

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор	МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Дата подписания: 17.06.2025 12:35:24 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322323	Рабочая программа дисциплины "Прикладная механика" по направлению подготовки (специальности) 28.03.02 "Наноинженерия" направленности (профилю) Нанотехнологии в материаловедении ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1

Рабочая программа дисциплины (модуля)*

Прикладная механика

Направление подготовки (специальность)

28.03.02 Наноинженерия

Направленность (профиль)

Нанотехнологии в материаловедении

Присваиваемая квалификация (степень)

бакалавр

Форма обучения

очная

Год(ы) набора 2025

*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Челябинск 2025 г.



Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
 - 6.1. Перечень видов оценочных средств
 - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
 - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
 - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
 - 7.1. Рекомендуемая литература
 - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса «Прикладная механика» состоит в обеспечении теоретической и практической подготовки в области теоретической механики и сопротивления материалов деформируемого твердого тела, развитие инженерного мышления, приобретение знаний, необходимых для изучения последующих дисциплин.

Задачами изучения дисциплины являются:

1. Изучение основных уравнений и методов решения задач теоретической механики.
2. Изучение метода мысленных сечений для определения внутренних усилий при простом сопротивлении: растяжение-сжатие, кручение, сдвиг, поперечный изгиб.
3. Освоение методов построения эпюр внутренних усилий при сложном сопротивлении (косой изгиб, внецентренное сжатие).
4. Изучение методов расчета конструкций на устойчивость.
5. Изучение основных уравнений аналитической динамики и теории колебаний, теории упругости

Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение индикаторов:

ОПК-1.1. использует математический аппарат для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и химических систем, явлений и процессов

ОПК-1.2. использует физические законы и принципы в своей профессиональной деятельности

ОПК-1.3. использует основные экспериментальные методы определения физико-химических свойств материалов и изделий из них

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: Б1.О.07

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Физика

Инженерная графика

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Основы надежности технических систем

Методы физико-химических исследований

Материаловедение наноматериалов и наносистем

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Производственная практика (преддипломная практика)

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Знать:

Для достижения ОПК-1.1: Основные обозначения физических величин; математический аппарат работы с числами, формулами; основные методы и принципы расчета стержневых систем на прочность, жесткость и устойчивость

Уметь:

Для достижения ОПК-1.2: производить расчеты стержневых систем при растяжении-сжатии, кручении, изгибе и сложном нагружении

Владеть:

Для достижения ОПК-1.3: базовыми навыками расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:



3.1.1 Поведение различных конструкционных материалов при действии внешних нагрузок, допущения о выборе расчетной схемы для данной конструкции. Основные методы и принципы расчета стержневых систем на прочность, жесткость и устойчивость

3.2 Уметь:

3.2.1 вычислять внутренние силовые факторы и строить эпюры, вычислять допустимые нагрузки на конструкцию, определять запас прочности и устойчивости; применять полученные навыки для разработок макетов изделий

3.3 Владеть:

3.3.1 Построения инженерных схем; проведения расчетов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость	5 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 180	Виды контроля в семестрах: экзамены 3
в том числе :	
аудиторные занятия : 68	
самостоятельная работа : 65	
часов на контроль : 36	
контактная работа: 79	
ИКР: 11	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
Раздел 1. Основы теоретической механики				
1.1	Введение. Основные разделы теоретической механики. Основные понятия и обозначения /Лек/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4
1.2	Определение реакций опор /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4
1.3	Определение параметров движения звеньев механизма /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4
1.4	Теоретическая механика. Динамика. Определение силовых параметров звеньев механизма. /Ср/	3	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
Раздел 2. Основы сопротивления материалов				
2.1	Введение. Задачи курса. Понятие реального объекта и расчетной схемы. Схематизация свойств материала. Классификация элементов сооружения. Виды нагрузок, опорных связей, опорных реакций. /Лек/	3	4	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4
2.2	Метод мысленных сечений. Уравнения статики для определения внутренних силовых факторов /Пр/	3	2	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3



2.3	Внешние и внутренние силы, метод сечений. Гипотезы и допущения /Ср/	3	6	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
Раздел 3. Геометрические характеристики плоского сечения				
3.1	Центр тяжести сечения. Статический момент. Осевой, центробежный и полярный моменты инерции. Главные оси и главные моменты инерции. Соотношение между моментами инерции при параллельном переносе осей. Моменты инерции относительно повернутых осей. Моменты инерции простейших сечений /Лек/	3	4	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4
3.2	Определение геометрических характеристик простых плоских сечений /Пр/	3	4	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4
3.3	Определение геометрических характеристик составных сечений /Пр/	3	4	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4
3.4	Геометрические характеристики плоских сечений: простых и сложных /Ср/	3	10	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
Раздел 4. Теория напряженного и деформированного состояния				
4.1	Напряженное состояние в точке. Виды напряженного состояния. Тензор напряжений. Компоненты напряженного состояния. Плоское напряженное состояние. Критерии прочности и пластичности /Лек/	3	4	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4
4.2	Деформированное состояние в точке. Относительные удлинения при напряженном состоянии. Обобщенный закон Гука. Относительная объемная деформация. Объемная деформация при сложном напряженном состоянии. Удельная потенциальная энергия изменения формы и объема. /Лек/	3	4	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4
4.3	Проблемы прочности при сложном напряженном состоянии. Эквивалентное напряжение. /Ср/	3	14	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
Раздел 5. Простые виды сопротивления				
5.1	Центральное растяжение-сжатие. Нормальные напряжения при растяжении и сжатии. Удлинения продольные и поперечные, абсолютные и относительные. Закон Гука. /Лек/	3	4	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4
5.2	Построение эпюр продольных сил, нормальных напряжений и деформаций /Пр/	3	4	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4
5.3	Статические неопределимые стержневые системы. Определение усилий и напряжений в стержнях /Пр/	3	4	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4
5.4	Определение сдвига. Напряжения и деформации при чистом сдвиге. Площадки чистого сдвига. Закон Гука при сдвиге. Потенциальная энергия при сдвиге. Допускаемые напряжения при сдвиге. Кручение. Гипотезы, принимаемые при расчете на кручение. Крутящий момент. Эпюра крутящих моментов. Касательных напряжений при кручении. Относительный угол закручивания. Полярный момент сопротивления. Условие прочности. Потенциальная энергия /Лек/	3	4	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4
5.5	Построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания сечения /Пр/	3	4	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4
5.6	Изгиб прямых стержней. Виды изгибов. Внутренние силовые факторы при поперечном изгибе. Чистый изгиб. Нормальные напряжения при чистом изгибе. Дифференциальные зависимости Д.И. Журавского при изгибе. Момент сопротивления сечения. Перемещения при изгибе. Прогиб, угол поворота. Дифференциальное уравнение изогнутой балки. Определение перемещений методом Мора. Правило Верещагина /Лек/	3	4	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4



5.7	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов сопротивления сечения /Пр/	3	4	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4
5.8	Сравнение диаграмм растяжения различных материалов. Равнонапряженный сжатый стержень. /Ср/	3	6	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
5.9	Заклепочные соединения. Сварные соединения. /Ср/	3	4	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
5.10	Определение перемещений при изгибе с помощью интеграла Мора. /Ср/	3	6	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
Раздел 6. Устойчивость сжатых стержней				
6.1	Устойчивость упругих систем. Устойчивые и неустойчивые формы равновесия. Критическая сила. Влияние характера закреплений стержня на величину критической силы /Лек/	3	2	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4
6.2	Устойчивость сжатых стержней /Ср/	3	13	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
Раздел 7. Иная контактная работа				
7.1	Индивидуальные консультации, текущий контроль /ИКР/	3	11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.2 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

1. Домашние контрольные проектировочно-расчетные работы,
2. Классные контрольные работы;
3. Тест
4. Вопросы к экзамену

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Примеры контрольных работ

Контрольная работа № 1

Определить центр тяжести фигуры, главные центральные и центробежные моменты инерции (рис.)

Контрольная работа № 2

Построить эпюры продольных сил, нормальных напряжений и перемещений поперечных сечений по длине бруса (рис.)

Контрольная работа № 3.

Определить усилия в стержнях жесткой балки и возникающие в них напряжения. Площадь поперечного сечения стержней $A = 2 \text{ см}^2$ (рис.)

Контрольная работа № 4.

Для вала круглого поперечного сечения, жестко защемленного одним концом, построить эпюры крутящих моментов и углов закручивания, а также из условия прочности подобрать диаметр вала, приняв $[\tau] = 80 \text{ МПа}$; $G = 8 \cdot 10^4 \text{ МПа}$ (рис.)

Контрольная работа № 5.

Для балки, закрепленной горизонтально, построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов (рис.)



6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену:

1. Теоретическая механика: основные разделы
2. Статика, аксиомы.
3. Кинематика. Кинематические характеристики движения.
4. Определение прочности, устойчивости, жесткости материала
5. Допущения при расчетах элементов конструкций
6. Основные элементы расчетных схем
7. Виды нагрузок
8. Типы опорных связей
9. Метод сечений
10. Напряжения и деформации: основные понятия
11. Статический момент сечения
12. Центральная ось, центр тяжести
13. Момент инерции (осевые и полярный) сечения
14. Центробежный момент инерции сечения, осевой момент сопротивления
15. Изменения момента инерции при параллельном переносе осей
16. Изменения момента инерции при повороте осей
17. Главная, главная центральная оси
18. Зависимость между центробежными моментами инерции относительно двух систем параллельных осей
19. Геометрические характеристики простых фигур
20. Центральное растяжение-сжатие: основные определения
21. Закон Гука (формула, константы, жесткость)
22. Диаграмма растяжения: основные участки и константы
23. Статически неопределимые стержневые системы
24. Теории (критерии) прочности: эквивалентное напряжение, гипотезы
25. Напряженное состояние в точке: тензор напряжений, главные площадки, напряжения, виды напряженного состояния
26. Деформированное состояние: тензор деформаций, обобщенный закон Гука
27. Потенциальная энергия деформации при напряженном состоянии
28. Сдвиг: чистый сдвиг, площадки чистого сдвига, потенциальная энергия
29. Кручение: основные понятия, потенциальная энергия
30. Изгиб: определения, формула Журавского Д.И., нейтральный слой, ось, основные правила построения эпюр
31. Определение сложного сопротивления (пример)
32. Косой изгиб
33. Изгиб с растяжением-сжатием
34. Устойчивость сжатых стержней: критическая сила, задача Эйлера, зависимость критической силы от вида

6.4. Критерии оценивания

Текущий контроль теоретических знаний и практических навыков производится при выполнении расчетно-практических работ в форме ответов на контрольные вопросы и решения домашних задач. Номер варианта выполнения домашних расчетно-практических заданий назначается преподавателем.

Студент допускается к сдаче экзамена в конце семестра при выполнении домашних расчетно-практических работ.

Экзаменационная оценка ставится на основании письменного и устного ответов по экзаменационному билету.

Оценка «Отлично» ставится в том случае если студент:

- обнаруживает верное понимание сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий законов, теорий, а также правильное определение физических величин из единиц и способов измерения;
- правильно выполняет чертежи, схемы и графики сопутствующие ответу;
- может устанавливать связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу дисциплины, а также с материалом, усвоенным при изучении других дисциплин.

Оценка «Хорошо» ставится, если ответ удовлетворяет основным требованиям на оценку «Отлично», но не использует план ответа, новые примеры, не применяет знания в новой ситуации, не использует связи с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным другим дисциплинами.

Оценка «Удовлетворительно» ставится, если большая часть ответа удовлетворяет требованиям ответу на оценку «Хорошо», но в ответе обнаруживаются отдельные пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала. Студент умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач требующих преобразования формул.

Оценка «Неудовлетворительно» ставится в том случае, если студент не овладел основными знаниями и умениями в



соответствии с требованиями про-граммы, либо не может ответить ни на один из поставленных вопросов.
В письменных работах учитывается также, какая часть работы выполнена.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие оценочные средства:
С нарушением слуха - Домашняя проектировочно-расчетная работа, вопросы к экзамену - Преимущественно письменная проверка (индивидуально);
С нарушением зрения - Вопросы к экзамену - Преимущественно устная проверка (индивидуально);
С нарушением опорно-двигательного аппарата - Решение дистанционных тестов, контрольные вопросы - Организация контроля с помощью электронной оболочки MOODLE, письменная проверка.
Студентам с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов по задачам и к экзамену, разрешается готовить ответы на компьютере.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
ЛП.1	Яблонский А. А., Никифорова В. М.	Курс теоретической механики Кинематика: учебник (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236626)	Москва : Высшая школа, 1966	ЭБС
ЛП.2	Яблонский А. А.	Курс теоретической механики: учебник (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236627)	Москва : Высшая школа, 1966	ЭБС
ЛП.3	Степин П. А.	Сопротивление материалов: учебник	Санкт- Петербург [и др.] : Лань, 2014	
ЛП.4	Фазлитдинова А. Г., Ховайло В. В.	Сопротивление материалов: учебно-методическое пособие	Челябинск: Издательство Челябинского государственно го университета, 2017	
ЛП.5	Еньшина Н. А., Ковалевская Т. А., Данейко О. И., Геттингер М. В.	Теоретическая механика. Кинематика: электронное учебное пособие: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701721)	Томск : Томский государственны й архитектурно- строительный университет (ТГАСУ), 2022	ЭБС
ЛП.6	Еньшина Н. А., Ковалевская Т. А., Данейко О. И., Геттингер М. В.	Теоретическая механика. Статика: электронное учебное пособие: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701730)	Томск : Томский государственны й архитектурно- строительный университет (ТГАСУ), 2022	ЭБС
ЛП.7	Гумерова Х. С., Сагдатуллин М. К.	Теоретическая механика. Динамика: контрольные задания : задачник: сборник задач и упражнений (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702226)	Казань : Казанский национальный исследовательск ий технологически й университет (КНИТУ), 2022	ЭБС
ЛП.8	Кузьмин Л. Ю., Сергиенко В. Н., Ломунов В. К.	Сопротивление материалов: учебное пособие для вузов (https://e.lanbook.com/book/354527)	Санкт- Петербург : Лань, 2023	ЭБС



	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.9	Мельников Б. Е., Паршин Л. К., Семенов А. С., Шерстнев В. А.	Сопротивление материалов: учебник для вузов (https://e.lanbook.com/book/341261)	Санкт-Петербург : Лань, 2023	ЭБС
Л1.1 0	Кривошапко С. Н.	Сопротивление материалов: учебник и практикум для спо (https://urait.ru/bcode/513561)	Москва : Юрайт, 2023	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Жуковский Н. Е., Ветчинкин В. П., Ченцов Н. Г.	Теоретическая механика: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=102313)	Москва, Ленинград : 8-я типография ОГИЗа РСФСР Красный Печатник, 1931	ЭБС
Л2.2	Литвинова Э.В., Кудлай Д.А.	Теоретическая механика. Учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графических работ по динамике: учебно-методическая литература (https://znanium.com/catalog/document?id=334866)	Москва : ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2018	ЭБС
Л2.3	Атапин В. Г., Пель А. Н., Темников А. И.	Сопротивление материалов. Базовый курс. Дополнительные главы: учебник (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135594)	Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011	ЭБС
Л2.4	Крамаренко Н. В.	Теоретическая механика: курс лекций (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229126)	Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012	ЭБС
Л2.5	Никифоров С. Н.	Устойчивость сжатых стержней сварных ферм: практическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597062)	Москва, Ленинград : Госстройиздат, 1938	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ http://e.lanbook.com/
Э2	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – URL: http://biblioclub.ru/ http://biblioclub.ru/
Э3	Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru https://urait.ru
Э4	Поисковая система Mysopromat.ru http://mysopromat.ru/uchebnye_kursy/
Э5	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp http://elibrary.ru/defaultx.asp

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

LMS Moodle
Adobe Reader
WinDjView
Adobe Connect Acrobat
OpenOffice
LibreOffice



ПО Kaspersky

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.
2. APS JOURNALS. Physical Review Letters, Physical Review X, Physical Review, and Reviews of Modern Physics : журналы American Physical Society : сайт. – URL: <http://journals.aps.org/about> – Яз. англ. – Режим доступа: только из сети университета. – Текст : электронный.
3. Web of Science : мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.
4. Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: <http://www.scopus.com/> – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.
5. Springer Link : [сайт]. – URL: <http://link.springer.com/> – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для реализации дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения - мультимедийным оборудованием (экран, ноутбук, проектор, колонки).

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийные презентации).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При изучении данной дисциплины используются лекционные, практические занятия и самостоятельная работа студента. На лекционных занятиях преподаватель излагает основное содержание тем программы. Проработку лекционного материала желательно проводить как после каждого занятия, так и по завершению темы. Это позволит связать воедино полученные сведения и составить цельную картину.

На практических занятиях рассматриваются основные методы и приемы решения задач. Рекомендуется перед каждым практическим занятием выполнить домашнее задание, что позволит лучше усвоить предыдущий материал и изучить лекционный материал по предстоящей теме.

Важным моментом при изучении любой дисциплины является организация самостоятельной работы. При освоении материала не следует стремиться к механическому запоминанию приведенных определений, формулировок и положений, если требования к Вам прямо не указывают на это. Вполне эффективной может оказаться попытка понять суть явления, выработать свое отношение к нему, опираясь на материал, содержащийся в рекомендованной литературе. Сказанное особенно эффективно, когда речь идет о таких требованиях, как «понимает» или «имеет представление». Напротив, если Вы имеете дело с требованием к деятельности «должен уметь», то рекомендуется поупражняться в соответствующем виде деятельности. Все это имеет непосредственное отношение к подготовке к практическим занятиям.

В освоении дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету является важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

В случае применения при обучении дисциплины электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме реального времени (онлайн-лекции (вебинары), чаты, видео-конференции и др.) или отложенного времени (система дистанционного обучения Moodle, MS Office365, форумы, электронная почта и др.).

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение, дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация дисциплины с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее



– ЭО, ДОТ) осуществляется на основании «Положения о реализации основных и дополнительных образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Челябинский государственный университет», «Положения о порядке зачета обучающимися по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО «ЧелГУ» результатов освоения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ» посредством электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО «ЧелГУ». В исключительных случаях (форс-мажор и т.п.) при реализации образовательной деятельности с применением ЭО, ДОТ могут применять компоненты, не входящие в перечень электронной информационно-образовательной среды.

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося (мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения и с нарушением слуха, ассистивные информационные технологии).

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ с помощью специальных технических и программных средств к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах.

Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и особенностям восприятия информации.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается по их заявлению предоставление в доступной форме в зависимости от их индивидуальных особенностей инструкции о порядке проведения промежуточной аттестации, оценочных средств и возможности ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование предоставленных ЧелГУ или собственных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

