

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 21.05.2024 11:27:10

Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель

Экспертного совета

 Кривчун Н.А.
308 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины/модуля: **Теоретическая механика**

направление подготовки/специальность: 12.03.01 Приборостроение

направленность/специализация: Приборы, методы контроля и диагностики

форма обучения: **очная**

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 31.08.2021 и требованиями ОПОП по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение, направленности «Приборы, методы контроля и диагностики» к результатам освоения дисциплины «Теоретическая механика».

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры прикладной механики
Протокол № 01 от «30» 08 2021 г.

Заведующий кафедрой Муратов Ю.Е. Якубовский

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры начертательной геометрии и графики
Протокол № 01 от «30» 08 2021 г.

Заведующий кафедрой _____ Н.И. Красовская

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего кафедрой Физики, методов контроля и диагностики

Муратов К.Р. Муратов
«__» 20__ г.

Рабочую программу разработали:

Мальцева Т.В., д.т.н., проф. каф. СМ.
Кривчун Н.А., к.т.н., доц. каф. ПМ;
Колосов В.И., к.т.н., доц. каф. ПМ.

Муратов

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

1. Усвоение основ механики. Её изучение способствует развитию логического мышления, пониманию весьма широкого круга явлений.
2. Овладение студентами необходимым математическим аппаратом, помогающим анализировать, моделировать и решать прикладные задачи;
3. Формирование навыков самостоятельного изучения специальной литературы, понятия о разработке математических моделей для решения практических задач;
4. Развитие логического мышления, навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с профессиональной деятельностью.

Задачи дисциплины:

1. Ознакомление студентов с основными историческими этапами развития механики, с ее современным состоянием и перспективами ее развития и роли российских учёных; усвоение основные понятий и определений;
2. Закрепление, обобщение, углубление и расширение знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; развитие логического мышления обучающихся;
3. Приобретение новых компетенций и формирование умений и навыков, необходимых для изучения специальных дисциплин и для последующей трудовой деятельности; выработка методологических умений для практического решения;
4. Освоение обучающимися основных законов, теорем и принципов общей механики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- основных понятий матричной алгебры и теории чисел;
- способов решения дифференциальных уравнений и систем линейных уравнений;
- знание основных законов физики

умение:

- решать дифференциальные уравнения, системы линейных уравнений различными способами;
- находить корни многочленов;
- приводить квадратичные формы к каноническому виду;

владение:

- умением выбора метода решения дифференциальных уравнений, системы линейных уравнений;
- навыками решения типовых задач;
- навыками решения практических задач с использованием алгебраических методов.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹ | Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю) |
|--|--|--|
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать опти- | УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо ре- | 31 Знать: основные понятия и методы решения задач статики, кинематики, динамики У1 Уметь: решать задачи статики, кинематики, динамики |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹ | Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю) |
|--|--|---|
| мальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | шить для ее достижения. УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений | B1 Владеть: навыками решения задач статики, кинематики, динамики 32 Знать: типовые и альтернативные методы решения задач теоретической механики У2 Уметь: формулировать типовые задачи теоретической механики и относить их к определенному разделу, выбирать методы решения B2 Владеть: альтернативными методами решения задач теоретической механики |
| ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения | ОПК-1.2 Применяет знания естественных наук в инженерной практике | 33 Знать: основные законы и принципы теоретической механики для работы по совершенствованию производственных процессов У3 Уметь: использовать основные законы и принципы теоретической механики В3 Владеть: основными законами и принципами теоретической механики |

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1

| Форма обучения | Курс/ семестр | Аудиторные занятия / контактная рабо-та, час. | | | Самостоятель-ная работа, час. | Форма проме-жуточной атте-стации |
|----------------|------------------|---|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | Лек- ции | Практиче- ские занятия | Лаборатор- ные занятия | | |
| очная | 1/2 | 18 | 34 | - | 56 | зачет |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

| № п/ п | Структура дисциплины | | Аудиторные занятия, час. | | | СРС, час. | Всего час. | Код ИДК | Оценоч- ные сред- ства |
|--------------|----------------------|---|--------------------------|-----|------|--------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| | Номер раздела | Наименование раздела | Л. | Пр. | Лаб. | | | | |
| 1 | 1 | Статика. Плоская сходящаяся система сил. | 2 | 4 | - | 6 | 12 | УК-2.1 УК-2.2 ОПК-1.2 | Устный опрос |
| 2 | 1 | Плоская произвольная система сил. | 3 | 6 | - | 7 | 16 | | РГР С1 |
| 3 | 2 | Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения. | 3 | 5 | - | 7 | 15 | | РГР К1 |
| 4 | 2 | Кинематика твердого тела. | 3 | 5 | - | 7 | 15 | | РГР К2 |

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--|----|----|---|----|-----|--|--------------|
| | | Поступательное и вращательное движение тела. | | | | | | | |
| 5 | 3 | Основные законы динамики. Задачи динамики. | 2 | 4 | - | 7 | 13 | | RГР Д1 |
| 6 | 3 | Общие теоремы динамики точки | 2 | 4 | - | 6 | 12 | | RГР Д6 |
| 7 | 3 | Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы. | 3 | 6 | - | 6 | 15 | | Устный опрос |
| 8 | Зачет | | - | - | - | 10 | 10 | | Тест |
| Итого: | | | 18 | 34 | | 56 | 108 | | |

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1.Статика. *Плоская сходящаяся система сил.*

Аксиомы статики. Связи, их реакции. Сложение сил. Проекция силы на ось. Частные случаи определения проекций сил. Аналитический способ задания и сложения сил. Упрощение сходящейся системы сил. Нахождение условий равновесия для плоской сходящейся системы сил.

Плоская произвольная система сил.

Момент силы относительно точки. Момент силы относительно оси. Пара сил и ее свойства. Упрощение плоской произвольной системы сил. Нахождение условий равновесия для плоской произвольной системы сил.

Раздел 2. Кинематика.

Кинематика точки

Введение. Способы задания движения точки. Определение траекторий, скоростей и ускорений точек при различных способах задания движения.

Кинематика твердого тела

Поступательное движение. Закон поступательного движения. Определение скоростей и ускорений точек при поступательном движении. Вращательное движение тела вокруг неподвижной оси. Определение угловой скорости и углового ускорения тела. Определение линейных скоростей и ускорений точек твердого тела. Плоскопараллельное движение. Разложение плоского движения. Определение скоростей и ускорений точек через полюс. Понятие мгновенного центра скоростей. Нахождение МЦС. Определение скоростей и ускорений точек через МЦС.

Раздел 3. Динамика.

Основные законы динамики.

Что изучает динамика твердого тела. Понятие инертности тела. Вес тела. Масса тела. Законы Ньютона. Основной закон динамики

Задачи динамики

Дифференциальные уравнения движения точки в декартовых и естественных координатах. Первая и вторая задачи динамики. Методы решения задач динамики.

Общие теоремы динамики точки.

Понятие о динамических характеристиках движения точки: кинетическая энергия и количество движения. Понятие о характеристиках действия сил: импульс, работа, мощность. Формулы для их определения. Частные случаи определения работы. Теорема об

изменении количества движения точки. Теорема об изменении кинетической энергии точки.

Динамика твердого тела и механической системы.

Классификация сил, действующих на механическую систему. Свойства внутренних сил. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Характеристики механической системы: центр масс, осевой момент инерции, центробежные моменты инерции. Теорема Гюйгенса. Теорема о движении центра масс. Закон сохранения движения центра масс. Принципы механики. Принцип возможных перемещений. Принцип Даламбера. Общее уравнение динамики.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | Тема лекции |
|----------|-----------------------------|-------------|---|--|
| | | ОФО | | |
| 1 | 1 | | 2 | Статика. Плоская сходящаяся система сил. |
| 2 | 1 | | 3 | Плоская произвольная система сил. |
| 3 | 2 | | 3 | Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения. |
| 4 | 2 | | 3 | Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела. |
| 5 | 3 | | 2 | Основные законы динамики. Задачи динамики. |
| 6 | 3 | | 2 | Общие теоремы динамики точки |
| 7 | 3 | | 3 | Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы. |
| Итого: | | 18 | | |

Практические занятия

Таблица 5.2.2

| № п/п | Номер раздела дис- циплины | Объем, час. | | Тема лекции |
|----------|-------------------------------|-------------|---|--|
| | | ОФО | | |
| 1 | 1 | | 4 | Статика. Плоская сходящаяся система сил. |
| 2 | 1 | | 6 | Плоская произвольная система сил. |
| 3 | 2 | | 5 | Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения. |
| 4 | 2 | | 5 | Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела. |
| 5 | 3 | | 4 | Основные законы динамики. Задачи динамики. |
| 6 | 3 | | 4 | Общие теоремы динамики точки |
| 7 | 3 | | 6 | Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы. |
| Итого: | | 34 | | |

Лабораторные работы

Учебным планом лабораторные работы не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

| № п/ п | Номер раз- дела дис- циплины | Объем, час. | Тема | Вид СРС |
|--------------|------------------------------------|-------------|---|--------------------------|
| | | ОФО | | |
| 1 | 1 | 6 | Статика. Плоская сходя- щаяся система сил. | Устный опрос |
| 2 | 1 | 7 | Плоская произвольная си- стема сил. | РГР С1 |
| 3 | 2 | 7 | Кинематика точки. Коор- динатный и естественный способы задания движения. | РГР К1 |
| 4 | 2 | 7 | Кинематика твердого тела. Поступательное и врача- тельное движение тела. | РГР К2 |
| 5 | 3 | 7 | Основные законы динами- ки. Задачи динамики. | РГР Д1 |
| 6 | 3 | 6 | Общие теоремы динамики точки | РГР Д6 |
| 7 | 3 | 6 | Основные понятия дина- мики механической систе- мы. Теоремы динамики механической системы. | Устный опрос |
| 8 | Зачет | 10 | | Подготовка к за- чету |
| Итого: | | 56 | - | - |

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

| № п/п | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | Количество баллов |
|-------|---|-------------------|
|-------|---|-------------------|

| Курс 1 уровень 1 | | |
|-------------------------|---|-------------------|
| 1 текущая аттестация | | |
| 1 | РГР С1 на тему: «Определение реакций опор твердого тела» | 10 |
| 2 | Тестирование в системе EDUCON | 20 |
| | ИТОГО за первую текущую аттестацию | 30 |
| 2 текущая аттестация | | |
| 1 | РГР К1 на тему: «Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям ее движения» | 10 |
| 2 | РГР К2 на тему: «Определение скорости и ускорения точек твердого тела при поступательном и вращательном движении твердого тела» | 10 |
| 3 | Тестирование в системе EDUCON | 20 |
| | ИТОГО за вторую текущую аттестацию | 30 |
| 3 текущая аттестация | | |
| 1 | РГР Д1 на тему: «Интегрирование дифференциальных уравнений движения точки» | 10 |
| 2 | РГР Д6 на тему: «Применение основных теорем динамики к исследованию движения материальной точки» | 10 |
| 3 | Тестирование в системе EDUCON | 20 |
| | ИТОГО за третью текущую аттестацию | 40 |
| | ВСЕГО | 100 |
| № п/п | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | Количество баллов |

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Полнотекстовая база данных ТИУ (Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ) (<http://webirbis.tsogu.ru/>);
- ЭБС издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com>);
- ЭБС «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studentlibrary.ru).

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Microsoft Windows;
3. Zoom.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

| № п/п | Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины/модуля | Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины/модуля (демонстрационное оборудование) |
|-------|--|--|
| 1 | - | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и про- |

| | | |
|---|---|---|
| | | межуточной аттестации: Моноблок (или компьютер в комплекте); проектор; акустическая система (колонки) (при наличии); интерактивная доска (или мультимедийная доска). Локальная и корпоративная сеть. |
| 2 | - | Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации: Моноблок (или компьютер в комплекте); проектор; акустическая система (колонки) (при наличии); интерактивная доска (или мультимедийная доска). Локальная и корпоративная сеть. |
| 3 | - | Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: Учебная мебель: Учебные столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт. |
| 4 | - | Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Столы, стулья, шкафы, стеллаж |

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания к выполнению контрольных работ и задания по теоретической механике для студентов всех направлений заочной формы обучения. Ч.1. Статика и кинематика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.,

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Динамика. Составители: Н.А. Кривчун, О.Л. Уманская

РУКОВОДСТВО К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ПО МЕХАНИКЕ. Учебное пособие Е.Г. Гречин, С.В. Якубовская, Н.А. Кривчун, О.Л. Уманская, Е.Ю. Иванова

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания для самостоятельной работы и задания по теоретической механике для студентов всех направлении очной формы обучения ч.1. Статика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.,

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания для самостоятельной работы и задания по теоретической механике для студентов всех направлении очной формы обучения ч.2. Кинематика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.,

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Часть 1, 2. Составители Н.А. Кривчун, О.Л. Уманская.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Динамика материальной точки и механической системы. Методические для самостоятельной работы и практических занятий для студентов технических специальностей и направлений подготовки очной формы обучения . Пирогов С.П., Волжаков А.А., Глумов И.С.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Теоретическая механика

Код, направление подготовки: 12.03.01 Приборостроение

Направленность (профиль): Приборы, методы контроля и диагностики

| Код компе- тенции | Код, наиме- нование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.1 Про-водит анализ поставленной цели и фор-мулирует совокупность взаимосвя-занных задач, которые необходимо решить для ее достижения | Знать: 31 основные понятия и методы решения задач статики, кинематики, динамики. | Не знает основные понятия и методы решения задач статики, кинематики, динамики. | Демонстрирует знание отдельных понятий и методов решения задач статики, кинематики, динамики. | Демонстрирует достаточ-ные знания по основным понятиям и методам реше-ния задач статики, кинема-тики, динамики. | Демонстрирует исчерпыва-ющие знания по основным понятиям и методам реше-ния задач статики, кинема-тики, динамики. |
| | | Уметь: У1 решать задачи статики, кинематики, динамики. | Не умеет решать задачи статики, кинематики, динамики. | Демонстрирует умение решать некоторые задачи статики, кинематики, динамики. | Демонстрирует достаточ-ные умение решать неко-торые задачи статики, ки-нематики, динамики. | Демонстрирует исчерпыва-ющие умение решать за-дачи статики, кинематики, динамики. |
| | | Владеть: В1 навыка-ми решения задач статики, кинематики, динамики. | Не владеть навыками решения задач статики, кинематики, динамики. | Демонстрирует отдель-ные навыки решения задач статики, кинемати-ки, динамики. | Владеет достаточным уме-нием решать некоторые задачи статики, кинемати-ки, динамики. | Демонстрирует исчерпыва-ющее умение решать неко-торые задачи статики, кине-матики, динамики. |
| | УК-2.2 Вы-бирает опти- мальный спо- соб решения задач, исходя из имеющих- ся ресурсов и ограничений | Знать: 32 оптималь- ный способ решения задач, исходя из име- ющихся ресурсов и ограничений. | Не знает решать типо- вые и альтернативные методы решения задач теоретической механи- ки. | Умеет решать типовые и альтернативные методы решения задач теорети- ческой механики. | Умеет решать типовые задачи по теоретической механике, допуская незна- чительные неточности и погрешности. | В совершенстве знает, .как решать типовые задачи по теоретической механике. |
| | | Уметь: У2 формули- ровать типовые зада- чи теоретической ме- ханики и относить их к определенному раз- делу, выбирать мето- ды решения. | Не умеет навыками решения задач профес- сиональной деятельно- сти, с использованием теоретической механи- ки. | Владеет навыками реше- ния задач профессио- нальной деятельности, с использованием знаний, полученных на теоретиче- ской механике, допускает значительные ошибки в расчетах. | Хорошо владеет навыками решения задач профессио- нальной деятельности, с использованием знаний, полученных на теоретиче- ской механике, допускает незначительные ошибки. | В совершенстве владеет навыками решения задач профессиональной деятель- ности, с использованием теоретической механики. |
| | | Владеть: В2 типовы- ми и альтернативны- ми методами решения задач теоретической ме- ханики. | Не владеет типовыми и альтернативными методами решения за- дач теоретической ме- ханики. | Владеет типовыми и аль- тернативными методами решения задач теорети- ческой механики, допус- кает значительные ошибки в расчетах. | Хорошо владеет типовыми и альтернативными мето- дами решения задач теоре- тической механики, до- пуская незначительные ошибки. | В совершенстве владеет ти- повыми и альтернативными методами решения задач теоретической механики. |

| Код компе- тенции | Код, наиме-нование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общесоциальные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения | ОПК-1.2 Применяет знания естественных наук в инженерной практике | З3 Знать: основные законы и принципы теоретической механики для работы по совершенствованию производственных процессов | Не знает основные законы и принципы теоретической механики для работы по совершенствованию производственных процессов | Знает основные законы и принципы теоретической механики для работы по совершенствованию производственных процессов, допускает значительные ошибки в расчетах. | Хорошо знает основные понятия и методы решения задач статики, кинематики, динамики, допускает незначительные ошибки в расчетах | В совершенстве знает основные законы и принципы теоретической механики для работы по совершенствованию производственных процессов |
| | | У3 Уметь: использовать основные законы и принципы теоретической механики | Не умеет использовать основные законы и принципы теоретической механики | Умеет использовать основные законы и принципы теоретической механики, допуская значительные неточности и погрешности | Умеет использовать основные законы и принципы теоретической механики, допуская незначительные неточности и погрешности | В совершенстве умеет использовать основные законы и принципы теоретической механики |
| | | В3 Владеть: основными законами и принципами теоретической механики | Не владеет основными законами и принципами теоретической механики | Владеет основными законами и принципами теоретической механики, допуская значительные неточности и погрешности | Владеет основными законами и принципами теоретической механики, допуская незначительные неточности и погрешности | В совершенстве владеет основными законами и принципами теоретической механики |

Приложение 2

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Теоретическая механика

Код, направление подготовки: 12.03.01 Приборостроение

Направленность (профиль): Приборы, методы контроля и диагностики

| № п/п | Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания | Количество экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-) |
|----------|--|------------------------------|---|---|---|
| 1 | Тарг, Семен Михайлович. Краткий курс теоретической механики : учебник для студентов вузов / С. М. Тарг. - 18-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2008. - 416 с. | 60 | 60 | 100 | - |
| 2 | Цывильский, В. Л. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Цывильский В.Л. - Москва : Абрис, 2012. - . - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200797.html . - ISBN 978-5-4372-0079-7 : Б. ц. Теоретическая механика [Электронный ресурс] | ЭР* | 60 | 100 | + |
| 3 | Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие. Т. 1. Статика и кинематика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. - 12-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 672 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/168474 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС Лань. | ЭР* | 60 | 100 | + |
| 4 | Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие. Т. 2. Динамика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. - 10-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 640 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/168475 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС Лань. | ЭР* | 60 | 100 | + |
| 5 | Пирогов, Сергей Петрович. Конспект лекций по теоретической механике [Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие / С. П. Пирогов ; ТИУ. - 2-е изд. - Тюмень : ТИУ, 2016. - 102 с. : рис. - Электронная библиотека ТИУ. | 20+ ЭР* | 60 | 100 | + |
| 6 | Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / И. В. Мещерский. - 52-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 448 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/115729 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС Лань. | ЭР* | 60 | 100 | + |

ЭР* – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Заведующий кафедрой Прикладной механики Директор БИК Д.Х Каюкова

Ю.Е. Якубовский

« 30 » 08 2021 г.

М.П.

