

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**Трехгорный технологический институт –**  
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ТТИ НИЯУ МИФИ)**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ТТИ НИЯУ МИФИ  
\_\_\_\_\_ Т.И. Улитина  
«31» августа 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ДИНАМИКА МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ»**

**Направление подготовки:** 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

**Профиль подготовки:** Технология машиностроения

**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр

**Форма обучения:** очная

Трехгорный  
2021

# **1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Динамика механических систем, являясь продолжением теоретической механики, как одна из важнейших общеинженерных дисциплин играет важную роль в подготовке инженерных кадров. Изучение динамики механических систем дает тот минимум фундаментальных знаний, на основе которых будущий бакалавр сможет самостоятельно овладевать новой информацией, с которой ему придется столкнуться в производственной и научной деятельности. На основе теорем и принципов динамики механических систем решаются многие инженерные задачи и осуществляется проектирование новых машин, конструкций и сооружений.

## **1.1 Цели дисциплины**

Целями дисциплины «Динамика механических систем» - формирование у студентов знаний общих законов движения и равновесия материальных тел и возникающих при этом взаимодействий между телами.

## **1.2 Задачи дисциплины**

Задачами дисциплины «Динамика механических систем» являются ознакомление студентов с основными понятиями и законами динамики и вытекающими из этих законов методами изучения равновесия и движения материальной точки, твёрдого тела и механической системы.

# **2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО**

Дисциплина «Динамика механических систем» относится к вариативной части (дисциплина по выбору) учебного плана (Б1.В.ДВ.1.1).

# **3 КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **3.1 Общепрофессиональные, профессиональные и компетенции, введенные в ОС**

Изучение дисциплины «Динамика механических систем» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

**общепрофессиональных (ОПК):**

– Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью (ОПК-7).

**профессиональных (ПК):**

– Способен использовать различные методы испытаний физико-механических свойств, контроля технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий (ПК-6).

**3.2 Перечень результатов образования, формируемых дисциплиной,  
с указанием уровня их освоения**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:**

– требования нормативно-технической документации, руководящих материалов, необходимых для разработки и оформления технической документации в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств; – физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий из них под воздействием внешних факторов (нагрева, охлаждения, давления и т.д.), их влияние на структуру, а структуры – на свойства современных металлических и неметаллических материалов; основные методы исследования нагрузок, перемещений и напряженно-деформированного состояния в элементах конструкций; методы проектных и проверочных расчетов; основные виды изнашивания и методы борьбы с ними; методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования.

**уметь:**

– проводить поиск и анализ литературы для получения необходимой информации; применить требования стандартов, норм и правил для разработки технической документации в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств;

– оценивать и прогнозировать поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивающих надежность продукции; выбирать способы восстановления и упрочнения быстроизнашивающихся поверхностей деталей машин; методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования.

**владеть:**

- навыками разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
- навыками выбора методов стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий.

### 3.3 Воспитательная работа

Направление/ цели	Создание условий, обеспечивающих	Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин
<b>Естественнонаучный и общепрофессиональный модули</b>		
<b>Профессиональное и трудовое воспитание</b>	- формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)	<p>1. Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач.</li> <li>- формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости;</li> <li>- формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов.</li> </ul>

		<p>2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Экономика и управление производством", "Иновационная экономика и технологическое предпринимательство", "Правоведение" для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (B15)</li> </ul>	<p>Использование воспитательного потенциала дисциплин общепрофессионального модуля для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума.</li> </ul>
<b>Интеллектуальное воспитание</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование культуры умственного труда (B11)</li> </ul>	<p>Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модуля для формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др.</p>

## **4 СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа.

#### 4.1 Содержание лекций

##### **Раздел 1 Определение скоростей точек тела. Определение ускорений точек тела. Две основные задачи динамики. Общие теоремы динамики**

Тема 1.1 Определение скоростей точек тела. Теорема о проекциях скоростей двух точек тела. Определение скоростей точек тела с помощью мгновенного центра скоростей. План скоростей.

Тема 1.2 Определение ускорений точек тела. Определение ускорений точек тела с помощью мгновенного центра ускорений. План ускорений.

Тема 1.3 Две основные задачи динамики. Решение первой задачи динамики. Решение второй задачи динамики. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Свободное и вынужденное колебания материальной точки.

Тема 1.4 Общие теоремы динамики. Количество движения и кинетическая энергия точки и материальной системы. Теорема об изменении количества движения точки и материальной системы. Теорема об изменении кинетической энергии точки и системы. Теорема об изменении момента количества движения.

##### **Раздел 2 Принцип Даламбера. Принцип Лагранжа. Приближенная теорема удара. Приближенная теория гироскопа**

Тема 2.1 Принцип Даламбера. Принцип Даламбера для материальной точки. Принцип Даламбера для материальной системы.

Тема 2.2 Принцип Лагранжа. Возможное перемещение системы. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики. Принцип возможных перемещений в обобщённых координатах.

Тема 2.3 Приближенная теорема удара. Основное уравнение теории удара. Общие теоремы теории удара. Удар тела о неподвижную поверхность. Прямой центральный удар двух тел.

Тема 2.4 Приближенная теория гироскопа. Определение гироскопа. Действие силы на ось гироскопа. Прецессия оси гироскопа. Гироскопический эффект.

#### 4.2 Тематический план практических работ

**2 семестр**

1. Определение скоростей точек тела при плоскопараллельном движении.
2. Определение ускорений точек тела при плоскопараллельном движении.
3. Определение ускорения Кориолиса.
4. Построение плана скоростей.
5. Построение плана ускорений.
6. Прямая задача динамики точки.
7. Обратная задача динамики точки.
8. Теорема об изменении количества движения точки и системы.
9. Теорема об изменении кинетической энергии точки и системы.
10. Принцип Даламбера. Определение динамических реакций подшипников при вращении твёрдого тела вокруг неподвижной оси.
11. Принцип возможных перемещений Лагранжа. Дифференциальные уравнения движения Лагранжа второго рода.
12. Сложное движение точки.
13. Сложное движение твёрдого тела.
14. Относительное движение точки.
15. Удар.

### **4.3 Самостоятельная работа студентов**

#### **2 семестр**

- 1.Определение проекций сил на оси координат.
- 2.Подготовка к тестированию по анализу плана скоростей и плана ускорений.
- 3.Динамические реакции подшипников при вращении твердого тела вокруг неподвижной оси.
- 4.Возможные перемещения системы. Число степеней свободы.
- 5.Обобщенные силы. Равновесие системы в обобщенных координатах
- 6.Основное уравнение теории удара. Коэффициент восстановления при ударе.
- 7.Удар тела о неподвижную поверхность. Потеря кинетической энергии при неупругом ударе двух тел.
- 8.Самостоятельная работа №1
- 9.Контрольная работа №1
- 10.Самостоятельная работа №2
- 11.Контрольная работа №2

### **5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Учитывая требования ОС НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Лекционные занятия проводятся с использованием интерактивных технологий. Многие практические занятия реализованы компьютерными технологиями.

### **6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

**Перечень оценочных средств, используемых для текущей аттестации**

<b>Код</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Краткая характеристика оценочного средства</b>	<b>Представление оценочного средства в фонде</b>
СР1	Самостоятельная работа №1	Работа состоит из 3 задач включающие темы 1 раздела	Фонд самостоятельных заданий
СР2	Самостоятельная работа №2	Работа состоит из 1 задачи включающие темы 2 раздела	Фонд самостоятельных заданий
КР1	Контрольная работа 1	Работа состоит из 3 задач включающие темы 1 раздела	Комплект контрольных заданий
КР2	Контрольная работа 2	Работа состоит из 2 задач включающие темы 2 раздела	

## **Расшифровка компетенций через планируемые результаты обучения**

Связь между формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения представлена в следующей таблице:

<b>Код</b>	<b>Проектируемые результаты освоения дисциплины и индикаторы формирования компетенций</b>			<b>Средства и технологии оценки</b>
	<b>Знать (З)</b>	<b>Уметь (У)</b>	<b>Владеть (В)</b>	
ОПК-7	31	У1	В1	Семестр 2: СР1, СР2, КР1, КР2, Э
ПК-6	32	У2	В2	Семестр 2: СР1, СР2, КР1, КР2, Э

## **Этапы формирования компетенций**

<b>Раздел</b>	<b>Темы занятий</b>	<b>Коды компетенций</b>	<b>Знания, умения и навыки</b>	<b>Виды аттестации</b>		
				<b>Текущий контроль – неделя</b>	<b>Аттестация раздела – неделя</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>
Раздел 1	Определение скоростей точек тела. Определение ускорений точек тела. Две основные задачи динамики. Общие теоремы динамики.	ОПК-7 ПК-6	31,32, У1,У2, В1,В2	СР1-4	КР1-9	Экзамен
Раздел 2	Принцип Даламбера. Принцип Лагранжа. Приближенная теорема удара. Приближенная теория гироскопа.	ОПК-7 ПК-6	31,32, У1,У2, В1,В2	СР1-14	КР2-18	

## Шкала оценки образовательных достижений

<b>Код</b>	<b>Вид оценочного средства</b>	<b>Критерии</b>	<b>Балл</b>	<b>Макс. балл – мин. балл</b>
CP1	Самостоятельная работа №1	выставляется студенту, если 3 задачи выполнены правильно	10	<b>10 – 6</b>
		выставляется студенту, если 2 задачи выполнены правильно, а третья содержит не более одного недочета	9	
		выставляется студенту, если 2 задачи выполнены правильно, а третья содержит не более двух недочетов	8	
		выставляется студенту, если 1 задача выполнена правильно, а вторая содержит не более одной грубой ошибки	7	
		выставляется студенту, если 1 задача выполнена правильно, а вторая содержит ошибки	6	
		выставляется студенту, если задачи не выполнены и у студента образуется долг, который должен быть закрыт в течение семестра или на зачетной неделе	<6	
CP2	Самостоятельная работа №2	выставляется студенту, если задача выполнена верно	10	<b>10-6</b>
		выставляется студенту, если решение содержит не более 1 незначительного недочета	9	
		выставляется студенту, если решение содержит не более 2 незначительных недочетов или не более 1 грубой ошибки и не более 1 недочета	7	
		выставляется студенту, если допущено: не более 2 грубых ошибок; или е более 1 грубой ошибки и одного недочета; или не более 2-3 негрубых ошибок;	6	
		выставляется студенту, если задачи не выполнены и у студента образуется долг, который должен быть закрыт в течение семестра или на зачетной неделе	<6	
KP1	Контрольная работа №1	выставляется студенту, если 3 задачи выполнены правильно	15	<b>15 – 9</b>
		выставляется студенту, если 2 задачи выполнены правильно, а третья содержит не более одного недочета	14	
		выставляется студенту, если 2 задачи выполнены правильно, а третья содержит не более двух недочетов	12	
		выставляется студенту, если 1 задача выполнена правильно, а вторая содержит не более одной грубой ошибки	10	
		выставляется студенту, если 1 задача выполнена правильно, а вторая содержит ошибки	9	
		выставляется студенту, во всех остальных случаях	<9	
KP2	Контрольная работа №2	выставляется студенту, если 2 задачи выполнены правильно	15	<b>15 – 9</b>
		выставляется студенту, если 1 задача выполнена	14	

		правильно, а вторая содержит не более одного недочета		
		выставляется студенту, если 1 задача выполнена правильно, а вторая содержит не более двух недочетов	12	
		выставляется студенту, если 1 задача верно, а вторая содержит не более одной грубой ошибки	10	
		выставляется студенту, если 1 задача выполнена правильно, а вторая содержит ошибки	9	
		выставляется студенту, во всех остальных случаях	<9	
Э	Экзамен	выставляется студенту при правильно написанной расчетно-графической работе и при ответе на все дополнительные вопросы по курсу с незначительными неточностями, которые студент должен устранить в процессе беседы с преподавателем, в рамках которой он демонстрирует углубленное понимание предмета и владение ключевыми знаниями, умениями и навыками, предусмотренными данной дисциплиной	40-50	50 – 30
		выставляется студенту при правильно написанной расчетно-графической работе и при ответе на часть дополнительных вопросов по курсу с демонстрацией базовых знаний, умений и навыков, предусмотренных данной дисциплиной	35-39	
		выставляется студенту при написанной расчетно-графической работе (допускается содержание некоторых неточностей) и демонстрации базовых знаний, умений и навыков по данной дисциплине	30-34	
		если студент не написал ответ хотя бы на одно из заданий расчетно-графической работы и не может ответить на дополнительные компетентностно-ориентированные вопросы	<30	

Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля и выставляется в соответствии с Положением о кредитно-модульной системе в соответствии со следующей шкалой:

Оценка по 5-балльной шкале	Сумма баллов	Оценка ECTS
5 – «отлично»	90-100	A
	85-89	B
4 – «хорошо»	75-84	C
	70-74	D
3 – «удовлетворительно»	65-69	E
	60-64	
2 – «неудовлетворительно»	Ниже 60	F

Расшифровка уровня знаний, соответствующего полученным баллам, дается в таблице, указанной ниже

<b>Сумма баллов</b>	<b>Оценка ECTS</b>	<b>Уровень приобретенных знаний по дисциплине</b>
90-100	A	“Отлично” - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
85-89	B	“Очень хорошо” - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
75-84	C	“Хорошо” - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
65-74	D	“Удовлетворительно” - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
60-64	E	“Посредственно” - теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
Ниже 60	F	“Неудовлетворительно” - очень слабые знания, недостаточные для понимания курса, имеется большое количество основных ошибок и недочетов.

### **Вопросы к экзамену**

1. Теорема сложения скоростей точки.
2. Основные законы динамики.
3. Теорема сложения ускорений точки.
4. Две основные задачи динамики материальной точки.
5. Плоскопараллельное движение тела. Уравнения движения.
6. Принцип Даламбера для материальной точки.
7. Мгновенный центр скоростей.
8. Материальная система. Центр масс. Теорема о движении центра инерции системы.

9. Сложение двух вращательных движений вокруг параллельных осей, направленных в одну сторону.
10. Динамические меры движения. Теорема об изменении количества движения материальной точки.
11. Способы задания движения точки.
12. Потенциальное силовое поле. Потенциальная энергия.
13. Скорость точки. Определение скорости при различных способах задания движения.
14. Уравнение движения точки переменной массы.
15. Сложное движение точки.
16. Принцип возможных перемещений, доказательство необходимости и достаточности.
17. Теорема о проекциях скоростей двух точек плоской фигуры на прямую, соединяющую эти точки.
18. Теорема о кинетическом моменте системы. Случай сохранения кинетического момента системы.
19. Линейные скорости и ускорения точек вращающегося твердого тела вокруг неподвижной оси.
20. Потеря кинетической энергии при ударе.
21. Определение ускорения при различных способах задания движения.
22. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки.
23. Сложение двух поступательных движений твердого тела.
24. Вынужденные колебания при отсутствии сопротивления.
25. Угловая скорость и угловое ускорение твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси.
26. Относительное движение материальной точки. Принцип относительности классической механики.
27. Значение кинематики в развитии техники.
28. Гирокопический эффект.
29. Определение скоростей точек плоской фигуры.
30. Общее уравнение динамики.
31. План ускорений. Основные свойства плана ускорений.

32. Прямой центральный удар двух тел.
33. Мгновенный центр ускорений.
34. Определение гироскопа. Действие силы на ось гироскопа.
35. Ускорения точек плоской фигуры.
36. Принцип возможных перемещений в обобщенных координатах.
37. План скоростей. Основные свойства плана скоростей.
38. Прецессия оси гироскопа.
39. Поступательное движение твердого тела. Теорема о траекториях, скоростях и ускорениях точек поступательно движущегося тела.
40. Явление удара. Теорема об изменении количества движения точки при ударе. Теорема об изменении количества движения системы при ударе.
41. Равномерное вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси.
42. Свободные колебания материальной точки без учета сил сопротивления.
43. Способы определения движения точки. Траектория.
44. Удар материальной точки о неподвижную поверхность.
45. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси.
46. Закон сохранения механической энергии.

## **7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **7.1 Основная литература**

1. Горбач, Н.И. Теоретическая механика. Динамика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горбач Н.И.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 320 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20286>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Гуськов, А.М. Устойчивость положений равновесия механических систем под действием неконсервативных (циркуляционных) сил [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсам «Основы прикладной теории механических колебаний», «Теории устойчивости движения механических систем»/ Гуськов А.М., Пановко Г.Я.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский

государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011.— 52 с.—  
Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31311>. — ЭБС «IPRbooks»

3. Ладогубец, Н.В. Техническая механика. Книга 1. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ладогубец Н.В., Лузик Э.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2012.— 128 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18543>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Цывильский, В. Л. Теоретическая механика [Текст]: учебник / В. Л. Цывильский. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2015. - 368 с.: ил. - ISBN 978-5-905554-48-3
5. Теоретическая механика [Текст]: [учебник: соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (третьего поколения)] / Н. Г. Васько, В. А. Волосухин, А. Н. Кабельков, О. А. Бурцева. - 2-е изд., испр. и доп. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. - 302 с. : ил. ; 21 см. - (Высшее образование). - 1500 экз. - ISBN 978-5-222-22787-9

## **7.2 Дополнительная литература**

1. Козинцева, С.В. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козинцева С.В., Сусин М.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 152 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/728>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Куликов И.С. Динамика механических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Куликов И.С., Маковкин Г.А.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 147 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20787>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Скобелева, И.Ю. Краткий справочник инженера-конструктора [Текст] / И. Ю. Скобелева, Ю. Н. Вавилов, И. А. Ширшова. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. - 262, [7] с. : ил. ; 21 см. - (Справочники). - Библиография в конце книги. - 2000 экз. - ISBN 978-5-222-22699-5

## **7.3 Периодические издания**

1. Технология машиностроения

<http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9160>

2. Известия высших учебных заведений. Машиностроение

## **7.4 Интернет-ресурсы**

1. <http://www.iprbookshop.ru/18543>
2. <http://www.iprbookshop.ru/20286>
3. <http://www.iprbookshop.ru/31311>
4. <http://www.iprbookshop.ru/20787>

## **8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповые и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации используются учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза.

ТТИ НИЯУ МИФИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий представлены на официальном сайте ТТИ НИЯУ МИФИ: <http://tti-mephi.ru/ttimephi/sveden/objects>