МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет физико-технический



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Теоретическая механика и основы механики сплошных сред

Направление подготовки/специальность 03.03.03 Радиофизика

Направленность (профиль)/ специализация Физика и технология радиоэлектронных приборов и устройств

Фома обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины <u>Теоретическая механика и основы механики сплошных сред</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/ специальности <u>03.03.03 Радиофизика</u>

Программу составил (и):

А. А. Мартынов, доцент кафедры теор. физики и комп. технологий кандидат физ.-мат. наук

Рабочая программа Теоретическая механика и основы механики сплошных сред утверждена на заседании кафедры теоретической физики и компьютерных технологий протокол № 8 от «14» апреля 2022 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Исаев В.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета

протокол №8 от «15» апреля 2022 г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М.

Рецензенты:

В.В. Галуцкий, и.о.заведующего кафедрой радиофизики и нанотехнологий КубГУ, кандидат физико-математических наук, доцент

Л.Р. Григорян, генеральный директор ООО НПФ «Мезон» кандидат физико-математических наук

Теоретическая механика — фундаментальная естественнонаучная дисциплина, лежащая в основе современной науки и техники. Изучение теоретической механики весьма способствует формированию системы фундаментальных знаний, позволяющей будущему специалисту научно анализировать проблемы его профессиональной области, использовать на практике приобретённые им базовые знания, самостоятельно — используя современные образовательные и информационные технологии — овладевать той новой информацией, с которой ему придётся столкнуться в производственной и научной деятельности.

Цель - изучение общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающих при этом взаимодействий между телами.

1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Усвоение основных понятий, принципов, общих законов, теорем теоретической механики, формирование навыков их практического применения к решению конкретных задач по статике, кинематике и динамике.
- 2. Приобретение умения использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Теоретическая механика» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания учебного материала курсов «Физика», «Математика»..

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 компетенций

	No॒	Индекс компет	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П	п.п. ені	енции части)	знать	уметь	владеть		

1.	ОПК-2	способностью использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ	Основные понятия и законы механики: реакций связей, условия равновесия плоской и пространствен н ой систем сил, теории пар сил, кинематическ их характеристик	Применять полученные знания для решения соответствую щих конкретных задач теоретической механики.	Навыками анализа состояния и динамики объектов деятельности с использование м необходимых методов и средств анализа.
№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)		изучения учебно бучающиеся долж уметь	
		применимости моделей.	точки и твердого тела.		
2.	ПК-1	способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин	Основные понятия и законы механики: реакций связей, условия равновесия плоской и пространствен н ой систем сил, теории пар сил, кинематическ их характеристик точки и твердого тела.	Применять полученные знания для решения соответствую щих конкретных задач теоретической механики.	Навыками анализа состояния и динамики объектов деятельности с использование м необходимых методов и средств анализа.

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учеб	Вид учебной работы		\	Сем	естры асы)	,
Контактная работа, в т						
Аудиторные занятия (в	сего):	72	72			
Занятия лекционного тип	ra	36	36	-	-	-
Лабораторные занятия		-	-	-	-	-
Занятия семинарского ти практические занятия)	па (семинары,	36	36	-	-	-
Иная контактная работа:			4,3			
Контроль самостоятельной работы (КСР)			4			
Промежуточная аттестация (ИКР)			0,3			
Самостоятельная работа, в том числе:			41			
Проработка учебного (те	оретического) материала	18	18	-	-	-
Выполнение индивидуал сообщений, презентаций	ьных заданий (подготовка)	11	11	1	-	-
Подготовка к текущему в	онтролю	8	8	-	-	-
Контроль:	Контроль:					
Подготовка к экзамену	26,7	26,7				
Общая трудоемкость	час.	144	144			-
	в том числе контактная работа	76,3	76,3			
	зач.ед	4	4			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре *(очная форма)*

		Количество часов			
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная Внеауд орная работа работ		

			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Статика	38	12	12	-	14
2.	Кинематика	37	12	12	-	13
3.	Динамика	38	12	12	-	14
	Итого по дисциплине:		36	36	-	41

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Статика	Основные понятия аксиомы статики. Система сходящихся сил. Теория пар сил. Приведение производной системы к центру. Плоская система сил. Пространственная система сил. Центр тяжести	K
2.	Кинематика	Кинематика точки. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Плоское движение твердого тела. Сложное движение точки. Сложное движение твердого тела.	K
3.	Динамика	Динамика точки. Относительное движение точки. Прямолинейные колебания точки. Введение в динамику механической системы. Моменты инерции. Теорема о движении центра масс системы. Теорема об изменении количества движения системы. Теорема об изменении момента количества движения системы. Теорема об изменении момента количества движения системы. Теорема об изменении кинетической энергии. Динамика твердого тела. Принцип Даламбера. Принцип возможных перемещений и общее уравнение динамики.	K

2.3.2 Занятия семинарского типа.

	Наименование		Форма
$N_{\underline{0}}$	раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	текущего
			контроля

1	2	3	4
1.	Статика	Основные понятия аксиомы статики. Система сходящихся сил. Теория пар сил. Приведение производной системы к центру. Плоская система сил. Пространственная система сил. Центр тяжести	Решение задач
2.	Кинематика	Кинематика точки. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Плоское движение твердого тела. Сложное движение точки. Сложное движение твердого тела.	Решение задач
3.	Динамика	Динамика точки. Относительное движение точки. Прямолинейные колебания точки. Введение в динамику механической системы. Моменты инерции. Теорема о движении центра масс системы. Теорема об изменении количества движения системы. Теорема об изменении момента количества движения системы. Теорема об изменении кинетической энергии. Динамика твердого тела. Принцип Даламбера. Принцип возможных перемещений и общее уравнение динамики.	Решение задач

2.3.3 Лабораторные занятия.

Не предусмотрено учебным планом.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Не предусмотрено учебным планом.

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1		1. Журавлев Е. А. Теоретическая механика. Курс лекций: учебное пособие для вузов / Е. А. Журавлев. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 140 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-04294-8.

2	Кинематика	1. Журавлев Е. А. Теоретическая механика. Курс лекций: учебное пособие для вузов / Е. А. Журавлев. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 140 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-04294-8. 2. Чуркин В. М. Теоретическая механика в решениях задач. Кинематика: учебное пособие для академического бакалавриата / В. М. Чуркин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 386 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04644-1.
3	Динамика	1. Журавлев Е. А. Теоретическая механика. Курс лекций: учебное пособие для вузов / Е. А. Журавлев. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 140 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-04294-8.

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.

3. Образовательные технологии.

При реализации учебного процесса используются следующие образовательные технологии: лекция-визуализация, проблемная лекция, мозговой штурм, разбор практических задач и кейсов, коллоквиум, разбор лабораторных заданий. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты. 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 текущего контроля. Образец типового задания для коллоквиума Вариант 1 1.

Сформулировать основные аксиомы статики.

2. Как выражается кинетическая энергия твердого тела при поступательном, вращательном и плоском движениях?

Образец типового задания для контрольной работы Вариант 1

- 1. Однородный сплошной круглый диск катится без скольжения по наклонной плоскости, расположенной под углом α к горизонту. Ось диска образует угол β с линией наибольшего ската. Определить ускорение центра масс диска, считая, что его качение происходит в одной вертикальной плоскости.
- 2. К однородному стержню, длина которого 3 м, а вес 6 H, подвешены 4 груза на равных расстояниях друг от друга, причем два крайних на концах стержня. Первый груз слева

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Вариант типового задания для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Вариант 1

- 1. Алгебраическая величина момента силы. Вычисление главного вектора и главного момента плоской системы сил: частные случаи приведения сил к центру.
- 2. Кинетическая энергия системы. Теорема об изменении кинетической энергии системы в дифференциальной и конечной формах. Работа сил, приложенных к вращающемуся телу.

Критерии оценки по промежуточной аттестации (экзамена)

Экзамен проводится в устной форме. В зависимости от ответа студенту выставляется оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». Студент имеет право на подготовку к ответу в течение 45 минут.

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. Журавлев Е. А. Теоретическая механика. Курс лекций: учебное пособие для вузов / Е. А. Журавлев. М.: Издательство Юрайт, 2017. 140 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-04294-8.
- 2. Вильке В. Г. Теоретическая механика: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Г. Вильке. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 311 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-53403481-3.
- 3. Лукашевич Н. К. Теоретическая механика: учебник для академического бакалавриата / Н. К. Лукашевич. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 266 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02524-8.
- 4. Жуковский Н. Е. Теоретическая механика в 2 т. Том 1: учебник для вузов / Н. Е. Жуковский. М.: Издательство Юрайт, 2017. 404 с. (Серия: Авторский учебник). ISBN 978-5-534-03529-2.
- 5. Халилов В. Р. Теоретическая механика: динамика классических систем: учебное пособие для вузов / В. Р. Халилов, Г. А. Чижов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 355 с. (Серия : Авторский учебник). ISBN 978-5-534-04334-1.
- 6. Чуркин В. М. Теоретическая механика в решениях задач. Кинематика: учебное пособие для академического бакалавриата / В. М. Чуркин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 386 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04644-1.
- 7. Теоретическая механика: учебное пособие / О.Н. Оруджова, А.А. Шинкарук, О.В. Гермидер, О.М. Заборская; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им.
- М.В. Ломоносова. Архангельск : САФУ, 2014. 96 с. : ил. ISBN 978-5- 261-00982-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436489.
- 8. Анисина, И.Н. Сборник задач по физике : учебное пособие / И.Н. Анисина, А.А. Огерчук, Т.И. Пискарева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург : ОГУ, 2013. 114 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259374 (17.01.2018).

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Гребенкин В. З. Техническая механика: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под ред. В З
- Гребенкина, Р. П. Заднепровского. М.: Издательство Юрайт, 2017. 390 с. (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-01028-2.
- 2. Люкшин, Б.А. Теоретическая механика : методические указания / Б.А. Люкшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный

- Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: ТУСУР, 2017. 142 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481031.
- 3. Гладышева, Ю.А. Практикум по самостоятельному решению задач с методическими указаниями : учебное пособие / Ю.А. Гладышева, В.В. Гуньков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. Оренбург : ОГУ, 2016. Ч. 1. Механика. 140 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1595-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467282.
- 4. Муморцев, А.Н. Техническая механика: учебно-методическое пособие / А.Н. Муморцев, М.А. Кальмова, З.Ф. Васильчикова; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурностроительный университет». Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, 2015. 177 с.: табл., граф., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5- 9585-0623-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438371
- 5. Гринберг, Я.С. Механика : учебное пособие / Я.С. Гринберг, Э.А. Кошелев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : НГТУ, 2013. 140 с. ISBN 978-5-7782-2243-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228918
- 6. Расовский, М. Теоретическая механика: задачник: практикум / М. Расовский, В.В. Гуньков, Т. Климова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2012. 159 с. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259347
- 7. Манжосов, В.К. Механика: учебно-практическое пособие / В.К. Манжосов, О.Д. Новикова, А.А. Новиков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет", Институт дистанционного и дополнительного образования. Ульяновск : УлГТУ, 2012. 342 с. : ил., табл., схем. Библ. в кн. ISBN 978-5-9795-1000-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363451.
- 8. Урсулов, А.В. Теоретическая механика. Решение задач : учебное пособие / А.В. Урсулов, И.Г. Бострем, А.А. Казаков. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012. 80 с. ISBN 978-5-7996-0694-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239718
- 9. Никитин Н.Н. Курс теоретической механики. [Электронный ресурс]: учеб. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2011. 720 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1807.

5.3. Периодические издания:

Не предусмотрено учебным планом.

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

1. Мельников Г.И., Кривошеев А.Г. Курс теоретической механики Электронный учебник по дисциплине "Теоретическая механика" - URL: http://de.ifmo.ru/bk_netra/start.php?bn=29

2. Каримов И.И. Теоретическая механика Электронный учебный курс для студентов очной и заочной форм обучения - *URL*: http://www.teoretmeh.ru/index.html

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

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал по трем разделам дисциплины: статика, кинематика и динамика. Предусмотрено проведение также лабораторных работ по указанным разделам дисциплины, в ходе которых студенты учатся давать объяснение по содержанию задания, уметь решать типовые задачи и давать ответы по теории соответствующего раздела курса.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа. Организация процесса самостоятельной работы по дисциплине «Теоретическая механика» включает несколько отдельных блоков: проработка, анализ и повторение лекционного материала; чтение и реферирование литературы; выполнение письменной контрольной работы; подготовка к коллоквиуму; подготовка к экзамену.

Проработка, анализ и повторение лекционного материала. Пройденный на лекциях материал требует обязательного самостоятельного осмысления студента. Для более эффективного освоения курса целесообразно анализировать лекционный материал следующим образом: повторно прочитав конспект лекции, необходимо пристальное внимание уделить ключевым понятиям темы, обратившись к справочной и рекомендованной учебной и специальной литературе.

Чтение и реферирование литературы. Изучение литературы к курсу (как основной, так и дополнительной) является важнейшим требованием и основным индикатором освоения содержания курса. Для студентов имеются Электронные учебники по дисциплине "Теоретическая механика", которые позволяют облегчить и сделать более плодотворным изучение данной дисциплины.

Выполнение письменной контрольной работы. Студент должен уметь применять полученные теоретические знания для решения практических заданий. Поэтому оценка степени подготовленности студентов проводится с помощью проверочных заданий. Решение задачи следует проводить в 3 этапа. Этап 1. Внимательно прочитать условие задачи. Выяснить, какие величины уже известны, какие нужно найти, значение каких величин можно отыскать в справочной литературе. Выполнить пояснительный рисунок, если в этом есть необходимость. Кратко записать условие задачи. Этап 2. Записать общие уравнения, связывающие физические величины, которые характеризуют рассмотренное в данной задаче явление. Конкретизировать эти уравнения для данной задачи. Этап 3. Решить уравнение относительно искомой величины. Проверить единицу искомой величины. Выполнить необходимые вычисления. Проанализировать результат.

Подготовка к коллоквиуму. Коллоквиум - вид учебного занятия, проводимого с целью проверки и оценивания знаний учащихся. Он проводиться как массовый опрос. В ходе группового обсуждения студенты учатся высказывать свою точку зрения по определенному вопросу, защищать свое мнение, применяя знания, полученные на занятиях по предмету. А преподаватель в это время имеет возможность оценить уровень усвоения студентами материала. Для самостоятельной подготовки к коллоквиуму студенту необходима детальная проработка и повторение лекционного материала и использование дополнительной литературы.

Подготовка к экзамену. Вопросы к экзамену составлены таким образом, что затрагивают все основные разделы курса. Основными материалами для подготовки к экзамену являются: конспекты лекций, учебная и справочная литература.

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).

8.1 Перечень информационных технологий.

- 1. Использование электронных презентаций при проведении некоторых лекционных и лабораторных занятий.
 - 2. Консультирование посредством электронной почты.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

1. Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»).

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

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

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук,) и соответствующим программным обеспечением (ПО) специализированные демонстрационные стенды (наименование) и установки (наименование);.
2.	Семинарские занятия	Специальное помещение, оснащенное (перечислить основное оборудование)
3.	Лабораторные занятия	Лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения
4.	Курсовое проектирование	Кабинет для выполнения курсовых работ
5.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория, (кабинет)
6.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, (кабинет)

7.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к
		сети «Интернет», программой экранного увеличения и
		обеспеченный доступом в электронную
		информационнообразовательную среду университета.

<u>Текст, выделенный КУРСИВОМ нужно удалить!</u> <u>Размер и вид шрифта и полей не менять</u>