#### Минобрнауки России

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра машиноведения

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### дисциплины

«Б.1.В.ДВ.4.1 Основы конструирования»

Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</u>

(код и наименование направления подготовки)

Общий профиль

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата* 

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

### Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры машиноведения наименование кафеоры

протокол № 6 от "5" февраля 2015 г.

№ регистрации

аведующий кафедрой	Повошения А.В. Колотвин
Кафедра машиноведения наименование кафедры	побриб расшифровка подписи
наименование кифеоры	Western Control of the Control of th
Ісполнители:	N. 1-201- 10 1 11-
профессор	ноопись В расшифровка подписи
должность	подпись расшифровка поописи
доцент	С.Ю. Решетов
оолжность  СОГЛАСОВАНО: Председатель методической к 15.03.04 Автоматизация техно	омиссии по направлению подготовки одогических процессов и производств
оолжность  СОГЛАСОВАНО: Председатель методической к 15.03.04 Автоматизация техно	омиссии по направлению подготовки ологических процессов и производств н.З. Султанов подпись распифровка подписи
оолжность  СОГЛАСОВАНО: Председатель методической к 15.03.04 Автоматизация техно	омиссии по направлению подготовки одготовки одготических процессов и производств н.З. Султанов одиненование подписи однись распуфровка подписи одникая подписи
оолжность  СОГЛАСОВАНО: Председатель методической к 15.03.04 Автоматизация техно	омиссии по направлению подготовки одготовки одготических процессов и производств н.З. Султанов одиненование подписи однась распифровка подписи однась научной библиотеки Н.Н. Грицай
должность  СОГЛАСОВАНО: Председатель методической к 15.03.04 Автоматизация техно коо м Заведующий отделом комплек	омиссии по направлению подготовки ологических процессов и производств однись растифровка подписи однись од
оолжность  СОГЛАСОВАНО: Председатель методической к 15.03.04 Автоматизация техно коо и  Заведующий отделом комплек	омиссии по направлению подготовки ологических процессов и производств одине о
оолжность  СОГЛАСОВАНО: Председатель методической к 15.03.04 Автоматизация техно	омиссии по направлению подготовки ологических процессов и производств одиная подрись растифровка подписи от научной библиотеки  Н.Н. Грицай расшифровка подписи

© Чирков Ю.А., Решетов С.Ю. 2015 © ОГУ, 2015

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** - освоение современных методов конструирования и расчёта узлов машин и механизмов с учетом их функционального назначения, требований к надежности, технологичности и экономичности.

#### Задачи:

- изучение причин возникновения повреждений деталей машин и методов их предотвращения, методик расчета механических передач и обслуживающих деталей и узлов с учетом нагрузочных характеристик, кинематических параметров и срока службы;
- выбор способов повышения надежности элементов конструкций при проектировании и в условиях эксплуатации;
- приобретение навыков рационального проектирования простейших механических систем и использованием современных информационных технологий.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.11 Физика, Б.1.Б.12 Материаловедение, Б.1.Б.14 Инженерная* графика, *Б.1.Б.15 Теоретическая механика, Б.1.В.ОД.1 Программирование и основы алгоритмизации* 

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ПК-18 способностью
- классификацию, функциональные возможности и области	аккумулировать научно-
применения основных видов деталей, машин и механизмов с учетом	техническую информацию,
их функционального назначения, требований надежности,	отечественный и зарубежный
работоспособности, технологичности, экономичности;	опыт в области
- процессы сбора и обработки технической информации.	автоматизации
Уметь:	технологических процессов и
- пользоваться, учебной, учебно-методической, справочной и другой	производств,
литературой, находить нужную информацию в Интернете;	автоматизированного
- реализовать имеющиеся знания на практике;	управления жизненным
- выполнять проектные расчеты с использованием современного	циклом продукции,
программного обеспечения;	компьютерных систем
- накапливать опыт эксплуатации механических систем.	управления ее качеством
Владеть:	
- навыками разработки механических средств и систем (машин и	
агрегатов) при автоматизации производств по заданному	
техническому заданию.	

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие	Формируемые компетенции
этапы формирования компетенций	HI 10 6
<u>Знать:</u>	ПК-19 способностью
- высокопроизводительные вычислительные системы и наукоемкие	участвовать в работах по
компьютерные технологии мирового уровня;	моделированию продукции,
- предпосылки выбора расчетной схемы конструкции;	технологических процессов,
- достижения в развитии экспериментального оборудования; - характеристики основных программных комплексов в области	производств, средств и
прикладной механики для расчета и проектирования конструкций;	систем автоматизации,
- критерии работоспособности и надежности деталей и узлов машин,	контроля, диагностики,
принципиальные методы расчета по этим критериям;	испытаний и управления
- последовательность процесса проектирования объектов.	процессами, жизненным
Уметь:	циклом продукции и ее
- рассчитывать типовые детали и механизмы (зубчатые, червячные,	качеством с использованием
ременные, цепные передачи);	современных средств
- читать чертежи изделий общемашиностроительного применения;	автоматизированного
- использовать современные вычислительные методы,	проектирования, по
высокопроизводительные вычислительные системы и наукоемкие	разработке алгоритмического
компьютерные технологии при различных постановках задач расчета	и программного обеспечения
и проектирования конструкций.	
Владеть:	средств и систем
- навыками составления математических и физических моделей;	автоматизации и управления
- навыками контроля, диагностики, испытаний и управления	процессами
процессами, жизненным циклом машин;	
- навыками расчета типовых деталей, соединений, механических	
передач, подшипниковых узлов, приводных муфт, передаточных	
механизмов с использованием современных средств	
автоматизированного проектирования;	
- умениями подготовки конструкторской документации в чертежно-	
графическом редакторе КОМПАС-3D.	

### 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	3 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	23	23		
Лекции (Л)	8	8		
Практические занятия (ПЗ)	6	6		
Лабораторные работы (ЛР)	6	6		
Консультации	1	1		
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1,5	1,5		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5		
Самостоятельная работа:	121	121		
- выполнение курсового проекта (КП);	+			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к лабораторным занятиям;				
- подготовка к практическим занятиям;				
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен			
зачет)				

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Основы конструирования и расчета деталей 22 2 -					
	машин					
2	Механические передачи	60	2	2	50	
3	Детали, обслуживающие передачи, корпусные	и, обслуживающие передачи, корпусные 34 2		2	-	30
	детали, упругие элементы, смазочные и					
	уплотнительные устройства					
4	Соединения деталей и узлов машин	28	2	-	-	26
	Итого:	144	8	6	6	124
	Всего:	144	8	6	6	124

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1. Основы конструирования и расчета деталей машин

Классификация механизмов, узлов и деталей; основы проектирования механизмов, стадии разработки; требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Машиностроительные материалы и пути их экономии. Допускаемые напряжения. Роль стандартизации и унификации в машиностроении. Основные направления повышения надежности и долговечности деталей машин.

#### Раздел 2. Механические передачи

Общие сведения о передачах. Классификация передач. Зубчатые передачи: общие сведения, достоинства и недостатки, область применения. Передачи зубчатые цилиндрические, конические, червячные: условия работы, повреждения и критерии расчета зубчатых передач. Фрикционные передачи вариаторы. Зубчатые механизмы: редукторы и мультипликаторы, коробки скоростей, планетарные и волновые механизмы. Тепловые расчеты редукторов. Передачи ременные и цепные. Области применения, достоинства и недостатки. Основные параметры, кинематика, конструкция и расчеты передач.

# Раздел 3. Детали, обслуживающие передачи, корпусные детали, упругие элементы, смазочные и уплотнительные устройства

Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность, и жесткость; подшипники качения и скольжения, муфты: выбор и расчеты на прочность. Конструкция литых деталей, расчеты, установка станин на фундаменты, конструирование и расчет пружин и рессор. Смазка сопряженных поверхностей. Смазочные материалы. Уплотнительные устройства.

#### Раздел 4. Соединения деталей и узлов машин

Классификация соединений: разъемные и неразъемные, фрикционные и нефрикционные. Неразъемные соединения: заклепочные, сварные, паяные, клеевые, соединения деталей машин с натягом; конструкция и расчеты на прочность. Разъемные соединения: резьбовые, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчеты соединений на прочность.

#### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№	Наименование лабораторных работ	
3 12 311	раздела	тинменование наобраторных работ	часов
1	2	Изучение конструкции цилиндрических многоступенчатых редукторов	2
2	2	Изучение конструкции червячных редукторов	2
3	2	Изучение конструкции конических редукторов	2
Ит	ого:		6

#### 4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	<u>No</u>	№ Тема	Кол-во
	раздела	1 CMa	часов
1	1	Основы кинематического расчета силового привода	2
2	2	Расчеты закрытых и открытых передач	2
3	3	Выполнение компоновочного чертежа редуктора	2
Итого:			6

#### 4.5 Курсовой проект (3 семестр)

Курсовой проект по дисциплине «Основы конструирования» является первой самостоятельной конструкторской работой обучающегося, требующей привлечения значительного объема материала из специальной технической и справочной литературы. Здесь обучающийся должен освоить язык современного инженера — чертежи, схемы, эскизы и т.п. В отличие от курса машиностроительного черчения, работа над чертежами на данном этапе подразумевает знание студентом материала объекта проектирования, условий его эксплуатации, изготовления и сборки, осмысленного назначения каждого размера проектируемых изделий.

Целью курсового проектирования является закрепление практических навыков самостоятельного решения инженерно-технических задач, развитие навыков конструирования и технического творчества, а также умение пользоваться технической, нормативной и справочной литературой.

В качестве заданий на проектирование выдаются типовые кинематические схемы приводов транспортно-технологических машин, которые широко распространены на различных предприятиях транспортного комплекса. В схеме, как правило, насчитывается две (открытая и закрытая) механические передачи (зацеплением и трением, непосредственного контакта и с промежуточной гибкой связью). Также в качестве числовые значений кинематических и силовых параметров на рабочем валу привода выдаются, как правило, тяговое усилие на рабочем органе F, кH, линейная скорость движения этого органа V, м/с и диаметр исполнительного звена тягового органа D, м, либо вращающий момент T, H·м и угловая скорость ω, рад/с, рабочего вала привода.

Примерные темы курсовых проектов:

- 1) Привод с червячным редуктором.
- 2) Привод к цепному конвейеру.
- 3) Привод подъёмного механизма.
- 4) Привод цепной тали.
- 5) Привод к цепной лебёдки.
- 6) Привод с зубчатыми передачами
- 7) Привод с коническим редуктором.

При выполнении курсового проекта необходимо произвести кинематический расчет, рассчитать закрытые и открытые передачи (вручную, либо на ЭВМ) и узлы, обслуживающие передачи.

Содержание графической части курсового проекта:

- сборочный чертеж основного узла редуктора на 1 листе формата А1 (возможен А0);
- чертежи рабочие двух деталей редуктора (например вала и колеса), на листах формата А3 или А2, причем выбор формата рабочего чертежа остается за обучающимся исходя из фактических размеров деталей, полученных при проектировании и по согласованию с ведущим преподавателем.

Графическая часть проекта обычно выполняется с использованием графического редактора КОМПАС-3D (версия не ниже 13), однако допустимо использование и других программных продуктов, по согласованию с выпускающей кафедрой и при наличии лицензии на эти графические программные продукты.

Пояснительная записка к проекту на 35... 50 страницах формата А4 должна содержать следующие основные разделы:

- титульный лист;
- задание;
- аннотацию;
- содержание;
- введение
- кинематический расчет силового привода;
- расчеты механических передач;
- предварительный расчет валов, подбор подшипников и определение размеров основных деталей редуктора;

- проверочные расчеты шпоночных соединений;
- выбор и проверочный расчет муфты привода;
- выбор смазки передач и опор и способа смазывания;
- список использованных источников;
- приложения;
- спецификации к сборочным единицам.

Курсовой проект защищается в виде собеседования с руководителем проекта. Ответственность за качество проекта несет проектант. К защите представляются техническое задание на курсовой проект, расчетно-пояснительная записка, графическая часть в виде чертежей. На доклад обучающемуся отводится 3...5 минут.

В ходе доклада отражается:

- назначение, область применения, краткая характеристика разработанной конструкции;
- назначение и принцип действия деталей и узлов разработанной конструкции;
- оригинальность конструкторских решений.

Обучающийся должен знать и обоснованно изложить устройство, принцип действия разработанного узла (редуктора), уметь определить геометрические, кинематические и силовые параметры в соответствии с задаваемыми вопросами, правильно составлять расчетные схемы.

Количество вопросов по докладу и содержанию курсового проекта (но не более 10) определяется руководителем в соответствии с качеством представленной работы, доклада и полнотой ответов на вопросы.

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

1. Гулиа, Н. В. Детали машин [Текст]: учебник / Н. В. Гулиа, В. Г. Клоков, С. А. Юрков; под общ. ред. Н. В. Гулиа. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 416 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Прил.: с. 402-410. - Библиогр.: с. 411. - ISBN 978-5-8114-1091-0.

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Чернавский, С. А. Проектирование механических передач: Учебное пособие / С.А. Чернавский, Г.А. Снесарев, Б.С. Козинцов. - 7 изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 536 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-004470-5. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=368442.
- 2. Дунаев, П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин: учебное пособие / П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов – 11-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия». – 2008. – 496 с.: ил. – (Высшее профессиональное образование). – Библиогр.: с.493. – ISBN 978-5-7695-4929-8.
- 3. Чернилевский, Д.В. Детали машин. Проектирование приводов технологического оборудования: учебное пособие / Д.В. Чернилевский. – 3-е изд., испр. – М.: Машиностроение, 2003. – 560 с.: ил. – ISBN 5-217-03190-2.

#### 5.3 Периодические издания

- 1. СТИН: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2006. № 1-12; 2007. № 1-12; 2008. № 1-12; 2009. № 1-5, 7-12; 2010. № 1-3; 7-12; 2012. № 7-12; 2013. № 1-12; 2014. № 1-11; 2015. № 1-12.
- 2. Вестник Московского государственного технического университета им Н. Э. Баумана. Серия. Приборостроение: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2013. - № 3.

  3. Вестник машиностроения: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2019. - № 1-8.

  4. Приводная техника: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2003. - № 1-3; 2005. - № 1-6; 2006.
- №1-6; 2007. № 1-6.
- 5. Сборка в машиностроении, приборостроении: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2014. -**№** 1-11.
- 6. Вестник Белорусского Национального технического университета: журнал. Минск: БНТУ,  $2007. - N_{\odot} 4-5$ ,  $2009. - N_{\odot} 3-6$ ,  $2010. - N_{\odot} 1-6$ ,  $2011. - N_{\odot} 1-3$ , 5-6.
- 7. Деформация и разрушение материалов: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2007. № 7-12, 2008. - № 1-12, 2009. - N 1-12.

#### 5.4 Интернет-ресурсы

<u>www.reduktorntc.ru</u> сайт научно-технологического центра «Редуктор» – последние новинки и достижения в области механических передач и редукторостроения.

<u>http://www.detalmach.ru/</u> электронный курс лекций по дисциплине «Детали машин» и другие полезные материалы по дисциплине «Детали машин», созданные и собранные коллегой из Татарстана Ильдаром Каримовым.

http://ifio.npi-tu.ru/umkd-dm/ - электронный курс лекций по дисциплине «Детали машин», созданный коллегами из Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) (г. Новочеркасск).

http://studepedia.org/index.php?vol=1&post=45507 - лекции, методические указания и много других полезных для учебы материалов, например, краткий курс по дисциплине «Детали машин» на сайте http://studepedia.org.

www.stinjournal.ru. (интернет-версия журнала «Станки и инструменты»).

https://www.openedu.ru/course/misis/DETMACH/ - «Открытое образование», Каталог курсов, МИСИС: «Детали машин и основы конструирования».

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система Microsoft Windows;
- Open Office/LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения;
  - Бесплатное средство просмотра PDF-файлов Adobe Reader;
- Интегрированная система решения математических, инженерно-технических и научных задач РТС MathCAD 14.0;
- Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель Оренбургский государственный университет) Режим доступа: http://aist.osu.ru;
- CAD/CAE система автоматизированного расчета и проектирования механического оборудования и конструкций в области машиностроения и строительства APM WinMachine на 20 рабочих мест;
- Система инженерного анализа и конструкторско-технологической подготовки производст-ва: КОМПАС-3D.

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционных и практических занятий используются аудитории, оснащенные демонстрационным оборудованием (переносным проектором, переносным экраном, ноутбуком), комплектом специализированной мебели, доской аудиторной, плакатами.

Аудитории для проведения лабораторных занятий оснащены натурными макетами цилиндрических многоступенчатых редукторов, червячных редукторов, конических редукторов и средствами выполнения измерений размеров и определения параметров передач.

Аудитории для самостоятельной работы и курсового проектирования оснащены компьютерной техникой с программным обеспечением автоматизированного расчета и подготовки конструкторской документации.

Аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду ОГУ.

Промежуточный контроль знаний студентов осуществляется с помощью контролирующей программы, разработанной в среде АИССТ по тестам контроля качества усвоения дисциплины.

#### Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Б.1.В.ОД.10 Основы конструирования»

Специальность: <u>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</u>

код и наименование

Специализация: Общий профиль

Год набора <u>2015</u>

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2016/2017 учебный год рассмотрены и утверждены на заседании кафедры машиноведения

протокол 8 от « 13 » мая 2016 г

Заведующий кафедрой машиноведения

наименование кафедры

наименование кафедры

А.В. Колотвин

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом комплектования Научной библиотеки ОГУ

Softin noonuce

Н.Н. Грицай расшифровка подпия

dama

Уполномоченный по качеству от АКИ

M Cel nuveran nodnuce А.М. Черноусова

àama

В рабочую программу вносятся следующие дополнения и изменения:

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. Гулиа, Н. В. Детали машин [Текст]: учебник / Н. В. Гулиа, В. Г. Клоков, С. А. Юрков; под общ. ред. Н. В. Гулиа.- 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 416 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Прил.: с. 402-410. Библиогр.: с. 411. ISBN 978-5-8114-1091-0.
- 2. **Олофинская, В. П.** Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: Учебное пособие / Олофинская В.П. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 72 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка. КБС). ISBN 978-5-91134-933-2.

Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=553324. – Загл. с экрана.

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Чернавский, С. А. Проектирование механических передач: Учебное пособие / С.А. Чернавский, Г.А. Снесарев, Б.С. Козинцов. 7 изд., перераб. и доп. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 536 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-004470-5. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=368442.
- 2. **Кушнаренко, В.М.** Прикладная механика: механизмы приборов [Текст]: учебное пособие/ В.М. Кушнаренко, Р.Н. Узяков, Г.А. Клещарева. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2005. 441 с.: ил.
- 3. **Дунаев, П.Ф.** Конструирование узлов и деталей машин: учебное пособие / П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов 11-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия». 2008. 496 с.: ил. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с.493. ISBN 978-5-7695-4929-8.

#### 5.3 Периодические издания

- 1. СТИН: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2006. № 1-12; 2007. № 1-12; 2008. № 1-12; 2009. № 1-5, 7-12; 2010. № 1-3; 7-12; 2012. № 7-12; 2013. № 1-12; 2014. № 1-11; 2015. № 1-12.
- 2. Вестник Московского государственного технического университета им Н. Э. Баумана. Серия. Приборостроение: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2013. № 3.
  - 3. Вестник машиностроения: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2019. № 1-8.
- 4. Заводская лаборатория. Диагностика материалов: журнал. М. Агентство "Роспечать", 2016. № 1-4.
- 5. Известия высших учебных заведений. Машиностроение: журнал. М.: Агентство "Роспечать",2016. № 1-4.
- 6. Приводная техника: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2003. № 1-3; 2005. № 1-6; 2006. № 1-6; 2007. № 1-6.
- 7. Сборка в машиностроении, приборостроении: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2014. № 1-11.
- 8. Вестник Белорусского Национального технического университета: журнал. Минск: БНТУ, 2007. № 4-5, 2009. № 3-6, 2010. № 1-6, 2011. № 1-3,5-6.
- 9. Деформация и разрушение материалов: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2007. № 7-12, 2008. № 1-12, 2009. N 1-12.

#### 5.4 Интернет-ресурсы

<u>www.reduktorntc.ru</u> сайт научно-технологического центра «Редуктор» — последние новинки и достижения в области механических передач и редукторостроения.

<u>http://www.detalmach.ru/</u> электронный курс лекций по дисциплине «Детали машин» и другие полезные материалы по дисциплине «Детали машин», созданные и собранные коллегой из Татарстана Ильдаром Каримовым.

<u>http://ifio.npi-tu.ru/umkd-dm/</u> - электронный курс лекций по дисциплине «Детали машин», созданный коллегами из Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) (г. Новочеркасск).

http://studepedia.org/index.php?vol=1&post=45507 - лекции, методические указания и много других полезных для учебы материалов, например, краткий курс по дисциплине «Детали машин» на сайте http://studepedia.org.

www.stinjournal.ru. (интернет-версия журнала «Станки и инструменты»).

<u>https://www.openedu.ru/course/misis/DETMACH/</u> - «Открытое образование», Каталог курсов, МИСИС: «Детали машин и основы конструирования».

## 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Операционная система Microsoft Windows;
- Open Office/LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения;
  - Бесплатное средство просмотра PDF-файлов Adobe Reader;
- Интегрированная система решения математических, инженерно-технических и научных задач РТС MathCAD 14.0;
- Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель Оренбургский государственный университет) Режим доступа: <a href="http://aist.osu.ru;">http://aist.osu.ru;</a>
- CAD/CAE система автоматизированного расчета и проектирования механического оборудования и конструкций в области машиностроения и строительства APM WinMachine на 20 рабочих мест;
- Система инженерного анализа и конструкторско-технологической подготовки производст-ва:
   КОМПАС-3D.