

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФСТ

С.В. Ананьин

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.Б.15 «Теоретическая механика»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.05.01
Строительство уникальных зданий и сооружений**

Направленность (профиль, специализация): **Строительство высотных и
большепролетных зданий и сооружений**

Статус дисциплины: **обязательная часть (базовая)**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	В.М. Щербаков
Согласовал	Зав. кафедрой «ТиПМ» руководитель направленности (профиля) программы	В.И. Поддубный И.В. Харlamов

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	основные методы сбора и анализа информации; аппарат и методы абстрактного мышления, анализа, синтеза	анализировать, обобщать и критически воспринимать информацию; оперировать абстрактными категориями	культурой абстрактного мышления; способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать получаемую информацию
ОПК-6	использованием основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применением методов математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования;	применять основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методами математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОПК-7	способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат	естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности,	привлекать соответствующий физико-математический аппарат для решения естественнонаучных проблем	физико-математическим аппаратом для решения естественнонаучных и технических проблем

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Информатика, Математика, Начертательная геометрия и инженерная графика, Физика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения	Вероятностные методы строительной механики и теории надежности строительных конструкций, Динамика и устойчивость сооружений, Механика

<p>данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.</p>	грунтов, Сопротивление материалов, Строительная механика
---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 7 / 252

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	34	0	85	133	134

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 2

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
17	0	34	57	60

Лекционные занятия (17ч.)

1. Статика: основные понятия и определения. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,18,19,21,24] Предмет теоретической механики и ее значение в современной технике. Основные понятия и определения статики. Проекция силы на декартовы оси координат. Типы связей. Реакции связей.

2. Условия равновесия систем сил на плоскости и в пространстве. {дискуссия} (2ч.)[6,18,19,21,24] Пара сил и ее свойства. Лемма о параллельном переносе силы. Уравнения равновесия произвольной плоской.

3. Пространственная система сил. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,18,19,21,24] Применение методов математического анализа и математического моделирования для записи равновесия механической системы под действием пространственной системы сил.

4. Силы трения. Центр тяжести {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[10,18,19,21,24] Виды сил трения. Свойства центра тяжести. Способы нахождения.

5. Кинематика точки {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[11,18,19,21,24] Предмет кинематики, основные понятия и определения. Кинематика точки. Использование абстрактного мышления, анализа и синтеза информации для выявления способов задания движения точки: векторный, координатный, естественный. Определение скорости и ускорения точки при различных способах задания движения.

6. Кинематика точки: основные понятия и определения. Простейшие движения твердого тела. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[16,18,19,21,24] Определение скорости и ускорения точки при различных способах задания движения с использованием основных законов естественнонаучных дисциплин. Кинематика твердого тела. Простейшие виды движения твердого тела: поступательное и вращательное движения твердого тела. Скорость и ускорение точки при вращательном движении тела.

7. Плоскопараллельное движение твердого тела. {дискуссия} (3ч.)[16,18,19,21,24] Теорема о скоростях точек при плоском движении твердого тела. Теорема о существовании мгновенного центра скоростей (мцс). Способы определения положения мцс, выявляя естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности. Теорема об ускорениях точек тела при плоском движении.

8. Сложное движение точки. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[7,18,19,21,24] Относительное, переносное и абсолютное движения точки. Теорема о сложении скоростей. Теорема о сложении ускорений в сложном движении точки (теорема Кориолиса). Ускорение Кориолиса.

Практические занятия (34ч.)

1. Равновесие системы сходящихся сил на плоскости и в пространстве. {дискуссия} (4ч.)[1,23] Сложение векторов, разложение вектора на два направления. Определение проекции вектора на координатную ось с привлечением физико-математического аппарата. Равновесие системы сходящихся сил на плоскости и в пространстве.

2. Равновесие плоских систем сил.(4ч.)[6,23,24] Определение реакций связей при равновесии плоских конструкций с применением методов математического анализа и математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

3. Пространственная система сил. {работа в малых группах} (4ч.)[6,19,23] Равновесие механической системы под действием пространственной системы сил.

4. Силы трения. Центр тяжести {работа в малых группах} (4ч.)[10,23,24] Виды сил трения. Свойства центра тяжести. Способы нахождения.

5. Кинематика точки. {работа в малых группах} (4ч.)[11,23,24,25] Определение кинематических характеристик движущейся точки - траектории, скорости,

ускорения.

6. Вращательное движение твердого тела. {работа в малых группах} (4ч.)[16,23,24] Определение скорости и ускорения точки при вращательном движении тела.

7. Плоскопараллельное движение твердого тела. {работа в малых группах} (6ч.)[16,23,24,25] Определение кинематических параметров плоских механизмов. Применение теорем о скоростях и ускорениях точек тела при его плоском движении. Мгновенный центр скоростей.

8. Сложное движение точки. {работа в малых группах} (4ч.)[7,23,25] Сложное движение точки. Определение скоростей (абсолютной, относительной и переносной) и ускорений точки при её сложном движении.

Самостоятельная работа (57ч.)

1. Контрольная работа № 1, часть 1 по теме "Равновесие произвольной плоской системы сил".(6ч.)[1,20,23,24] Варианты содержат задачи на определение реакций связей плоских конструкций при действии произвольной плоской системы сил.

2. Контрольная работа № 1, часть 2 по теме "Равновесие произвольной пространственной системы сил".(6ч.)[6,20,23,24] Варианты содержат задачи на определение реакций связей пространственных конструкций при действии произвольной пространственной системы сил.

3. Контрольная работа № 2, часть 1 по теме "Кинематика точки".(6ч.)[11,23,24] Варианты содержат задания на определение кинематических параметров движения точки - траектории, скорости, ускорения.

4. Контрольная работа № 2, часть 2 по теме "Кинематика плоских механизмов".(6ч.)[16,23,24,25] Предложены задания на определение кинематических параметров плоских механизмов (скорости и ускорения точек при плоском движении звеньев, угловые скорости и угловые ускорения звеньев механизма).

5. Подготовка к зачету.(6ч.)[1,19,23,24]

6. Подготовка к лекциям.(6ч.)[7,18,19,21]

7. Подготовка к практическим занятиям.(6ч.)[7,23,24,25]

10. Самостоятельное изучение разделов дисциплины.(15ч.)[13,19,20,23,24]

Семестр: 3

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
17	0	51	76	74

Лекционные занятия (17ч.)

- 1. Динамика точки: основные понятия и определения.(2ч.)[2,18,19,22,24]**
Введение в динамику, основные понятия и определения. Законы динамики точки. Первая (прямая) и вторая (обратная) задачи динамики точки.
- 2. Колебания материальной точки. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[14,15,19,25]** Виды колебаний. Дифференциальные уравнения колебательных движений. Период, амплитуда.
- 3. Движение центра масс. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[9,18,22,24]** Центр масс механической системы. Теорема о движении центра масс механической системы. Закон сохранения движения центра масс механической системы, его использование в профессиональной деятельности.
- 4. Общие теоремы динамики механической системы. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[8,18,19,22,24]** Количество движения материальной точки и механической системы. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения. Закон сохранения количества движения, его использование в профессиональной деятельности.
- 5. Общие теоремы динамики механической системы (продолжение). {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[8,22]** Момент количества движения материальной точки и механической системы. Теорема об изменении кинетического момента механической системы. Закон сохранения кинетического момента. Моменты инерции твердого тела. Радиус инерции.
- 6. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы. Принцип Даламбера.(3ч.)[4,18,19,22,24]** Использование абстрактного мышления, анализа и синтеза для освоения понятия работы силы. Мощность. Работа консервативных сил. Кинетическая энергия при различных движениях тел. Потенциальная энергия. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы. Закон сохранения полной механической энергии. Принцип Даламбера для точки и механической системы.
- 7. Элементы аналитической механики.(2ч.)[3,18,19,22,24]** Основные понятия аналитической механики. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики (принцип Даламбера – Лагранжа). Уравнения Лагранжа 2-го рода.

Практические занятия (51ч.)

- 1. Динамика точки. {работа в малых группах} (4ч.)[2,24,25]** Прямая и обратная задачи динамики точки. Движение точки под действием постоянных и переменных сил. Криволинейное движение точки.
- 2. Динамика точки.(2ч.)[2,19,24,25]** Движение точки в подвижной системе координат.
- 3. Колебательные движения материальной точки {работа в малых группах} (4ч.)[14,17,19,25,26]** Свободные, затухающие и вынужденные колебания материальной точки.
- 4. Движение центра масс. {работа в малых группах} (3ч.)[9,19]** Центр масс механической системы. Теорема о движении центра масс механической системы. Закон сохранения движения центра масс механической системы

- 5. Общие теоремы динамики механической системы. {работа в малых группах} (4ч.)[9,24]** Количество движения материальной точки и механической системы. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения. Закон сохранения количества движения.
- 6. Общие теоремы динамики механической системы. {работа в малых группах} (4ч.)[8,25]** Моменты инерции твердого тела. Радиус инерции.
- 7. Момент количества движения.(4ч.)[8,25]** Момент количества движения. Кинетический момент движения. Закон сохранения момента количества движения.
- 8. Дифференциальные уравнения движения твердого тела.(4ч.)[8,22,25]** Применение математического аппарата к выводу и решению дифференциальных уравнений поступательного, вращательного и плоскопараллельного движения твердого тела. Теоретическое и экспериментальное исследование поступательного, вращательного и плоскопараллельного движения твердого тела.
- 9. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы.(4ч.)[3,19,22,24,25]** Применение теоремы об изменении кинетической энергии механической системы.
- 10. Принципа Даламбера.(4ч.)[4,25]** Применение принципа Даламбера для определения параметров движения точки или механической системы.
- 11. Принцип возможных перемещений.(4ч.)[12,25]** Основные понятия аналитической механики. Принцип возможных перемещений.
- 12. Общее уравнение динамики(4ч.)[12,24,27]** Общее уравнение динамики (принцип Даламбера – Лагранжа).
- 13. Элементы аналитической механики.(6ч.)[12,24]** Уравнения Лагранжа 2-го рода.

Самостоятельная работа (76ч.)

- 1. Контрольная работа № 3, часть 1 по теме "Динамика точки".(6ч.)[2,24]** Определение кинематических параметров движения материальной точки под действием постоянных и переменных сил.
 - 2. Контрольная работа № 3, часть 2 по теме "Теорема об изменении кинетической энергии механической системы".(6ч.)[3,24,25]** Определение кинематических параметров движения механической системы с помощью теоремы об изменении кинетической энергии механической системы.
 - 3. Подготовка к лекциям.(6ч.)[13,18,19,22,24]**
 - 4. Подготовка к практическим занятиям.(6ч.)[13,19,20,22,24]**
 - 5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины.(16ч.)[13,18,19,22,24]**
 - 6. Подготовка к экзамену.(36ч.)[13,19,20,22,24]**
-
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Мухопад, К. А. Равновесие системы сходящихся сил. Контрольные задания по теоретической механике : Учебно-методическое пособие. – Барна-ул: АлтГТУ, 2010. – 32 с. ЭБС АлтГТУ. Режим доступа: <http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/muhopad-rsis.pdf>
2. Мухопад, К. А. Исследование движения материальной точки под действием постоянных и переменных сил : Учебно-методическое пособие. – Барнаул: АлтГТУ, 2015. – 48 с. – ЭБС АлтГТУ. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Muhopad_idmt.pdf
3. Баранов, М. А. Применение теоремы об изменении кинетической энергии к описанию движения механической системы: Практикум. / М. А. Баранов, К. А. Мухопад, В. М. Щербаков. – Барнаул: АлтГТУ, 2015. – 31 с. ЭБС АлтГТУ. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Baranov_kin_energ.pdf
4. Скляров, А. П. Принцип Даламбера: Тестовые материалы. – Барна-ул: АлтГТУ, 2014. – ЭБС АлтГТУ. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Sklarov_pdtest.pdf
5. Бондарь, Е. Б. Вращательное движение твердого тела: Учебно-методическое пособие. / Е. Б. Бондарь, К. А. Мухопад. – Барнаул: АлтГТУ, 2013. – ЭБС АлтГТУ. Режим доступа: <http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Bondarvdtt.pdf>
6. Малышкин, Д. А. Равновесие системы сходящихся сил на плоскости и в пространстве. Методические указания к проведению практических занятий. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2004. – 15 с. – 1 экз.
7. Дидковский, В. Н. Учебное пособие по теоретической механике. Решение задач. Часть I (статика + кинематика) / В. Н. Дидковский, Ю. А. Гейм, К. А. Мухопад. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2001. – 79 с. – 2 экз.
8. Гейм, Ю. А. Теоретическая механика. Решение задач по динамике точки / Ю. А. Гейм, К. А. Мухопад. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2002. – 51 с. – 19 экз.
9. Бондарь, Е. Б. Плоскопараллельное движение твердого тела: Учебно-методическое пособие. / Е. Б. Бондарь, К. А. Мухопад. – Барнаул: АлтГТУ, 2018. – ЭБС АлтГТУ. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/BondarMuhopad_PPardv_sz.pdf
10. Мухопад, К. А. Трение скольжения и трение качения. Методические указания к проведению практических занятий / К. А. Мухопад, В. И. Поддубный. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2005. – 23 с. – 2 экз.
11. Мухопад, К.А. Кинематика точки. Контрольные задания по теоретической механике. / К.А. Мухопад, Е.Б. Бондарь. - Барнаул: АлтГТУ, 2017. -ЭБС АлтГТУ. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Bondar_kint.pdf
12. Закабунин, В. И. Сборник демонстрационных тестов для контроля текущих и итоговых знаний студентов по курсу «Теоретическая механика» с

использованием ЭВМ. Часть 1. «Статика и кинематика» / В. И. Закабунин, К. А. Мухопад. – Барнаул : Типография АлтГТУ, 2009. – 40 с. – 10 экз.

13. Закабунин, В. И. Сборник демонстрационных тестов для контроля текущих и итоговых знаний студентов по курсу «Теоретическая механика» с использованием ЭВМ. Часть 2. «Динамика» / В. И. Закабунин, К. А. Мухопад. – Барнаул : Типография АлтГТУ, 2009. – 36 с. – 10 экз.

14. Мухопад, К. А. Исследование свободных колебаний материальной точки. Методические указания к выполнению лабораторной работы по теоретической механике [Электронный ресурс]. – Барнаул: АлтГТУ, 2015. – ЭБС АлтГТУ. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Muhopad_skmt.pdf

15. Мухопад, К. А. Исследование затухающих колебаний материальной точки. Методические указания к выполнению лабораторной работы по теоретической механике [Электронный ресурс]. – Барнаул: АлтГТУ, 2015. – ЭБС АлтГТУ. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Muhopad_zkmt.pdf

16. Бондарь, Е. Б. Вращательное движение твердого тела. Контрольные задания по теоретической механике / Е.Б. Бондарь, К.А. Мухопад. – Барнаул: Типография АлтГТУ, 2017. – ЭБС АлтГТУ. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Bondar_vdtt.pdf

17. Мухопад, К. А. Исследование вынужденных колебаний материальной точки. Методические указания к выполнению лабораторной работы по теоретической механике [Электронный ресурс]. – Барнаул: АлтГТУ, 2015. – ЭБС АлтГТУ. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Muhopad_vkm.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

18. Бутенин, Н. В. Курс теоретической механики. В двух томах. – 11-е изд., стер. / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин. – СПб. : Издательство «Лань», 2009. – 736 с.: ил. – ЭБС «Лань». Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/29/#1>

19. Диевский, В.А. Теоретическая механика : учебное пособие / В.А. Диевский. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-0606-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71745>

20. Баранов, М. А. Расчетные задания по теоретической механике: учебное пособие для студентов технических специальностей дневной, вечер-ней и заочной форм обучения / М. А. Баранов, К. А. Мухопад; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2011. – 256 с. – ЭБС АлтГТУ. Режим доступа: <http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Baranov-rzm.pdf>

6.2. Дополнительная литература

21. Яблонский, А. А. Курс теоретической механики: учебник для вузов. – Изд. 6-е, испр. – Ч. 1: Статика. Кинематика / А. А. Яблонский, В. М. Никифорова. – М. : Высш. шк., 1984. – 343 с.: ил. - 442 экз.
22. Яблонский, А. А. Курс теоретической механики: учебник для вузов. – Изд. 6-е, испр. – Ч. 2: Динамика. / А. А. Яблонский, В. М. Никифорова.– М.: Высш. шк., 1984. – 423 с.: ил. - 444 экз.
23. Максимов, А. Б. Теоретическая механика. Решение задач статики и кинематики. – СПб. : Лань, 2016. – 208 с. – ЭБС «Лань». Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/72990/#1>
24. Тарг, С.М. Краткий курс теоретической механики. Учеб. для вузов. – М.: Высш. шк., - 1986. - 251 экз.
25. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учебное пособие для вузов. – 4-е изд., перераб. и доп. / А. А. Яблонский и др. – М. : Высш. шк., 1985. – 367 с.: ил. - 945 экз.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

26. Открытое образование. Теоретическая механика для инженеров и исследователей [Электронный ресурс]: офиц. Сайт. – Электрон. дан. – Режим доступа: <https://openedu.ru/course/mipt/THMECH/>
27. Лекторий. Видеолекции и открытые образовательные материалы Физтеха [Электронный ресурс]: офиц. Сайт. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://lectoriy.mipt.ru/course/TheoreticalPhysics-TheoreticalMechanics-14L#lectures>
28. Теоретическая механика: Лекции и примеры решения [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – Режим доступа: <https://isopromat.ru/teormeh>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-

образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Autocad Architecture 2010
2	Windows
3	LibreOffice
4	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы
лаборатории

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».