МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.ГОРБАЧЕВА»

Филиал КузГТУ в г. Белово



УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель директора**

**по учебной работе,**

**совмещающая должность**

**директора филиала**

**Долганова Ж.А.**

**Рабочая программа дисциплины**

**Теоретическая механика**

Специальность 21.05.04 «Горное дело»

Специализация 03 «Открытые горные работы»

Присваиваемая квалификация

«Горный инженер (специалист)»

Форма обучения

очно-заочная

год набора 2024

Белово 2024

Рабочую программу составил: к.т.н., доцент А.Ю. Бурцев

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Горного дела и техносферной безопасности»

Протокол № 9 от «13» апреля 2024 г.

Заведующий кафедрой: Белов В.Ф.

Согласовано учебно-методической комиссией по специальности 21.05.04 «Горное дело»

Протокол № 8 от «16» апреля 2024 г.

Председатель комиссии: Аксененко В.В.

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

Освоение дисциплины направлено на формирование:

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-14 - Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов.

**Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций**

**Индикатор(ы) достижения:**

Разрабатывает проекты по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов с учетом последних достижений науки и техники.

**Результаты обучения по дисциплине:**

Знает: основные понятия и определения статики, условия равновесия сил; виды движения твердого тела; основные законы, понятия и определения динамики точки и механических систем; основные принципы механики с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела;

Уметь: составлять уравнения равновесия; определять кинематические характеристики движения точки и твердого тела; составлять и решать дифференциальные уравнения движения механических систем; использовать основные принципы механики при исследовании различных кинематических состояний механических систем с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела;

Владеет: методами статического расчета абсолютно твердых тел в различных условиях его нагружения; методами кинематического расчета механизмов различных технических систем; методами динамического расчета движения механических систем с использованием общих теорем динамики; методами динамического расчета движения механических систем с использованием основных положений классической и аналитической механики с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела.

# 2. Место дисциплины "Теоретическая механика" в структуре ОПОП специалитета

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: «Математика», «Физика».

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП. Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

# 3. Объем дисциплины "Теоретическая механика" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Теоретическая механика" составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

|  |  |
| --- | --- |
| **Форма обучения** | **Количество часов** |
| **ОФ** | **ЗФ** | **ОЗФ** |
| **Курс 2/Семестр 3** |  |  |  |
| Всего часов |  |  | 144 |
| **Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):** |  |  |  |
| Аудиторная работа |  |  |  |
| *Лекции* |  |  | 4 |
| *Лабораторные занятия* |  |  |  |
| *Практические занятия* |  |  | 8 |
| Внеаудиторная работа |  |  |  |
| *Индивидуальная работа с преподавателем:* |  |  |  |
| *Консультация и иные виды учебной деятельности* |  |  |  |
| **Самостоятельная работа** |  |  | 96 |
| **Форма промежуточной аттестации** |  |  | экзамен |

**4. Содержание дисциплины "Теоретическая механика", структурированное по разделам** (темам)

## 4.1 Лекционные занятия

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание | Трудоемкость в часах |
| ОФ | ЗФ | ОЗФ |
| 3 семестр |  |  |  |
| **Раздел 1. Статика.** |  |  |  |
| 1.1. Основные понятия и определения статики. Аксиомы статики. |  |  | 1 |
| 1.2. Проекция силы на ось, момент силы относительно точки и оси. |  |  |
| 1.3. Приведение системы сил к центру. |  |  |
| 1.4. Условия и уравнения равновесия сил. |  |  |
| **Раздел 2. Кинематика.** |  |  |  |
| 2.1. Способы задания движения. Основные движения твердого тела. |  |  | 1 |
| 2.2. Определение кинематических характеристик движения (скорости, ускорения). |  |  |
| **Раздел 3. Динамика. Часть 1** |  |  |  |
| 3.1. Основные законы динамики. |  |  | 1 |
| 3.2. Дифференциальные уравнения движения точки и твердого тела. |  |  |
| 3.3. Общие теоремы динамики. |  |  |
| **Раздел 4. Динамика. Часть 2** |  |  |  |
| 4.1. Принцип Даламбера. |  |  | 1 |
| 4.2. Основы аналитической механики. |  |  |
| **ИТОГО:** |  |  | **4** |

## 4.2 Практические занятия

|  |  |
| --- | --- |
| Тема занятия | Трудоемкость в часах |
| ОФ | ЗФ | ОЗФ |
| **Раздел 1. Статика.** |  |  |   |
| 1.1. Определение проекций сил, моментов сил относительно точки и оси. |  |  | 1 |
| 1.2. Равновесие тел под действием различных систем сил. |  |  | 1 |
| 1.3. Центр тяжести твердого тела. |  |  | 1 |
| 1.4. Профилированные задачи статики. |  |  | 1 |
| **Раздел 2. Кинематика.** |  |  |  |
| 2.1. Определение траекторий, вычисление скоростей и ускорений точек при различных способах задания ее движения. |  |  | 1 |
| 2.2. Вычисление скоростей и ускорений точек твердого тела при различных видах движения. |  |  | 1 |
| 2.3. Вычисление скоростей и ускорений точек при сложном движении. |  |  | - |
| **Раздел 3. Динамика. Часть 1.** |  |  |  |
| 3.1. Первая и вторая задачи динамики точки. |  |  | 1 |
| 3.2. Определение моментов инерции твердого тела. |  |  | - |
| 3.3. Общие теоремы динамики. |  |  | - |
| **Раздел 4. Динамика. Часть 2.** |  |  |  |
| 4.1. Принцип Даламбера. |  |  | 1 |
| 4.2. Принципы аналитической механики. |  |  | - |
| 4.3. Профилированные задачи динамики. |  |  | - |
| **ИТОГО:** |  |  | **8** |

## 4.3. Самостоятельная работа студента и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

|  |  |
| --- | --- |
| Вид СРС | Трудоемкость в часах |
| ОФ | ЗФ | ОЗФ |
| **Раздел 1. Статика.** |  |  |   |
| 1. Изучение теории по темам:* основные понятия и аксиомы статики, связи и их реакции, способы сложения сил, теорема о трех силах;
* моменты силы относительно точки и оси, приведение системы сил к заданному центру, условия равновесия сил.
 |  |  | 6 |
| 2. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по определению реакции связей. |  |  | 7 |
| 3. Изучение теории по темам:* трение;
* центр тяжести.
 |  |  | 4 |
| 4. Решение задач и выполнение профилированных индивидуальных заданий. |  |  | 8 |
| **Раздел 2. Кинематика.** |  |  |  |
| 1. Изучение теории по темам:* способы задания движения, точки, определение скорости, ускорения при разных способах задания движения, частные случаи движения точки;
* поступательное и вращательное движения, свойства поступательного движения, уравнение вращательного движения, угловая скорость и угловое ускорение тела, скорость и ускорение точки при вращательном движении твердого тела.
 |  |  | 6 |
| 2. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по темам:* кинематика точки;
* простейшие движения твердого тела.
 |  |  | 8 |
| 3. Изучение теории по темам:* плоское движение, определение скоростей при плоском движении, определение ускорений при плоском движении;
* сложное движение точки, теорема сложения скоростей и ускорений.
 |  |  | 5 |
| 4. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по темам:* определение скоростей точек в плоском движении;
* определение ускорений в плоском движении;
* скорость и ускорение при сложном движении, ускорение Кориолиса.
 |  |  | 8 |
| **Раздел 3. Динамика. Часть 1.** |  |  |  |
| 1. Изучение теории:* законы динамики;
* первая и вторая задачи динамики.
 |  |  | 6 |
| 2. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по теме: - дифференциальные уравнения движения точки. |  |  | 8 |
| 3. Изучение теории: - меры движения и действия силы, связь между ними. |  |  | 6 |
| 4. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по теме: - общие теоремы динамики. |  |  | 6 |
| **Раздел 4. Динамика. Часть 2.** |  |  |  |
| 1. Изучение теории по теме: - силы инерции, принцип Даламбера. |  |  | 6 |
| 2. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по теме: - принцип Даламбера для материальной точки и механической системы |  |  | 6 |
| 3. Изучение теории по теме: - методы аналитической механики. |  |  | 6 |
| 4. Решение задач и выполнение профилированных индивидуальных заданий. |  |  |  |
| **ИТОГО:** |  |  | **96** |

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Теоретическая механика", структурированное по разделам (темам)

## 5.1. Паспорт фонда оценочных средств

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции | Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) | Индикатор(ы) достижениякомпетенции | Результаты обучения по дисциплине(модуля) | Уровень |
| Выполнениедомашнихзаданий ,подготовка и защита отчетов по практическимработам ,тестирование. | ОПК-14 | Рассматривает механические модели объектов и процессов как необходимый этап системного подхода в решении задач. Формирует модели реальных объектов и механических процессов при поиске, анализе и синтезе информации.Оценивает техническую эффективность решения поставленных задач с учетом результатов теоретико-механического моделирования.Использует механические модели в числе методов решения профессиональных задач.Применяет методы статики и динамики в качестве аппарата оптимизации параметров технологических процессов.Анализирует влияние технологических ограничений с учетом результатов моделирования. | Знает:основные понятия и определения статики, условия равновесия сил; виды движения твердого тела;основные законы, понятия и определения динамики точки и механических систем; основные принципы механики с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела;Уметь:составлять уравнения равновесия; определять кинематические характеристики движения точки и твердого тела; составлять и решать дифференциальные уравнения движения механических систем;использовать основные принципы механики при исследовании различных кинематических состояниймеханических систем с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела;Владеет:методами статического расчета абсолютно твердых тел в различных условиях его нагружения;методами кинематического расчета механизмов различных технических систем; методами динамического расчета движения механических систем с использованием общих теорем динамики; методами динамического расчета движения механических систем с использованием основных положений классической и аналитической механики с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела. | Высокий или средний |
| **Высокий уровень достижения компетенции** - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.**Средний уровень достижения компетенции** - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.**Низкий уровень достижения компетенции** - компетенция не сформирована, оценивается неудовлетворительно или не зачтено. |

## 5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут проводиться как при непосредственном взаимодействии педагогического работника с обучающимися, так и с использованием ресурсов ЭИОС филиала КузГТУ, в том числе синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством сети «Интернет».

### 5.2.1. Оценочные средства при текущей аттестации

Текущая успеваемость студента отслеживается в течении всего семестра, при этом на 5-й, 9-й, 13-й и 17-й неделе проставляется оценка (контрольная точка) в стобальной системе с шагом в пять баллов. Эта оценка формируется на основе трёх параметров: количество выполненных общих домашних заданий (ОДЗ) на каждое занятие, защите индивидуальных домашних задний (ИДЗ) на каждые четыре недели и тестовые задания (ТЕСТ).

**Критерии оценивания**

76 - 100 баллов при выполнении ОДЗ и ИДЗ и ответе на два вопроса при защите ИДЗ;

51 - 75 баллов при выполнении ОДЗ и ИДЗ и ответе на один из двух вопросов при защите ИДЗ;

26 - 50 баллов при выполнении ОДЗ и ИДЗ и неправильных ответах на оба вопроса при защите ИДЗ;

0 - 25 баллов при не выполнении ОДЗ и ИДЗ.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество баллов | 0-25 | 26-50 | 51-75 | 76-100 |
| Шкала оценивания | неуд | удовл | хорошо | отлично |

**Примерный перечень общих домашних задач**

**Раздел 1 «Статика»**

На балку, длина которой АВ=3м, действуют пары сил с моментом М1=2кНм и М2=8кНм.

Определить в модуль реакции опоры **В.**



 **Раздел 2 «Кинематика»**

Ротор турбины имел угловую скорость, соответствующую 3600 об/мин. Вращаясь

равнозамедленно, ротор уменьшил вдвое свою угловую скорость за 12 с. Сколько оборотов сделал ротор за это время?

**Раздел 3 «Динамика» Часть 1**

Тело массы m находится на наклонной плоскости, составляющей угол α с вертикалью. К телу

прикреплена пружина, жесткость которой С. Пружина параллельна наклонной плоскости. Найти

уравнение движения тела, если в начальный момент оно было прикреплено к концу не растянутой

пружины и ему была сообщена начальная скорость v0, направленная вниз по наклонной плоскости.

Начало координат взять в положении статического равновесия.

**Раздел 4 «Динамика» Часть 2**

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.

**II) Выполнение индивидуальных домашних заданий**

Выполненное индивидуальное домашнее задание обучающийся представляет в письменном или

электронном (в случае дистанционной формы обучения) формате.

Содержание индивидуального домашнего задания:

1. Титульный лист по образцу.

2. Цель индивидуального домашнего задания.

3. Расчетные схемы, поясняющие решение задачи.

4. Основные расчетные формулы с обязательным пояснением величин, входящих в формулу.

5. Ход решения задачи.

6. Ответы на задание.

**Примеры индивидуальных заданий**

**Раздел 1 «Статика»**

Равновесие твердого тела под действием плоской системы сил

Балка AD закреплена при помощи неподвижного цилиндрического шарнира А и стержневой опоры С. На балку действуют две силы , приложенные в точках В и D, направленные по углом a = 60° к балке и равные Р = 10 кН. На участке ВС приложена равномерно распределенная нагрузка интенсивности q = 2 кН/м. Кроме того на балку действует пара сил, которая стремится повернуть ее против часовой стрелки, момент этой пары сил равен М = 16 кН×м. Определить реакции опор в точках А и С



**Раздел 2 «Кинематика»**

**Кинематический расчет многозвенного механизма**

На схеме представлен нецентральный кривошипно-шатунный механизм.

Кривошип ОА вращающийся с угловой скоростью с-1 вокруг оси О, составляет с горизонтом угол. Длинна кривошипа ОА = 40 см, шатунов AB и CD соответственно 200 см и 60 см, АС=ВС. Поршень В движется в горизонтальных направляющих. Кривошип вращается вокруг оси О1. Для заданного положения

механизма определить скорости точек B, С, D, угловые скорости шатунов AB и CD, ускорение ползуна В угловое ускорение звена АВ.



**Раздел 3 «Динамика. Часть 1»**  **Динамика материальной точки**

Груз А массой m = 1 кг, расположенный на наклонной плоскости a = 60°, смещен относительно положения статического равновесия на l0 = 0 и ему сообщается начальная скорость V0 = 5 м/с. После этого груз А под действием упругой силы пружин начинает совершать колебательные движения.

Пружины, жесткость которых С1 = 1 Н/см и С2 = 3 Н/см, соединены последовательно. Определить амплитуду, круговую частоту, период колебаний и уравнение движения груза А

 

**Раздел 4 «Динамика. Часть 2»**

**Применение общего уравнения динамики к изучению движения механической системы с одной степенью свободы**

Для механической системы, изображенной на рисунке, задано М1 = 10 Н×м, М2 = 20 Н×м, Р1 = 200Н, Р2 = 300 Н, Р3 = 500 Н, F = 2 H, R2 = 0,3м, r1=0,2м, r2=0,15м, r2=0,1м. Найти ускорение тела 3.



III) Защита индивидуального домашнего задания.

Защита индивидуального домашнего задания производится в виде опроса по содержанию выполненного домашнего задания. Обучающимся задаются либо письменно, либо устно два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Образцы задаваемых вопросов.

**Раздел 1 «Статика»**

1.Какие реакции появляются в жёсткой заделке?

2. Покажите, где вы вычисляли момент силы F относительно точки А?

3. Укажите, где записана проекция силы F на ось Ох?

**Раздел 2 «Кинематика»**

1. Объясните, где вычисляли касательное ускорение точки?

2. Объясните, как вы определяли положение мгновенного центра скоростей?

3. Объясните, как вы определяли направление ускорение Кориолиса?

**Раздел 3 «Динамика» Часть 1**

1. Объясните, как вы применяли второй закон Ньютона?

2. Объясните, как определяли константы интегрирования при решении дифференциального уравнения Ньютона?

3. Объясните, как вычисляли кинетическую энергию второго тела?

4. Объясните, как вычисляли работу силы тяжести?

**Раздел 4 «Динамика» Часть 2**

1. Объясните, как определяли направление силы инерции?

2. Объясните, какую переменную вы взяли в качестве обобщённой?

3. Объясните, как вычисляли обобщённую силу?

4. Объясните, как вычисляли обобщённую работу?

**IV) Тестирование**

При проведении текущего контроля обучающимся необходимо ответить на тесты по каждому

разделу / теме/… Тестирование может быть организовано с использованием ресурсов ЭИОС филиала КузГТУ.

Критерии оценивания тестовых заданий. Тест считается зачтенным, если получено не менее 65 %

от общего количества правильных ответов

.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество баллов | 0-64% | 65-74% | 75-84% | 85-100% |
| Шкала оценивания | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | отлично |

**Примеры тестовых заданий**

**Раздел 1 Статика**

**4. Задание {{ 5 }} ТЗ № 5**

Выбрать правильный вариант ответа

Сила определяется...

 численным значением

 направлением и численным значением

 численным значением и точкой приложения

 численным значением, точкой приложения и направлением

**27. Задание {{ 16 }} ТЗ № 16**

Выбрать правильный вариант ответа

Сила реакции гладкой поверхности направлена по ... к поверхности

 нормали

 касательной

 любому направлению

**Раздел 2 Кинематика**

**22. Задание {{ 528 }} ТЗ № 528**

Дополните.

... - векторная величина, характеризующая быстроту и направление движения точки в данной

системе отсчета.

Правильные варианты ответа: скорость

**126. Задание {{ 165 }} ТЗ № 165**

Колесо катится без скольжения по прямолинейному участку неподвижной поверхности. Определить

скорость точки касания колеса и поверхности.

Правильные варианты ответа:ноль,0

**Раздел 3 Динамика 1**

**48. Задание {{ 585 }} ТЗ № 585**

Дополните.

... энергией материальной точки в рассматриваемой точке силового поля называют работу, которую

совершают силы поля, действующие на материальную точку при ее перемещении из этой точки в

начальную точку.

Правильные варианты ответа: потенциальной

**Раздел 4 Динамика 2**

**274. Задание {{ 428 }} ТЗ № 428**

Дополните

При поступательном движении тела силы инерции приводятся к ….....

Правильные варианты ответа: главному вектору сил инерции

280. Задание {{ 433 }} ТЗ № 433

Дополните

Число независимых между собой возможных перемещений механической системы называются ….....

Правильные варианты ответа: числом степеней свободы, числом степеней свободы системы,

числом степеней свободы этой системы.

**5.2.2. Оценочные средства при промежуточной аттестации**

Формой промежуточной аттестации является **ЭКЗАМЕН**, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения результатов обучения по дисциплине является письменный и (или) электронный ответ обучающегося на один теоретический и два практических вопроса (задачи).

Критерии оценивания при ответе на вопросы:

91 - 100 баллов - при правильном ответе на все три вопроса экзамена (при наличие мелких неточностей);

71 - 90 баллов - при правильном ответе на два вопроса экзамена (при наличие мелких неточностей) и существенной ошибке в вычислениях при ответе на третий.

51 - 70 баллов - при правильном ответе на один из вопросов экзамена (при наличие мелких неточностей) и существенных ошибках при ответе на другие два вопроса.

0 - 50 баллов - при допущенных существенных ошибках при ответе на все три вопроса или их полном отсутствии.

Критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество баллов | 0-50 | 51-70 | 71-90 | 91-100 |
| Шкала оценивания | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | отлично |

**Перечень теоретических вопросов к экзамену.**

1. Силы и системы сил. Аксиомы статики

2. Связи и реакции связей

3. Момент силы относительно центра и оси. Пара сил. Момент пары сил.

4. Условие и уравнения равновесия пространственной системы сил. Уравнения равновесия плоской

системы сил

5. Законы трения скольжения. Реакция шероховатых связей, угол трения. Трение качения. Равновесие при

наличии трения.

6. Способы задания движения точки

7. Скорости и ускорения точки при координатном и естественном способе задания движения.

8. Поступательное движение твердого тела, его свойства. Вращательное движение твердого тела, угловая

скорость, угловое ускорение тела.

9. Плоскопараллельное движение тела.

10. Мгновенный центр скоростей. Определение скоростей при помощи МЦС. Частные случаи определения

положения МЦС.

11. Сложное движение точки.

12. Законы динамики точки

13. Теорема о кинетической энергии точки и механической системы.

14. Принцип Даламбера для точки и механической системы.

15. Принцип возможных перемещений

16. Общее уравнение динамики

**Примеры экзаменационных задач.**

**Раздел «Статика»**

На балку, длина которой АВ=3м, действуют пары сил с моментом М1=2кНм и М2=8кНм.

Определить в модуль реакции опоры В.



**Раздел «Кинематика»**

Ротор турбины имел угловую скорость, соответствующую 3600 об/мин. Вращаясь равно замедленно, ротор уменьшил вдвое свою угловую скорость за 12 с. Сколько оборотов сделал ротор за это время?

**Раздел «Динамика»**

Тело массы m находится на наклонной плоскости, составляющей угол α с вертикалью. К телу прикреплена пружина, жесткость которой С. Пружина параллельна наклонной плоскости. Найти уравнение движения тела, если в начальный момент оно было прикреплено к концу не растянутой пружины и ему была сообщена начальная скорость v0, направленная вниз по наклонной плоскости.

Начало координат взять в положении статического равновесия.

**5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций**

1. При проведении текущего контроля успеваемости в форме опроса по распоряжению педагогического работника обучающиеся убирают все личные вещи, электронные средства связи, печатные и (или) рукописные источники информации, достают чистый лист бумаги любого размера и ручку. На листе бумаги записываются Фамилия, Имя, Отчество (при наличии), номер учебной группы и дата проведения текущего контроля успеваемости. Педагогический работник задает вопросы, которые могут быть записаны на подготовленный для ответа лист бумаги. В течение установленного педагогическим работником времени обучающиеся письменно формулируют ответы на заданные вопросы.

По истечении установленного времени лист бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

2. При проведении текущего контроля успеваемости в форме тестирования по распоряжению педагогического работника обучающиеся убирают все личные вещи, электронные средства связи, печатные и (или) рукописные источники информации, получают тестовые задания в печатной форме, где указывают Фамилия, Имя, Отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения текущего контроля успеваемости. В течение установленного педагогическим работником времени обучающиеся письменно проходят тестирование. По истечении установленного времени тестовые задания с ответами обучающиеся передают педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости. Компьютерное тестирование проводится с использованием ЭИОС филиала КузГТУ

3. При проведении промежуточной аттестации в форме зачета обучающийся представляет сводный отчет по практическим (лабораторным) работам, педагогический работник анализирует содержание отчета, задает обучающемуся вопросы по материалу, представленному в отчете, и просит обосновать принятые решения. Если обучающийся владеет материалом, представленным в сводном отчете, и может обосновать все принятые решения, то педагогический работник задает ему теоретические вопросы, на которые обучающийся сразу же должен дать ответы в устной форме. Педагогический работник при оценке ответов имеет право задать обучающемуся вопросы, необходимые для пояснения данных ответов, а такжедополнительные вопросы по содержанию дисциплины. Если отчеты по всем практическим (лабораторным) работам приняты педагогическим работником в течение семестра, то сводный отчет по практическим (лабораторным) работам обучающийся может не представлять, при этом считается, он владеет материалом, представленном в сводном отчете, и может обосновать все принятые решения.

4. При проведении промежуточной аттестации в форме тестирования по распоряжению педагогического работника обучающиеся убирают все личные вещи, электронные средства связи, печатные и (или) рукописные источники информации, получают тестовые задания в печатной форме, где указывают Фамилия, Имя, Отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения промежуточной аттестации. В течение установленного педагогическим работником времени обучающиеся письменно проходят тестирование. По истечении установленного времени тестовые задания с ответами обучающиеся передают педагогическому работнику для последующего оценивания результатов.

Компьютерное тестирование может проводиться с использованием ЭИОС филиала КузГТУ.

Результаты текущего контроля успеваемости доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости, и могут быть учтены педагогическим работником при промежуточной аттестации. Результаты промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в день проведения промежуточной аттестации.

При подготовке ответов на вопросы при проведении текущего контроля успеваемости и при прохождении промежуточной аттестации обучающимся запрещается использование любых электронных средств связи, печатных и (или) рукописных источников информации. В случае обнаружения педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанных источников информации – оценка результатов текущего контроля успеваемости и (или) промежуточной аттестации соответствует 0 баллов.

При прохождении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, допускается присутствие в помещении лиц, оказывающим таким обучающимся соответствующую помощь, а для подготовки ими ответов отводится дополнительное время с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Проведение текущего контроля предполагает подсчёт процента выполнения общих домашних задний (ОДЗ), процента выполнения индивидуального домашнего задания (ИДЗ), процент выполнения тестовых заданий (ТЕСТ). При этом:

1. контроль и подсчёт процентов выполнения ОДЗ преподавателем производится на каждом занятии;
2. защита ИДЗ производится следующим образом. Обучающиеся убирают все личные вещи с учебной мебели, оставляют только лист формата А4 с оформленным ИДЗ и ручку для возможных исправлений. На листе должны быть записаны Фамилия, Имя, Отчество, номер группы и текущая дата. Далее

преподаватель определяет процент выполнения ИДЗ, задаёт уточняющие вопросы;

1. подсчёт процентов выполнения тестовых заданий в системе moodle преподаватель производит в течении 5-й, 9-й, 13-й и 17 недель.

 Общая суммарная оценка сразу доводятся до сведения обучающихся. Обучающийся, который не прошел текущий контроль, обязан представить на промежуточную аттестацию все задолженности по текущему контролю и пройти промежуточную аттестацию на общих основаниях. Процедура проведения промежуточной аттестации аналогична проведению текущего контроля.

# 6. Учебно-методическое обеспечение

**6.1. Основная литература**

1. Доронин, Ф. А. Теоретическая механика : учебное пособие / Ф. А. Доронин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-2585-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169032. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Том 1 : Статика и кинематика — 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1035-4. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168474. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**6.2. Дополнительная литература**

1. Прасолов, С. Г. Механика. Теоретическая механика : учебное пособие / С. Г. Прасолов. — Тольятти : ТГУ, 2019. — 99 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139662. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Хямяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие / В. А. Хямяляйнен. — 3-е изд. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 226 с. — ISBN 978-5-00137-137-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145146. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. [Хямяляйнен,В.А. Сборник задач по теоретической механике : [учебное пособие для студентов технических вузов заочной формы обучения] / В. А. Хямяляйнен, А. С. Богатырева, Р. Ф. Гордиенко; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева" . - Кемерово, 2013. - 83 с.](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5C%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D1%86%5C%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%5C%D0%90%D0%BA%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%202017%20%D0%AD%D0%91%D0%A1%201%5C%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B8%20%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D1%8B%20%D1%82%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D1%8B%20%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%5C2019%5C%D0%A5%D1%8F%D0%BC%D1%8F%D0%BB%D1%8F%D0%B9%D0%BD%D0%B5%D0%BD%2C%D0%92.%D0%90.%20%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B5%20%3A%20%5B%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D0%B2%D1%83%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%B7%D0%B0%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D1%8B%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%5D%20%5C%20%D0%92.%20%D0%90.%20%D0%A5%D1%8F%D0%BC%D1%8F%D0%BB%D1%8F%D0%B9%D0%BD%D0%B5%D0%BD%2C%20%D0%90.%20%D0%A1.%20%D0%91%D0%BE%D0%B3%D0%B0%D1%82%D1%8B%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B0%2C%20%D0%A0.%20%D0%A4.%20%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%3B%20%D0%A4%D0%93%D0%91%D0%9E%D0%A3%20%D0%92%D0%9F%D0%9E%20%22%D0%9A%D1%83%D0%B7%D0%B1%D0%B0%D1%81.%20%D0%B3%D0%BE%D1%81.%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD.%20%D1%83%D0%BD-%D1%82%20%D0%B8%D0%BC.%20%D0%A2.%20%D0%A4.%20%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%B1%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B2%D0%B0%22%20.%20-%20%D0%9A%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%2C%202013.%20-%2083%20%D1%81.) <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90996&type=utchposob:common>
4. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / И. В. Мещерский; под редакцией В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. — 52-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4190-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206417. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Диевский, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие / В. А. Диевский. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-0606-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168899. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Диевский, В. А. Теоретическая механика. Сборник заданий : учебное пособие / В. А. Диевский, И. А. Малышева. — 5-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-5602-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143132. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Диевский, В. А. Теоретическая механика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / В. А. Диевский, А. В. Диевский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114- 1058-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167738. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Максимов, А. Б. Теоретическая механика : учебное пособие / А. Б. Максимов, А. А. Яшонков, О. Д. Сушков. — Керчь : КГМТУ, 2018. — 269 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140628. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Журавлев, Е. А.  Теоретическая механика. Курс лекций : учебное пособие для вузов / Е. А. Журавлев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 140 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10079-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492780.

**6.3. Методическая литература**

1. Динамический расчет плоского механизма [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению индивидуальных заданий для обучающихся специальностей 21.05.04 "Горное дело" и 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / С. М. Простов; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теорет. и геотехн. Механики. Кемерово,2019. -15с. - Доступна электронная версия: - Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9251>
2. Расчет составной конструкции [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению индивидуальных заданий для обучающихся специальностей 21.05.04 "Горное дело" и 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" / С. М. Простов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теорет. и геотехн. Механики. – Кемерово, 2019. – 15с. - Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9252>
3. Теоретическая механика: методические указания по практическим работам для обучающихся очной, очно-заочной форм обучения по специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «03 Открытые горные работы» / А.Ю. Бурцев; филиал КузГТУ в г. Белово, Кафедра горного дела и техносферной безопасности. – Белово, 2020. – 23 с. Доступна электронная версия: <https://eos.belovokyzgty.ru/course/index.php?categoryid=15>
4. Дифференциальные уравнения движения точки: методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений бакалавриата / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева; Кафедра теоретической и геотехнической механики; составители: В. А. Хямяляйнен, М. А. Баёв. - Кемерово: КузГТУ, 2021. - 20 с. Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10134>
5. Малые колебания механической системы на примерах процессов горно-строительного производства: методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений бакалавриата / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики ; составители: В. А. Хямяляйнен, М. А. Баёв. - Кемерово: КузГТУ, 2021 - 30 с. Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10139>
6. Применение методов аналитической механики к расчету составных конструкций: методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений бакалавриата / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики ; составители: В. А. Хямяляйнен, М. А. Баёв Кемерово : КузГТУ, 2021. - 20 с. Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10140>
7. Расчет плоской фермы: методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений бакалавриата / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева; Кафедра теоретической и геотехнической механики; составители: В. А. Хямяляйнен, М. А. Баёв. - Кемерово: КузГТУ, 2021. - 19 с. Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10141>
8. Исследование движения механической системы с одной степенью свободы: методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теоретической и геотехнической механики; составители: А. С. Богатырева, М. А. Баев, В. В. Иванов. - Кемерово: КузГТУ, 2021. 16 с. <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10220>
9. Свободные колебания под действием восстанавливающей силы: методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теоретической и геотехнической механики; составитель: А. С. Богатырева, М. А. Баев. - Кемерово: КузГТУ, 2021. - 16 с.<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10221>

**6.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Электронная библиотека КузГТУ <https://elib.kuzstu.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>
3. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://urait.ru/>
4. Информационно-справочная система «Технорматив»: <https://www.technormativ.ru/>

**6.5. Периодические издания**

1. Вестник Кузбасского государственного технического университета: научно-технический журнал (электронный) <https://vestnik.kuzstu.ru/>

2. Горный журнал: научно-технический и производственный журнал (печатный/электронный) <https://www.rudmet.ru/catalog/journals/1/>

3. Горный информационно-аналитический бюллетень: научно-технический журнал (электронный) <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8628>

**7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. Режим доступа: <https://kuzstu.ru/>.
2. Официальный сайт филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: <http://belovokyzgty.ru/>.
3. Электронная информационно-образовательная среда филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: <http://eоs.belovokyzgty.ru/>
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [https://elibrary.ru/defaultx.asp?](https://elibrary.ru/defaultx.asp)

# 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Теоретическая механика"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности, объемы самостоятельной работы по каждой дисциплине (модулю) практике, государственной итоговой аттестации, устанавливаются в учебном плане. Самостоятельная работа по дисциплине (модулю), практике организуется следующим образом:

1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (модуля), программы практики в следующем порядке:
	1. содержание знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, которые будут сформированы в процессе освоения дисциплины (модуля), практики;
	2. содержание конспектов лекций, размещенных в электронной информационной среде филиала КузГТУ в порядке освоения дисциплины, указанном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
	3. содержание основной и дополнительной литературы.
2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в следующем порядке:
	1. выполнение практических и (или) лабораторных работы и (или) отчетов в порядке, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
	2. подготовка к опросам и (или) тестированию в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
	3. подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики. В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в расписании консультаций.

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

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Libre Office
2. Autodesk nanoCAD
3. Mozilla Firefox
4. Google Chrome
5. Opera
6. 7-zip
7. Microsoft Windows
8. Доктор Web
9. Спутник

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Теоретическая механика"

Для осуществления образовательного процесса по данной дисциплине предусмотрена следующая материально-техническая база:

1. Учебная аудитория № 124 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная следующим оборудованием и техническими средствами обучения:

- посадочные места – 40;

- рабочее место преподавателя;

- проекционный экран;

- общая локальная компьютерная сеть Интернет;

- переносной ноутбук Lenovo B590 15.6 дюйма экран, 2,2 ГГц тактовая частота, 4 Гб ОЗУ, 512 Мб видеопамять; проектор Acer S1212 с максимальным разрешением 1024х768;

- специализированный виртуальный комплекс лабораторных работ по курсу теоретическая механика, 3 лабораторные работы;

- учебно-информационные стенды-планшеты – 13 шт;

- стенды металлических и неметаллических материалов, наглядные пособия металлических и неметаллических изделий, стенды сварочных соединений.

 2. Специальное помещение № 219 (научно-техническая библиотека), компьютерный класс № 207 для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду филиала.

# 11. Иные сведения и (или) материалы

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных. так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;

- мультимедийная презентация.

1. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.