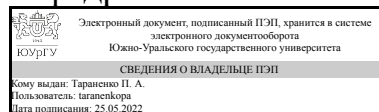


УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



П. А. Тараненко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П1.07 Основы автоматизации инженерных расчетов  
для направления 15.03.03 Прикладная механика**

**уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Компьютерное моделирование и испытания

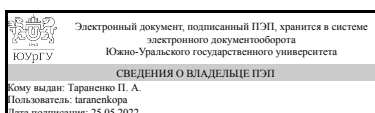
**высокотехнологичных конструкций**

**форма обучения** очная

**кафедра-разработчик** Техническая механика

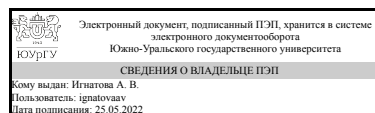
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 729

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.



П. А. Тараненко

Разработчик программы,  
старший преподаватель



А. В. Игнатова

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является изучение и освоение базовых понятий, методов и приемов программирования, применяемых на всех основных этапах жизненного цикла программы. Задачи дисциплины формирование взгляда на программирование как на систематическую научно-практическую деятельность, носящую массовый характер (производство программ заданного качества в заданные сроки); формирование базовых теоретических понятий, лежащие в основе процесса конструирования программ; освоение технологии разработки корректных программ, (относительно) инвариантные к используемому языку программирования высокого уровня и опирающиеся на универсальную модель вычислительной машины.

## Краткое содержание дисциплины

В рамках дисциплины студент осваивает основные приемы программирования и решения задач посредством стандартного набора функций с использованием ППП "Mathcad".

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен работать в различных отраслях промышленности и может выполнять расчетно-экспериментальные работы в области прикладной механики с использованием современных вычислительных методов, высокопроизводительных вычислительных систем и наукоемких компьютерных технологий	Знает: существующие информационные технологии и компьютерные программы для проведения инженерных расчетов; основы расчетов элементов конструкций и проведения математических вычислений с использованием вычислительных методов Умеет: проводить расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых стержневых систем и элементов конструкций с помощью программ компьютерной математики; применять современные математические пакеты программ для обработки результатов эксперимента Имеет практический опыт: расчета на прочность элементов конструкций с использованием современных вычислительных систем; применения математического аппарата для статистической обработки результатов эксперимента
ПК-4 Способен на научной основе организовать свой труд и решать научно-технические задачи в области прикладной механики на основе достижений техники и технологий, классических теорий и методов, физико-механических, математических и компьютерных моделей, обладающих высокой степенью адекватности реальным наукоемким процессам, машинам и конструкциям	Знает: основные физические явления и процессы, системы компьютерной математики для решения задач в области прикладной механики с помощью существующих информационных технологий и компьютерных программ; основы проведения математических вычислений инженерных расчетов в компьютерной программе Mathcad Умеет: проводить основные математические вычисления в системе Mathcad; применять стандартные математические функции программы Mathcad при проведении

	<p>необходимых инженерных расчетов, расчетов на прочность, жёсткость и устойчивость типовых стержневых систем; применять физико-математические методы для решения практических задач; применять вероятностные и статические методы при обработке экспериментальных данных</p> <p>Имеет практический опыт: решения конкретных задач с помощью численных методов; самостоятельного проведения расчетов на прочность, жёсткость и устойчивость типовых элементов конструкций в программе MathCAD; обработки экспериментальных данных при практической работе на компьютере с применением современных вычислительных систем; навыками применения физико-математического аппарата и методов математического и компьютерного моделирования в процессе профессиональной деятельности</p>
--	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>Практикум по кинематике и динамике твердых тел</p>	<p>Статистическая механика, Аналитическая динамика, Численные методы технической механики, Основы планирования эксперимента, Практикум по виду профессиональной деятельности, Теория колебаний континуальных систем, Строительная механика машин, Основы расчетов на прочность в инженерной практике, Теория упругости, Строительная механика оболочек, Строительная механика пластин</p>

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
<p>Практикум по кинематике и динамике твердых тел</p>	<p>Знает: фундаментальные понятия кинематики и динамики; основные аксиомы, законы и принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности, основные понятия и законы кинематики и динамики твердого тела и механической системы, методы кинематического и динамического анализа механической системы</p> <p>Умеет: применять теоремы кинематики, общие теоремы и принципы динамики к исследованию</p>

	движения твердого тела и механической системы, решать типовые задачи кинематики и динамики материальных объектов, анализировать полученный результат Имеет практический опыт: математического моделирования кинематического и динамического состояния механических систем и анализа полученных результатов, применения методов кинематического и динамического анализа для математического описания движения материальных объектов и решения полученных математических моделей
--	--

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		4	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к зачету	35,75	35,75	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение в MathCAD	6	4	2	0
2	Базовые вычисления в MathCAD	6	4	2	0
3	Решение задач математического анализа и линейной алгебры	4	4	0	0
4	Работа с графиками. Интерполяция, экстраполяция	4	2	2	0
5	Обработка данных	2	2	0	0
6	Решение задач сопротивления материалов	10	0	10	0

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Знакомство с основными правилами работы в ППП "MathCad". Основные инструменты и функции	2
2	1	Основные правила и синтаксис языка программирования в пакете	2
3	2	Составление программ на языке программирования "MathCad" для решения математических задач	2
4	2	Символьные операции в MathCAD. Символьное интегрирование и дифференцирование.	2
5	3	Определение собственных значений и собственных векторов.	2
6	3	Решение систем линейных алгебраических уравнений	2
5	4	Обработка экспериментальных данных. Линейная регрессия	2
8	5	Методы интерполяции и экстраполяции	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Использование циклов в MathCAD	2
2	2	Символьные операции в MathCAD. Символьное интегрирование и дифференцирование.	2
3	4	Исследование и построение графиков. Поиск нулей. Использование конструкции given-Find и root	2
1	6	Построение эпюр внутренних силовых факторов для стержней, испытывающих растяжение-сжатие и кручение	2
2	6	Построение эпюр внутренних силовых факторов для статически определимых балок с различными условиями закрепления с использованием условных операторов и стандартных функций	2
3	6	Построение эпюр внутренних силовых факторов для статически неопределимых балок с различными условиями закрепления с использованием условных операторов и стандартных функций	2
4	6	Решение задач по сопротивлению материалов: раскрытие статической неопределимости, определение перемещений и углов поворотов	2
5	6	Расчет на прочность балок. Использование размерностей в MathCAD.	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	Макаров, Е. Г. Mathcad - быстрый старт: практическое пособие : учебное пособие / Е. Г. Макаров. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2020. — 62 с. — Текст : электронный // Лань :	4	35,75

	электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/172223">https://e.lanbook.com/book/172223</a> (дата обращения: 07.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
--	--	--	--

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Базовые вычисления в MathCAD	1	12	Контрольное мероприятие состоит из 3 заданий. Максимальное число баллов за контрольное мероприятие - 12 балла, по 4 балла за каждое задание: 4 балла - задание выполнено полностью правильно; 3 балла - задание выполнено правильно, но есть несущественные ошибки; 2 балла - задание выполнено с существенными ошибками; 1 балл - задание выполнено полностью неверно; 0 баллов - задание не выполнено.	зачет
2	4	Текущий контроль	Математические вычисления	1	12	Контрольное мероприятие состоит из 3 заданий. Максимальное число баллов за контрольное мероприятие - 12 балла, по 4 балла за каждое задание: 4 балла - задание выполнено полностью правильно; 3 балла - задание выполнено правильно, но есть несущественные ошибки; 2 балла - задание выполнено с существенными ошибками; 1 балл - задание выполнено полностью неверно; 0 баллов - задание не выполнено.	зачет
3	4	Текущий контроль	Обработка данных	1	8	Контрольное мероприятие состоит из 2 заданий. Максимальное число баллов за контрольное мероприятие - 8 балла, по 4 балла за каждое задание: 4 балла - задание выполнено полностью правильно; 3 балла - задание выполнено правильно, но есть несущественные ошибки; 2 балла - задание выполнено с существенными ошибками; 1 балл - задание выполнено полностью неверно; 0 баллов - задание не выполнено.	зачет
4	4	Текущий контроль	Создание циклов и процедур	1	12	Контрольное мероприятие состоит из 3 заданий. Максимальное число баллов за контрольное мероприятие - 12 балла, по 4 балла за каждое задание: 4 балла - задание выполнено полностью правильно; 3 балла -	зачет

						задание выполнено правильно, но есть несущественные ошибки; 2 балла - задание выполнено с существенными ошибками; 1 балл - задание выполнено полностью неверно; 0 баллов - задание не выполнено.	
5	4	Текущий контроль	Решение инженерных задач	1	16	Контрольное мероприятие состоит из 4 заданий. Максимальное число баллов за контрольное мероприятие - 16 балла, по 4 балла за каждое задание: 4 балла - задание выполнено полностью правильно; 3 балла - задание выполнено правильно, но есть несущественные ошибки; 2 балла - задание выполнено с существенными ошибками; 1 балл - задание выполнено полностью неверно; 0 баллов - задание не выполнено.	зачет
6	4	Промежуточная аттестация	Зачет	-	4	Контрольное мероприятие состоит из 2 заданий. По 4 балла за каждое задание: 4 балла - задание выполнено полностью правильно; 3 балла - задание выполнено правильно, но есть несущественные ошибки; 2 балла - задание выполнено с существенными ошибками; 1 балл - задание выполнено полностью неверно; 0 баллов - задание не выполнено. Максимальное число баллов - 8 балла.	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет проводится письменно. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольное мероприятие состоит из двух заданий. Каждое задание оценивается по 4-балльной шкале. 4 балла - задание выполнено полностью правильно. 3 балла - задание выполнено правильно, но есть несущественные ошибки, 2 балла - задание выполнено с существенными ошибками, 1 балл - задание выполнено полностью неверно, 0 баллов - задание не выполнено. Вычисляется рейтинг мероприятия в процентах путем деления набранного на зачете числа баллов на максимальное число баллов. Определяется итоговый рейтинг - путем суммирования рейтинга на зачете с рейтингом, набранным за работу в семестре.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	
ПК-1	Знает: существующие информационные технологии и компьютерные программы для проведения инженерных расчетов; основы расчетов элементов конструкций и проведения математических вычислений с				+	+	+	+

	использованием вычислительных методов						
ПК-1	Умеет: проводить расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых стержневых систем и элементов конструкций с помощью программ компьютерной математики; применять современные математические пакеты программ для обработки результатов эксперимента					++	++
ПК-1	Имеет практический опыт: расчета на прочность элементов конструкций с использованием современных вычислительных систем; применения математического аппарата для статистической обработки результатов эксперимента					++	++
ПК-4	Знает: основные физические явления и процессы, системы компьютерной математики для решения задач в области прикладной механики с помощью существующих информационных технологий и компьютерных программ; основы проведения математических вычислений инженерных расчетов в компьютерной программе Mathcad	++	++	++	++	++	++
ПК-4	Умеет: проводить основные математические вычисления в системе Mathcad; применять стандартные математические функции программы Mathcad при проведении необходимых инженерных расчетов, расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых стержневых систем; применять физико-математические методы для решения практических задач; применять вероятностные и статические методы при обработке экспериментальных данных	++	++	++	++	++	++
ПК-4	Имеет практический опыт: решения конкретных задач с помощью численных методов; самостоятельного проведения расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций в программе MathCAD; обработки экспериментальных данных при практической работе на компьютере с применением современных вычислительных систем; навыками применения физико-математического аппарата и методов математического и компьютерного моделирования в процессе профессиональной деятельности	++	++	++	++	++	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Воскобойников, Ю. Е. Регрессионный анализ данных в пакете Mathcad [Текст] учеб. пособие для техн. и экон. специальностей вузов Ю. Е. Воскобойников. - СПб. и др.: Лань, 2011. - 223, [1] с. ил., табл. 1 электрон. опт. диск
2. Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов Учеб. для втузов. - 10-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. - 590,[1] с.

#### б) дополнительная литература:

1. Доев, В. С. Сборник заданий по теоретической механике на базе MathCad [Текст] учеб. пособие В. С. Доев, Ф. А. Доронин. - СПб. и др.: Лань, 2010. - 585 с. ил. 24 см
2. Дьяконов, В. П. Mathcad 2000. - СПб. и др.: Питер, 2000. - 586 с. ил.
3. Кирьянов, Д. В. Mathcad 13 Наиболее полн. рук. Д. В. Кирьянов. - СПб.: БХВ-Петербург, 2006. - X,590 с.



4. Плис, А. И. Mathcad 2000: Математический практикум для экономистов и инженеров Учеб. пособие для вузов по экон. и техн. специальностям. - М.: Финансы и статистика, 2000. - 655 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:  
Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-графических работ. Часть 1
2. Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-графических работ Часть 2

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-графических работ. Часть 1
2. Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-графических работ Часть 2

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Макаров, Е. Г. Mathcad - быстрый старт: практическое пособие : учебное пособие / Е. Г. Макаров. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2020. — 62 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/172223">https://e.lanbook.com/book/172223</a> (дата обращения: 07.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Топчий, Б. Е. Применение Mathcad в механике : учебно-методическое пособие / Б. Е. Топчий. — Калининград : БГАРФ, 2020. — 91 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160069">https://e.lanbook.com/book/160069</a> (дата обращения: 07.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Вельмисов, П. А. Дифференциальные уравнения в Mathcad : учебное пособие / П. А. Вельмисов, С. В. Киреев. — Ульяновск : УлГТУ, 2016. — 109 с. — ISBN 978-5-9795-1578-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165059">https://e.lanbook.com/book/165059</a> (дата обращения: 07.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Доев, В. С. Сборник заданий по теоретической механике на базе MATHCAD : учебное пособие / В. С. Доев, Ф. А. Доронин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-0821-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167739">https://e.lanbook.com/book/167739</a> (дата обращения: 07.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Основная литература	Электронно-библиотечная	Тихомирова, Л. В. Автоматизация математических расчетов в системе MathCAD : учебное пособие / Л. В. Тихомирова. —

		система издательства Лань	Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2018. — 92 с. — ISBN 978-5-7765-1346-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151715">https://e.lanbook.com/book/151715</a> (дата обращения: 07.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-графических работ [Текст] Ч. 1 : учеб. пособие для машиностроит. направлений / А. В. Понькин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000563493">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000563493</a>
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-графических работ [Электронный ресурс] Ч. 2 : учеб. пособие для машиностроит. направлений / А. В. Понькин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000570703">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000570703</a>
8	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Расчёты на прочность при растяжении и сжатии в программных продуктах MathCAD, SCAD : учебно-методическое пособие / составитель В. А. Жилкин. — Челябинск : ИАИ ЮУрГАУ, 2009. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/9657">https://e.lanbook.com/book/9657</a> (дата обращения: 07.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Расчет статически неопределимых упругих систем методом сил в программных продуктах SCAD и MathCAD : учебно-методическое пособие / составитель В. А. Жилкин. — Челябинск : ИАИ ЮУрГАУ, 2008. — 49 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/9641">https://e.lanbook.com/book/9641</a> (дата обращения: 07.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Определение перемещений в упругих системах в программных продуктах MathCAD, SCAD и MSC.Patran-Nastran-2005 : учебно-методическое пособие / составитель В. А. Жилкин. — Челябинск : ИАИ ЮУрГАУ, 2008. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/9645">https://e.lanbook.com/book/9645</a> (дата обращения: 07.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Воронов, С. А. Расчет на прочность и жесткость терзневых систем при изгибе с использованием Mathcad: метод. указания к выполнению домашних заданий по курсам «Сопротивление материалов» и Прикладная механика» : учебно-методическое пособие : в 2 частях / С. А. Воронов, А. А. Ширшов, С. В. Ярьско ; под редакцией В. Г. Лешковцева. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, [б. г.]. — Часть 1 — 2011. — 39 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/58503">https://e.lanbook.com/book/58503</a> (дата обращения: 07.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
12	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Очков, В. Ф. Физико-математические этюды с Mathcad и Интернет : учебное пособие / В. Ф. Очков, Е. П. Богомолова, Д. А. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-2127-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212771">https://e.lanbook.com/book/212771</a> (дата обращения: 25.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

2. PTC-MathCAD(бессрочно)
3. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)
4. РСК Технологии-Система "Персональный виртуальный компьютер" (ПВК) (MS Windows, MS Office, открытое ПО)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	336 (2)	Компьютер, проектор, экран.
Практические занятия и семинары	334 (2)	Компьютерный класс – 12 шт. Компьютеры Intel Pentium Core i5, 8 Гб ОЗУ, 512 Мб HDD, монитор Acer 20", клавиатура, мышь, предустановленное лицензионное ПО Solidworks, Ansys, MathCAD