вок, деталей, изделий и машин

3.3. Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Навыки
1.	Владения методами математического моделирования.
2.	Решения задач по составлению математических моделей, оптимизации техноло-
	гических процессов и оценке надежности машин и изделий при подготовке ма-
	шиностроительного производства с использованием ЭВМ

3.4. Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Знания	Умения	Навыки
ПК-1: способность применять способы рационального ис-	1-3	1,2	1,2
пользования необходимых видов ресурсов в машинострои-			
тельных производствах, выбирать основные и вспомога-			
тельные материалы для изготовления их изделий, способы			
реализации основных технологических процессов, аналити-			
ческие и численные методы при разработке их математиче-			
ских моделей, а также современные методы разработки ма-			
лоотходных, энергосберегающих и экологически чистых			
машиностроительных технологий.			
ПК-3: способность участвовать в постановке целей проекта	1-3	1,2	1,2
(программы), его задач при заданных критериях, целевых			
функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимо-			
связей, определении приоритетов решения задач с учетом			
правовых, нравственных аспектов профессиональной дея-			
тельности.			
ПК-11: способность выполнять работы по моделированию	1-3	1,2	1,2
продукции и объектов машиностроительных производств с			
использованием стандартных пакетов и средств автоматизи-			
рованного проектирования, применять алгоритмическое и			
программное обеспечение средств и систем машинострои-			
тельных производств.			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	вклю ту ст	Виды учебной работы, включая самост. работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			лек	прак	лаб	CPC	
1.	Классификация математических	6	2	2		12	Контрольная работа
	моделей.						
2.	Линейное программирование.	6				16	
3.	Теория двойственности.	6	2		2	16	Защита лабораторных ра-
4.	Целочисленное программирова-	6				16	бот
	ние.						
5.	Транспортная задача.	6	2		2	16	Защита лабораторных ра-
6.	Нелинейное программирование.	6				16	бот
7.	Математическая обработка ре-	6	2	2		16	Контрольная работа
	зультатов наблюдений.						Тест
8.	Элементы теории игр. Элементы	6				16	
	программирования в универсаль-						
	ных системах математического						
	моделирования						
	Подготовка к зачету	6				4	Диф. зачет
	Всего		8	4	4	128	
	В том числе контроль самосто-			2			
	ятельной работы						

4.2. Содержание разделов курса

№ n/n	Раздел дисциплины	Знания	Умения	Навыки
1.	Классификация математических моделей. Общие понятия математического моделирования в машиностроении. Задачи моделирования физических процессов и технологических систем. Требования, предъявляемые к математическим моделям. Достоверность результатов моделирования. Область применения математических моделей и результатов моделирования. Математических модели объектов изготовления. Математические модели технологических процессов изготовления деталей и сборки изделий. Математические модели этапов проектирования технологических процессов. Формы представления математических моделей. Классификация математических моделей.	1		
2.	Линейное программирование. Графический метод решения задач линейного программирования Симплексный метод. Метод искусственного базиса. Практическое применение линейного программирования при решении задач оптимизации, в том числе режимов резания	1,2,3	1,2	1,2
3.	Теория двойственности . Правило построения двойственных задач. Первая и вторая теоремы двойственности	1,2	1	1
4.	Целочисленное программирование . Метод Гомори.	1,2,3	1,2	1,2

5.	Транспортная задача.	1,2	1	1
	Закрытая и открытая транспортная задача.			
6.	Нелинейное программирование.	1,2,3	1,2	1,2
	Графический метод решения задач нелинейного про-			
	граммирования. Метод множителей Лагранжа. Функции			
	нескольких переменных. Экстремум функций несколь-			
	ких переменных. Условный экстремум			
7.	Математическая обработка результатов наблюде-	1,2,3	1,2	1,2
	ний.			
	Применение методов математической статистики к об-			
	работке результатов измерений. Метод наименьших			
	квадратов. Определение параметров эмпирических фор-			
	мул. Статистические методы оценки качества изделий в			
	машиностроении			
8.	Элементы теории игр. Элементы программирования	1,2	1	1
	в универсальных системах математического модели-			
	рования			
	Матричные игры. Правило доминирования. Биматрич-			
	ные игры. Другие виды матричных игр. Элементы про-			
	граммирования и создание математических моделей на ЭВМ			
	JDIVI			

4.3. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ п/	№		Кол-во
П	разде-	Темы и содержание занятий	часов
	ла		
1.	1,2	Линейное программирование	2
		Графический метод решения задач линейного программирования.	
		Практическое применение линейного программирования при ре-	
		шении задач оптимизации, в том числе режимов резания	
2.	7,8	Математическая обработка результатов наблюдений. Элементы	2
		программирования в универсальных системах математического	
		моделирования	
		Применение методов математической статистики к обработке ре-	
		зультатов измерений. Статистические методы оценки качества из-	
		делий в машиностроении. Элементы программирования и создание	
		математических моделей на ЭВМ	
		Всего	4

4.4. Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

4.4. Паименование тем лаобраторных работ, их содержание и объем в час						
No	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во			
п/п	л₂ раздела	1 1 1				
1	3,4	Основы работы с MathCAD. Решение уравнений. Интерполя-	2			
		ция и предсказание.				
2	5,6	Математическая обработка результатов экспериментальных	2			
		данных. Численное интегрирование и дифференцирование.				
		Решение обыкновенных дифференциальных уравнений.				
		Всего	4			

5. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание самостоятельной работы

№	№ раздела	Наименование тем	Трудоем-
п/п	1) /	кость (час)
1	1	Математические модели объектов изготовления. Мате-	12
		матические модели технологических процессов изго-	
		товления деталей и сборки изделий. Математические	
		модели этапов проектирования технологических про-	
		цессов. Формы представления математических моде-	
		лей.	
2	2	Симплексный метод. Метод искусственного базиса.	16
		Практическое применение линейного программирова-	
		ния при решении задач оптимизации	
3	3	Особенности решения двойственных задач. Первая и	16
		вторая теоремы двойственности	
4	4	Особенности решения задач целочисленного програм-	16
		мирования. Метод Гомори.	
5	5	Особенности решения транспортных задач. Закрытая и	16
		открытая транспортная задача.	
6	6	Метод множителей Лагранжа. Функции нескольких	16
		переменных. Экстремум функций нескольких пере-	
		менных. Условный экстремум	
7	7	Применение методов математической статистики к об-	16
		работке результатов измерений. Метод наименьших	
		квадратов. Определение параметров эмпирических	
		формул.	
8	8	Правило доминирования. Биматричные игры. Другие	16
		виды матричных игр. Особенности создания математи-	
		ческих моделей на ЭВМ	
		Подготовка к зачету	4
		Всего	128

5.2. Оценочные средства

Оценочные средства, используемые для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения дисциплины, их виды и формы, требования к ним и шкалы оценивания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Фонд оценочных средств по дисциплине «Математическое моделирование в машиностроении»», которое оформляется в виде отдельного документа.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Ахмадиев Ф.Г. Математическое моделирование и методы оптимизации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф.Г. Ахмадиев, Р.М. Гильфанов. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2017. 179 с. 978-5-7829-0534-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73309.html
- 2. Математическое моделирование. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Коробова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский госу-

дарственный университет инженерных технологий, 2017. — 112 с. — 978-5-00032-247-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70808.html

- 3. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Ашихмин [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Логос, 2016. 440 с. 978-5-98704-637-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66414.html
- 4. Зариковская Н.В. Математическое моделирование систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Зариковская. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. 168 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72124.html
- 5. Мокрова Н.В. Инженерные расчёты в MathCAD. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Мокрова, Е.Л. Гордеева, С.В. Атоян. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 152 с. 978-5-4487-0309-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77152.html
- 6. Методы оптимизации в примерах в пакете MathCAD 15. Часть I [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Кудрявцева [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2016. 166 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67288.html
- 7. Методы оптимизации в примерах в пакете MathCad 15. Часть II [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Рыков [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2016. 178 с. 978-5-9906483-1-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67287.html
- 8. Практикум по работе в математическом пакете MathCAD [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Рыков [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2015. 87 с. 978-5-9906483-0-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67566.html

6.2. Дополнительная литература

- 1. Псигин Ю.В., Веткасов Н.И. Основы математического моделирования производственных процессов: учебное пособие. Ульяновск: УлГТУ, 2006.
- 2. Пантелеев, А.В., Летова, Т.А. Методы оптимизации в примерах и задачах: Учеб.пособие.- М.: «Высшая школа».-2002.
- 3. Советов Б.Я., Яковлев С.А. Моделирование систем: Учеб. Для вузов.-М.- «Высшая школа», 2001.
- 4. Пестрецов С.И. Компьютерное моделирование и оптимизация процессов резания: учебное пособие. Тамбов: ТГТУ, 2009. -104 с.
- 5. Черный А.А. Математическое моделирование: Учебное пособие. -Пенза: Изд-во ПГУ, 2011.-256 с.
- 6. Определение оптимальных режимов обработки с использованием ЭВМ. Токарная обработка: Метод. указ. к лаб. работе / Самар. гос. техн. ун-т; сост. В А Дмитриев. Самара, 2003.
- 7. Боголюбова М.Н. Системный анализ и математическое моделирование в машиностроении: учебное пособие. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. -123 с.
- 8. С. В. Поршнев, И. В. Беленкова. Численные методы на базе Mathcad. С-Пб: БХВ-Петербург, 2005-456 с.
- 9. Ю. Е. Воскобойников, А.Ф. Задорожный, Л.А. Литвинов, Ю.Г. Черный. Основы вычислений и программирования в пакете MathCAD: учеб. пособие. Новосибирск: НГАСУ, 2012.-212 с.
- 10. В.В. Лебедев. Ведение расчетов с помощью системы MathCAD 14: Учебнометодическое пособие. Пермь: НИУ ВШЭ ПФ, 2013. 48 с.
- 11. Новиковский Е.А. Работа в MathCAD 15: Учеб. пособие. Барнаул: АлтГТУ, 2013. 114 с.
- 12. Молоков К.А., Славгородская А.В., Китаев М.В. Компьютерные технологии в машиностроении: методические указания. Владивосток: ДВФУ, 2013. 40 с.
- 13. В.Ф. Очков. Mathcad 14 для студентов и инженеров. С.-Пб.: БХВ-Петербург, 2009. 512 с.: ил.

6.3. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

- 1. Моделирование систем: учебное пособие / И.А. Елизаров, Ю.Ф. Мартемьянов, А.Г. Схиртладзе, А.А. Третьяков. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2011. 96 с. (http://window.edu.ru/resource/465/76465)
- 2. Веткасов Н.И., Псигин Ю.В. Применение методов теории графов и линейного программирования для решения производственных и технологических задач: Методические указания. Ульяновск: УлГТУ, 2001. 36 с. (http://window.edu.ru/resource/324/26324)
- 3. Булыжев Е.М., Богданов А.Ю., Богданов В.В. и др. Математическое моделирование и исследование технологии и техники применения смазочно-охлаждающих жидкостей в машиностроении и металлургии. Ульяновск: УлГТУ, 2001. 126 с. (http://window.edu.ru/resource/262/26262)
- 4. Саталкина Л.В. Математическое моделирование [Электронный ресурс] : задачи и методы механики. Учебное пособие / Л.В. Саталкина, В.Б. Пеньков. Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. 97 с. 978-5-88247-584-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22880.html

6.4. Программное обеспечение

- 1. Операционная системаWindows.
- 2. Прикладные программы Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel).
- 3. Foxit Reader (работа с PDF-файлами).
- 4. MathCAD.
- Компас-3D.

6.5. Методические указания

1. Овсянников А.В. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Математическое моделирование в машиностроении». – Глазов: Глазовский инженерно-экономический институт, 2018.

6.6. Электронно-библиотечные системы и электронные базы данных

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks
- 2. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

$\mathcal{N} \underline{o} \mathcal{N} \underline{o}$	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий
n/n	с перечнем основного оборудования
1	Мультимедийные лекционные аудитории 201, 207, 407. Оборудование: компьютер или ноутбук, проектор, экран.
2	Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, оборудованные доской, столами, стульями (ауд. 401, 405)
3	Учебные аудитории для проведения практических занятий и лабораторных работ, оборудованные доской, экраном, проектором, компьютерами с необходимым программным обеспечением, с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями (ауд. 209).
4	Учебные аудитории для организации и проведения самостоятельной работы студентов, оборудованные доской, компьютерами с необходимым программным обеспечением, с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями (ауд. 209).