

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.08.2024 14:29:21

Уникальный программный ключ:

cf6863c76458e5984b0fd5e14e71540fbaf0e205

Шифр ОПОП: 2011.26.05.05.01

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

Год начала подготовки (по учебному плану): 2020
(год набора)

Шифр дисциплины: Б1.О.14

(шифр дисциплины из учебного плана)

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Механика

(полное наименование дисциплины (модуля), в строгом соответствии с учебным планом)

Новосибирск

Составитель:

доцент

(должность)

Кафедры теоретической и прикладной механики

(наименование кафедры)

B.B. Загоровский

(И.О.Фамилия)

Одобрена:

Ученым советом

Института «Морская академия»

(наименование факультета, реализующего образовательную программу)

Протокол №

от «

»

Г.

число

месяц

год

Председатель совета

К.С. Мочалин

(И.О.Фамилия)

На заседании кафедры

Теоретической и прикладной механики

(наименование кафедры)

Протокол №

от «

»

Г.

число

месяц

год

Заведующий кафедрой

А.М. Барановский

(И.О.Фамилия)

Согласована:

Руководитель

рабочей группы по разработке ОПОП по специальности
26.05.05 «Судовождение»

(наименование коллектива разработчиков по направлению подготовки / специальности)

К.Т.Н.

Ю.Н. Черепанов

(ученая степень)

(ученое звание)

(И.О.Фамилия)

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

1.1. Цели дисциплины

Изучение основных понятий, законов и моделей механики, кинематики и гидромеханики, классификации механизмов, узлов и деталей, критериев работоспособности и влияющих на них факторов, динамики преобразования энергии в механическую работу. Анализ функциональных возможностей механизмов и области их применения.

Приобретение знаний основ расчета (в том числе расчетов на прочность) и проектирования механических систем.

Получение опыта составления расчетных схем, анализа, синтеза и проектирования и конструирования механизмов, деталей машин и механизмов, узлов машин.

1.2. Перечень формируемых компетенций

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающегося должны сформироваться следующие компетенции, выраженные через результат обучения по дисциплине (модулю), как часть результата освоения образовательной программы (далее – ОП):

1.2.1. Общекультурные компетенции (ОК):

Дисциплина не формирует общекультурные компетенции.

1.2.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Компетенция		Этапы формирования компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Шифр	Содержание		
ОПК-2	. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	I -III	Знать: 3.ОПК-2.1.6 -Основные понятия, законы и модели механики, кинематики: - основные виды механизмов, методы кинематического исследования; - основы стандартизации, система допусков и посадок;

Компетенция		Этапы формирования компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Шифр	Содержание		
			<ul style="list-style-type: none"> - виды соединений деталей машин; - виды передач и виды их повреждений; - понятие и классификация соединений; <p>Уметь:</p> <p><i>У.ОПК-2.2.6 -Осуществлять техническую эксплуатацию судовой автоматизированной электроэнергетической системы и электроприводов судовых механизмов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - приводить силы и моменты механических передач к валу электрических двигателей; <p>Владеть:</p> <p><i>Н.ОПК-2.3.6 -Методами расчета электрических машин и аппаратов, схем автоматики и устройств, входящих в нее, расчета на электрическую, тепловую устойчивость при эксплуатации на судне:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами расчётов элементов передач судовых электроприводов;

1.2.3. Профессиональные компетенции (ПК):

2. Дисциплина не формирует профессиональные компетенции.

1.2.4. Профессиональные компетенции профиля или специализации (ПКС):

Дисциплина не формирует компетентности профиля или специализации.

1.2.5. Компетентности МК ПДНВ (КМК):

Дисциплина не формирует компетентности МК ПДНВ.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) реализуется в рамках базовой части
(базовой, вариативной или факультативной)
основной профессиональной образовательной программы.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах (з.е.) с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Для очной формы обучения:
(очной или заочной)

Экзамены	Зачеты	Формы контроля					Всего часов			Всего з.е.		Курс 2					
		в том числе			Семестр 3												
		По з.е.	По плану	Контактная ра-бота	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	з.е.				
	4			5	180	64	116		5	5	20	20	20	4	116		5
в том числе тренажерная подготовка:																	

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

4.1. Разделы и темы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах):

№	Разделы и темы дисциплины (модуля)	Лек		Лаб		Пр		СР		
		О	З	О	З	О	З	О	З	
<i>Курс 2, семестр 4</i>										
Раздел 1.										
1	Теоретическая механика	4				4		8		
<i>Курс 2, семестр 4</i>										
Раздел 2.										
2	Сопротивление материалов	6		2		5		26		
<i>Курс 2, семестр 4</i>										
Раздел 3.										
3	Теория механизмов и машин	4		4		3		16		
<i>Курс 2, семестр 4</i>										
Раздел 4.										
4	Детали машин и основы конструирования	6		14		8		66		
ВСЕГО:		20		20		20		116		

Примечания: О – очная форма обучения, З – заочная форма обучения.

4.2. Содержание разделов и тем дисциплины

4 семестр (2 курс)

Раздел 1. Теоретическая механика

Тема 1.1 Статика [1,5]

Связи и их реакции. Аксиомы статики. Основные задачи статики. Момент силы относительно точки. Пара сил и ее свойства. Проецирование сил на оси координат. Момент силы относительно оси. Теорема Вариньона.

Основная теорема статики (метод Пуансо). Условия равновесия тел.

Приведение сил к данному центру. Основная теорема статики.

Главный вектор и главный момент системы сил. Условия равновесия тел под действием различных систем сил.

Тема 1.2.Кинематика [1,5]

Кинематика точки. Определение характеристик движения точки. Векторный способ задания движения. Координатный способ задания движения. Естественный способ задания движения точки. Примеры.

Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движения. Закон вращательного движения твердого тела. Угловая скорость и угловое ускорение тела. Скорость и ускорение любой точки тела при его вращательном движении.

Плоское (плоскопараллельное) движение твердого тела

Плоское движение твердого тела и движение плоской фигуры в ее плоскости. Уравнения движения плоской фигуры.

Определение скоростей точек плоской фигуры. Мгновенный центр скоростей. Способы определения положения МЦС. Определение ускорений точек плоской фигуры

Тема 1.3 Динамика [1,5]

Динамика материальной точки. Основные законы классической механики. Две основные задачи динамики материальной точки. Решение первой и второй задач динамики. Примеры интегрирования дифференциальных уравнений движения точки.

Динамика механической системы. Общие теоремы динамики.

Механическая система. Классификация сил. Масса системы. Центр масс. Моменты инерции. Теорема о движении центра масс механической системы. Теорема об изменении количества движения механической системы. Законы сохранения.

Теоремы об изменении кинетического момента и кинетической энергии. Законы сохранения.

Кинетический момент механической системы относительно точки и оси. Кинетический момент вращающегося твердого тела. Теорема об изменении и закон сохранения кинетического момента. Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия твердого тела при различных видах его движения. Теорема об изменении кинетической энергии.

4 семестр (2 курс)

Раздел 2. Сопротивление материалов

Тема 2.1 Основные понятия сопротивления материалов [2,18]

Содержание раздела, его значение и задачи. Классификация сил. Допущения. Деформация и перемещения. Метод сечений. Напряжения. Условия прочности.

Тема 2.2 Растяжение и сжатие [2,18]

Определение внутренних усилий, напряжений. Закон Гука. Модуль упругости. Деформации. Коэффициент Пуассона. Температурные напряжения. Диаграммы растяжения, сжатия. Коэффициент безопасности, допускаемые напряжения. Условия прочности при растяжении-сжатии.

Тема 2.3 Сдвиг и кручение [2,18]

Основные понятия о сдвиге. Напряжённое состояние и деформация при чистом сдвиге. Закон парности касательных напряжений. Условие прочности и жёсткости при сдвиге и кручении круглого вала.

Тема 2.4 Изгиб [2,18]

Общие понятия об изгибе. Чистый и поперечный изгиб. Типы опор балок. Определение опорных реакций. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Определение нормальных и касательных напряжений. Условие прочности.

Тема 2.5 Виды и анализ напряжённого состояния. Сложное сопротивление [2,18]

Виды напряжённого состояния. Анализ линейного и плоского напряжённого состояния. Основные понятия сложного сопротивления. Косой изгиб. Изгиб с кручением.

4 семестр (2 курс)

Раздел 3. Теория механизмов и машин

Тема 3.1 Введение. Структура и кинематика механизмов [3,6,7,18]

ТММ – научная основа создания новых машин и механизмов. Основные понятия: механизм, машина, звено, кинематическая пара, кинематические цепи. Классификация кинематических пар. Формула Сомова-Малышева. Число степеней свободы. Задачи кинематического анализа. Виды плоского движения твёрдого тела. Планы положений, скоростей, ускорений плоских рычажных механизмов.

Тема 3.2 Динамика механизмов [3,6,7,18]

Силы, действующие в машинах. Теорема об изменении кинетической энергии. Уравнение движения механизма в энергетической форме. Определение реакций в кинематических парах.

4 семестр (2 курс)

Раздел 4. Детали машин и основы конструирования

Тема 4.1 Основы конструирования машин.[4,18]

Задачи раздела «Детали машин». Основные критерии работоспособности и расчёта деталей машин: прочность, жёсткость, износостойкость теплостойкость, виброустойчивость. Общие основания выбора запасов прочности и допускаемых напряжений в деталях машин при статических и циклических нагрузках. Особенности проектирования изделий.

Тема 4.2 Механические передачи. [4,18]

Назначение и роль передач в машинах. Классификация передач. Общие кинематические, силовые, энергетические соотношения в передачах.

Цилиндрические зубчатые передачи

Силы в зацеплении прямозубой и косозубой цилиндрической передачи. Коэффициент динамической нагрузки. Расчёт прочности зубьев по напряжениям изгиба и по контактным напряжениям.

Червячные передачи.

Оценка и применение. Геометрические параметры, типы червяков. Применяемые материалы. Силы в зацеплении. Основные критерии работоспособности и расчёта. Расчёт на прочность по напряжениям изгиба и по контактным напряжениям. Тепловой расчёт. Смазывание зубчатых и червячных передач. Уплотнительные устройства.

Ремённые передачи.

Геометрия, кинематика, классификация передачи. Усилия и напряжения в ремнях. Критерии работоспособности и расчёты на тяговую способность и долговечность.

Тема 4.3 Валы и оси и их опоры. [4,18]

Общие сведения. Материалы, применяемые для изготовления валов. Проектный и проверочный расчёт вала.

Подшипники.

Подшипники скольжения. Общие сведения. Режимы трения и критерии расчёта. Материалы.

Подшипники качения. Общие сведения. Классификация. Условные обозначения. Статическая и динамическая грузоподъёмность. Долговечность.

Тема 4.4 Соединения деталей машин. [4,18]

Разъёмные соединения- резьбовые. Неразъемные соединения: сварные, заклепочные, соединения пайкой и склеиванием. Соединения типа «вал-стуница»- шпоночные, зубчатые, соединения с натягом. Конструктивные особенности и расчёт.

Тема 4.5 Муфты. [4,18]

Общие сведения, назначение, подбор.

Муфты жёсткие (фланцевая, втулочная): конструкция, расчёт. Муфты упругие (МУВП, с упругой оболочкой, с резиновой звёздочкой). Муфты компенсирующие (кардан, ШРУС, зубчатая). Муфты специальные (обгонная, гидравлическая, фрикционная).

4.3. Содержание лабораторных работ

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ
<i>4 семестр (2 курс)</i>	
Раздел 2: Сопротивление материалов	
Тема 2.1 Растяжение и сжатие	Изучение и расчет растянутых (сжатых) стержней- [8]
Раздел 3: Теория механизмов и машин	
Тема 3.1 Введение. Структура и кинематика механизмов	Структурный анализ и синтез рычажных механизмов-[4,6,7]
Раздел 4: Детали машин и основы конструирования	
Тема 4.2 Механические передачи	Изучение и определение нагрузочной способности прямозубой цилиндрической зубчатой передачи-,[9]
Тема 4.2 Механические передачи	Изучение и определение нагрузочной способности червячной передачи с архimedовым червяком- [12]
Тема 4.2 Механические передачи	Изучение и определение нагрузочной способности клиноременной передачи-[14]
Тема 4.3	Изучение и определение динамической и статической грузо-

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ
Валы и оси и их опоры	подъемности подшипников качения-[13]
<i>Тема 4.4</i> Соединения деталей машин	Изучение конструкции, подбор и проверка прочности шпоночных соединений- [10]
<i>Тема 4.4</i> Соединения деталей машин	Изучение конструкции и сравнительная оценка шпоночных и шлицевых соединений-[11]

4.4. Содержание практических занятий

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование практических занятий
<i>4 семестр (2 курс)</i>	
Раздел 1: Теоретическая механика	
<i>Тема 1.1</i> Статика	Составление расчетных схем. Определение реакций опор твердого тела. Определение реакций опор составной конструкции. -[1,5]
<i>Тема 1.2</i> Кинематика	Определение траектории, скорости, ускорения, угловой скорости, углового ускорения, а так же тангенциального и нормального ускорений по заданному закону движения - [1,5]
<i>Тема 1.3</i> Динамика	Решение первой задачи динамики (определение сил по заданному движению). - [1,5]
<i>4 семестр (2 курс)</i>	
Раздел 2: Сопротивление материалов	
<i>Тема 2.2</i> Растяжение и сжатие	Изучение и расчет растянутых (сжатых) стержней- [10]
<i>Тема 2.3</i> Сдвиг и кручение	Расчет балок по напряжениям сдвига и кручения- [2]
<i>Тема 2.4</i> Изгиб	Расчет балок по напряжениям изгиба- [2]

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование практических занятий
<i>Тема 2.5</i> Виды и анализ напряжённого состояния. Сложное сопротивление.	Сложное сопротивление- [2]
<i>4 семестр (2 курс)</i>	
Раздел 3: Теория механизмов и машин	
<i>Тема 3.1</i> Введение. Структура и кинематика механизмов	Структурный анализ и синтез плоских механизмов-[8,9]
<i>Тема 3.2</i> Динамика механизмов.	Динамический анализ механизмов- [7]
<i>4 семестр (2 курс)</i>	
Раздел 4: Детали машин и основы конструирования	
<i>Тема 4.2</i> Механические передачи	Изучение и определение нагрузочной способности прямозубой цилиндрической звездообразной передачи-[11]
<i>Тема 4.2</i> Механические передачи	Изучение и определение нагрузочной способности червячной передачи с архимедовым червяком- [14]
<i>Тема 4.2</i> Механические передачи	Изучение конструкции и определение нагрузочной способности клиноременной передачи- [16]
<i>Тема 4.3</i> Валы и оси и их опоры	Расчет валов на усталостную прочность- [4]
<i>Тема 4.3</i> Валы и оси и их опоры	Изучение и определение динамической и статической грузоподъемности подшипников качения- [15]

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование практических занятий
Тема 4.4 Соединения деталей машин.	Изучение конструкции и сравнительная оценка шпоночных и шлицевых соединений-[13]
Тема 4.4 Соединения деталей машин.	Изучение конструкции, подбор и проверка прочности шпоночных соединений-[12]
Тема 4.4 Соединения деталей машин.	Расчет резьбовых соединений-[4]
Тема 4.5 Муфты	Подбор и расчет упругих муфт-[4]

4.5. Курсовой проект (работа)

Не предусмотрен.

4.6 Самостоятельная работа. Контроль самостоятельной работы

В самостоятельную работу студента входит подготовка к лекционным и практическим занятиям путем изучения соответствующего теоретического материала. Подробные рекомендации по организации самостоятельной работы студента приведены в источниках, указанных в п. 8 данной рабочей программы.

Контроль самостоятельной работы студента осуществляется в ходе защиты практических и лабораторных работ; проведении индивидуальных и групповых консультаций .

5.Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в части дисциплины (модуля)

Контролируемая компетенция	Этапы формирования компетенции	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Наименование оценочного средства

Контролируемая компетенция	Этапы формирования компетенции	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Наименование оценочного средства
<i>ОПК-2</i>	I-Формирование знаний II- Формирование способностей III- Интеграция способностей	<i>Тема 1.1 Статика</i> <i>Тема 1.2 Кинематика</i> <i>Тема 1.3 Динамика</i> <i>Тема 2.2 Раастяжение и сжатие</i> <i>Тема 2.3 Сдвиг и кручение</i> <i>Тема 2.4 Изгиб</i> <i>Тема 2.5 Виды и анализ напряжённого состояния. Сложное сопротивление.</i> <i>Тема 3.1 Введение. Структура и кинематика механизмов.</i> <i>Тема 3.2 Динамика механизмов.</i> <i>Тема 4.1 Основы конструирования машин.</i> <i>Тема 4.2 Механические передачи.</i> <i>Тема 4.3 Валы и оси и их опоры.</i> <i>Тема 4.4 Соединения деталей машин.</i> <i>Тема 4.5Муфты.</i>	Зачет с оценкой 2 курс

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Шифр компетенции	Этапы формирования компетенции	Наименование оценочного средства	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
------------------	--------------------------------	----------------------------------	-----------------------	---------------------	------------------

ОПК-2	I- Формирование знаний II- Формирование способностей III – Интеграция способностей	Зачет с оценкой	Итоговый балл	Итоговый балл 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо) или 5 (отлично) соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «освоен». Итоговый балл 2 (неудовлетворительно) соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «не освоен».	Шкала порядка с рангами: 2 (недовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4(хорошо), 5 (отлично). Дихотомическая шкала «освоена – не освоена».
-------	--	-----------------	---------------	---	---

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и (или) навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.3.1 ОПК-2. . Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности

Типовые теоретические вопросы к зачету (с оценкой) по дисциплине:

Этап I – Формирование знаний

1. Основные задачи кинематики.

2.Закон Гука.

3.Шлицевые соединения. Способы базирования. Расчет на прочность.

Этап II-Формирование способностей

1.Формула строения механизма.

2. Две основные задачи динамики материальной точки.

3.Передачи зацеплением. Классификация. Силы в зацеплении.

Этап III- Формирование навыков

1.Зубчатые механизмы. Рядные и ступенчатые.

2.Предел текучести материала.

3.Материалы зубчатых передач. Виды разрушения зубьев.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

5.4.1 Методика оценки зачета (с оценкой) по дисциплине

Зачет(с оценкой) по дисциплине содержит теоретическую часть, направленную на оценку знаний, умений и навыков, характеризующих I , II и III этапы формирования компетенции ОПК-2.

«Отлично»: высокий уровень усвоения теоретического материала (полные, обоснованные и ясные ответы на три теоретических вопроса);

умение использовать теоретические знания при решении задач .

«Хорошо»: хороший уровень усвоения теоретического материала (ответы на три вопроса, но допускается отсутствие некоторых доказательств);

умение использовать теоретические знания при решении задач.

«Удовлетворительно»: удовлетворительный уровень усвоения теоретического материала (недостаточно полное изложение ответов на три вопроса или полное изложение только одного из вопросов);

умение использовать (применять) теоретические знания при решении задач с наводящими вопросами экзаменатора.

«Неудовлетворительно»: все остальные случаи.

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

a) основная учебная литература

1.Тарг С.М. Краткий курс теоретической механики. Учебник для вузов. - М: Высшая школа, 2008. – 415с.

2.ДжамайВ.В. Прикладная механика [Электронный ресурс] : Учебник / Джамай Виктор Валентинович ; Джамай В.В. - Отв. ред. - 2-е изд. ; испр. и доп. - М : Издательство Юрайт, 2017. - 360. - (Бакалавр. Академический курс). - 2-е издание. - Internet access. - ISBN 978-5-9916-3781-7 : 689.00, 90. — Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/book/985F03E6-042F-4BDC-9CBB-CDD56F58461E>

3.Тимофеев Г. А. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров : электронная копия / Тимофеев Геннадий Алексеевич ; Г. А. Тимофеев ; Московский гос. технический ун-т им. Н. Э. Баумана. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 351 с. : ил. - (Электронные учебники издательства "Юрайт") (Бакалавр. Базовый курс). - Библиогр.: с.

10-11 (26 назв.). - Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее. - ISBN 978-5-9916-2484-8

4. Иванов М.Н. Детали машин [Электронный ресурс] : Учебник / Иванов Михаил Николаевич ; Иванов М. Н., Финогенов В. А. —. - 16-е изд. ; испр. и доп. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 409. - (Бакалавр. Академический курс). - 16-е издание. - Internet access. - ISBN 978-5-534-07341-6 : 769.00, 4. — Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/book/259F92F0-C219-4B22-98A9-B8AE87628B12>

б) Дополнительная литература

5. Теоретическая механика : сб. заданий для курсовых, контрольных и расчетно-графических работ и метод. указ. к их решению / Ратничкин Анатолий Андреевич, Ставер Галина Васильевна, Лобановский Михаил Александрович ; А. А. Ратничкин, Г. В. Ставер, М. А. Лобановский ; М-во трансп. Рос. Федерации; Федер. агентство мор. и реч. трансп.; ФГБОУ ВО "Новосиб. гос. акад. вод. трансп.". - Новосибирск : НГАВТ, 2014. - 167 с. : ил. - Библиогр.: с. 167 (8 назв.).

6. Лезин Д.Л. Теория механизмов и машин : курс лекций. Вып.1 : Структура и кинематика / Лёзин Дмитрий Леонидович ; Д. Л. Лёзин ; Новосиб. гос. акад. вод. трансп. - Новосибирск : НГАВТ, 1996. - 64 с.

7. Лезин Д.Л. Теория механизмов и машин : курс лекций. Ч. 2 : Динамика : законы движения и силовой анализ / Лёзин Дмитрий Леонидович ; Д. М. Лёзин ; Новосиб. гос. акад. вод. трансп. - Новосибирск : НГАВТ, 1998. - 49 с.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

8. Лезин Д.Л. Структурный анализ плоских механизмов : рук-во к лаб. работе по теории механизмов и машин / Лёзин Дмитрий Леонидович ; Лёзин Д. Л. ; М-во реч. флота, НИИВТ. - Новосибирск : НИИВТ, 1989. - 23 с. : ил.

9. Лезин Д.Л. Структурный анализ и синтез механизмов : сб. заданий / Лёзин Дмитрий Леонидович ; Лёзин Д.Л. ; НИИВТ. - Новосибирск : НИИВТ, 1990.

10. Сибрикова О.Н. Расчёт растянутых (сжатых) стержней : сб. заданий на расчёты-граф. работу по приклад. механике для спец. 18.04 "Электропривод и автоматика пром. установок и технолог. комплексов" и 24.06 "Эксплуатация электрооборудования и автоматики судов" / Сибрикова Ольга Николаевна ; О. Н. Сибрикова ; М-во трансп. Рос. Федерации, Новосиб. гос. акад. вод. трансп. - Новосибирск : НГАВТ, 1999. - 17 с.

11. Бартенев В.Н. Изучение и определение нагрузочной способности прямозубой цилиндрической зубчатой передачи [Электронный ресурс] : рук. к

лаб.-практ. работе по ДМ / Бартенев Вячеслав Николаевич ; В. Н. Бартенев ; М-во трансп. Рос. Федерации, Новосиб. гос. акад. вод. трансп. - Новосибирск : НГАВТ, 2005. - 19 с. - Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.

12. Сибрикова О.Н. Изучение конструкции, подбор и проверка прочности шпоночных соединений : Рук. к лаб.-практ. работе по дисц. "Детали машин и основы конструирования" / Сибрикова Ольга Николаевна, Загоровский Владимир Викторович ; О. Н. Сибрикова , В. В. Загоровский ; М-во трансп. Рос. Федерации , Фед. агентство мор. и реч. трансп. , ФБОУ ВПО "НГАВТ". - Новосибирск : НГАВТ, 2012. - 11 с.

13. Сибрикова О.Н. Изучение конструкции и сравнительная оценка нагрузочной способности шпоночных и шлицевых соединений [Электронный ресурс] : рук. к лаб.-практ. работе по дисц. "Детали машин и основы конструирования" / Сибрикова Ольга Николаевна, Загоровский Владимир Викторович ; О. Н. Сибрикова, В. В. Загоровский ; М-во трансп. Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "НГАВТ". - Новосибирск : НГАВТ, 2009. - 14 с. : ил. - Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее

14. Бартенев В.Н., Изучение и определение нагрузочной способности червячной передачи с архимедовым червяком [Электронный ресурс] : рук. к лаб.-практ. работе по ДМ / Бартенев Вячеслав Николаевич, Бараповский Александр Михайлович ; В. Н. Бартенев, А. М. Бараповский . - Новосибирск : НИИВТ, 1985. - 14 с. - Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.

15. Бартенев В.Н. Изучение конструкции и определение динамической и статической грузоподъемности подшипников : рук. к лаб. - практ. работе по ДМ / Бартенев Вячеслав Николаевич ; В. Н. Бартенев ; НИИВТ. - Новосибирск : [б. и.], 1994. - 13 с.

16. Бараповский А.М. Изучение конструкции и определение нагрузочной способности клиноременной передачи : рук. к лаб.-практ. работе по деталям машин / Бараповский Александр Михайлович, Загоровский Владимир Викторович ; А. М. Бараповский ; М-во трансп. Рос. Федерации, Новосиб. гос. акад. вод. трансп., Каф. теории механизмов и машин и деталей машин. - Новосибирск : НГАВТ, 1997. - 17 с.

8. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

17. Бартенев В.Н. Расчёт зубчатых и червячных передач [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Бартенев Вячеслав Николаевич ; В. Н. Бартенев ; Новосиб. гос. акад. вод. трансп. - Новосибирск : НГАВТ, 1994. - 64, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 64 (11 назв.). - Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее..

18. Прикладная механика [Электронный ресурс] : Учебное пособие /
Зиомковский Владислав Мечиславович ; Вешкурцев В.И. - отв. ред. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 286. - (Университеты России). - 1-е издание. - Internet access. - ISBN 978-5-534-00196-9 : 699.00, 4. — Режим доступа:
<http://www.biblio-online.ru/book/5873F6D9-EA5F-4E69-A4BC-8850A53DA9B0>

19. Проектирование цилиндрического одноступенчатого редуктора [Электронный ресурс] : метод. указ. по механике для студ. спец. 140604 Электропривод и автоматика промышленных установок и технолог. комплексов / Барановский Александр Михайлович ; Барановский А. М. ; ФГОУ ВПО НГАВТ, Каф. ТММ и ДМ. - Новосибирск : НГАВТ, 2010. - 40 с. - Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее..

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

18.Autodesk [Электронный ресурс] - Режим доступа:
<http://www.autodesk.ru>, свободный. – Загл. с экрана

19. Электронно-библиотечная система «Лань».

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

20.Пакет прикладных офисных программ, включающий в себя текстовый процессор, средства просмотра pdf-файлов и средства работы с графикой.

21.Операционная система Microsoft Windows. © Microsoft Corporation. All Rights Reserved. (<http://www.microsoft.com>).

11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный.
Аудитории для проведения практических занятий	Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный.
Аудитории для проведения лабораторных	Мультимедийный проектор, экран, плакаты,

занятий	демонстрационные установки, лабораторное оборудование для проведения лабораторных работ.
Аудитории для самостоятельной работы студентов (Учебно-лабораторный корпус №2 ауд.305, 306)	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
Компьютерный класс (учебно-лабораторный корпус №2 ауд. 306)	Компьютеры с обучающими программами (тренажеры)