



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП



(подпись)



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

Технологий промышленного производства



(подпись)

Zmeu K.B.

(Ф.И.О. зав. каф.)

«10» июня 2015 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Прикладная механика

**Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических
процессов и производств**

профиль – «Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)»

Форма подготовки - очная

курс **2** семестр **4**

лекции **18** час.

практические занятия **36** час.

лабораторные работы - не предусмотрены

в том числе с использованием МАО лек. 6 /пр. 8 час.

всего часов аудиторной нагрузки **54** час.

в том числе с использованием МАО **14** час.

самостоятельная работа **63** час.

в том числе на подготовку к экзамену **27** час.

расчетно-графическая работа - **4** семестр

экзамен **4** семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.03.2015 № 200

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технологий промышленного производства протокол №11 от «10» июня 2015 г.

Заведующий кафедрой Змеу Константин Витальевич

Составитель Кочегаров Борис Евгеньевич

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 2 из 49

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» 20 г. № _____

Заведующий кафедрой _____ К.В. Змеев

(подпись) (И.О.
Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» 20 г. № _____

Заведующий кафедрой _____ К.В. Змеев

(подпись) (И.О. Фамилия)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 3 из 49

ABSTRACT

Bachelor's degree in direction 15.03.04 Automation of technological processes and productions.

Study profile "Automation of technological processes and production (in mechanical engineering) ".

Course title: "Applied mechanics".

Basic part of Block 1, 4 credits

Instructor: Boris E. Kochegarov.

At the beginning of the course a student should be able to:

- *the ability to use the basic laws in force in the process of production of the required quality , a predetermined amount of at least cost of social labor (OPC-1);*
- *the ability to solve common tasks of professional activities on the basis of bibliographic information and culture with the use of information and communication technologies , and taking into account the main information security requirements (OPC - 2);*
- *the ability to use modern information technology , technology , software tools for solving problems of professional activity (OPC-3);*
- *the ability to accumulate the scientific and technical information , national and international experience in the field of automation of technological processes and production , automated lifecycle management , computer its quality management systems (PC - 18);*
- *the ability to conduct experiments to specify the procedures for processing and analysis of their results is a description of the research and prepare the data for the development of scientific reviews and publications (PC - 20);*
- *the ability to participate : in the development of educational disciplines programs and courses based on the study of scientific, technical , scientific and methodological literature , as well as their own research results; in the for-*

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 4 из 49

mulation and upgrading of individual labs and workshops on subjects profiles direction ; ability to carry out certain types of classroom training sessions (laboratory and practical) , applying new educational technologies, including computer and distance learning system (PC - 22);

- *the ability to participate in the development of new automated and automatic production technologies and their implementation , assessment of results, preparation of technical documentation for the automation of production and the means of their equipment (PP- 33).*

Learning outcomes:

- *the ability to participate in the development of generalized solutions to problems related to the automation of production , the choice on the basis of the analysis of the optimal variants predict the consequences of the decision (OPC - 4);*
- *the ability to determine the range of product parameters and process of its manufacture to be monitored and measured to establish the optimum standards of precision products, measurement and monitoring reliability, to develop local verification schemes and to carry out verification and debugging of systems and process automation, control, diagnostics, testing, management processes, lifecycle and its quality, as well as their repair and selection; explore means of providing automation and control (PC-9);*
- *the ability to participate : in the development of plans, programs and procedures relating to the automation of technological processes and production , process management , product lifecycle management and its quality , the instructions for use of equipment, automation equipment and systems , control and certification, part of the design and technological documentation , to work on the examination of the technical documentation , supervision and control of the state of technological processes , systems , automation and control equipment, identification of reserves, determining the cause of de-*

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 5 из 49

fects and faults that arise during operation , take measures to eliminate them and increasing efficiency (PC -11);

- *the ability to participate in the modeling of products, processes , facilities , equipment and automation systems , control, diagnostics , testing and process control , product lifecycle management and quality with the use of modern computer-aided design, development of algorithms and software provision of software and automation systems and process control (PC - 19).*

Course description: *the problem of resistance of materials; schematization of the factors in the calculation of the strength, rigidity and stability; tensile and compressive strain , shear strain, torsional strain and lateral bending; classification of machines and mechanisms; structure and synthesis mechanisms; kinematics and dynamics of mechanisms; mechanisms with the higher kinematic pairs .*

Main course literature:

1. Begun, P.I., Kormilitsyn, O.P. Applied mechanics: a textbook. - 2 nd ed., Revised. and ext. - SPb.: University of Technology, 2012. - 463 p. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5732508597.html>
2. Belyaev, N.M. Collection of problems in strength of materials [electronic resource]: a tutorial / N.M. Belyaev, L.K. Parshin, B.E. Melnikov [et al .] . - Electron. Dan. - SPb.: Lan, 2011. - 431 p. - Access: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2022
3. Borisenko, L.A. Theory of mechanisms, machines and manipulators [electronic resource]: a tutorial. - Electron. Dan. - Minsk: The new knowledge, 2011. - 285 p. - Access: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2919
4. Volkov, V.V. Applied mechanics [electronic resource]: a manual / V. Volkov V.Y. Zaitsev. - Electron. Dan. - Penza: PenzGTU (Penza State

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 6 из 49

Technological University), 2007. - 130 p. - Access:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62721

5. Zhukov, V.G. Mechanics. Strength of Materials [electronic resource]: a tutorial. - Electron. Dan. - SPb.: Lan, 2012. - 415s.- Access: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3721
6. Iosilevich, G.B. Applied Mechanics: For students of technical colleges . [Electronic resource]: / G.B. Iosilevich, P.A. Lebedev, V.S. Shoot. - Electron. Dan. - M.: Engineering, 2012. - 576 p. - Access: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5794
7. Kunitsky , Y.A. Technical mechanics: in four books . Book Three . Fundamentals of the theory of machines and mechanisms: a tutorial. [Electronic resource]: a tutorial. - Electron . Dan. - M.: Engineering , 2012. - 104 p. - Access : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5801
8. Mezhetsky, G.D. Strength of Materials [electronic resource]: the Textbook / G.D. Mezhetsky, G.G. Zagrebin, N.N. Reshetnik; under the total. Ed. Mezhetsky GD, GG Zagrebina. - 3rd ed. , Rev. and ext. - M.: Publishing and Trading Corporation " Dashkov and K" , 2013. - 432 p. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=414836>
9. Applied Mechanics of Materials: / manual for schools / I.S. Lukyanov, Vladivostok: Dal'nauka 2006, with 381, <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:252820&theme=FEFU>.
10. Strength of materials: Textbook. Benefit / R.N. Sirenko . - M: RIOR, 2007-157, <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:118656&theme=FEFU>.
11. Stepin P.A. Strength of Materials [electronic resource]: a textbook . - Electron. Dan. - SPb.: Lan, 2014. - 320 p. - Access: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3179
12. Theory of mechanisms and machines: Workshop for bachelors in preparation directions 15.03.05 Design and technological support of machine-building production, 23.03.02 Land transport and technological complexes,

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 7 из 49

15.03.04 Automation of technological processes and production [electronic resource] / Ed. BE Kochegarov; School of Engineering FEFU. - Electron. Dan. - Vladivostok: Dalnevost. Fed. University Press, 2015. - [95.]
<http://www.dvfu.ru/schools/engineering/science/scientific-and-educational-publications/manuals/>

13. Cimili, VP Theory of mechanisms and machines [electronic resource]: a tutorial. - Electron. Dan. - SPb.: Lan, 2012. - 280 p. - Access:
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3183

Form of final knowledge control: Exam

1. АННОТАЦИЯ

Курс «Прикладная механика» предназначен для направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиля «Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)». Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 час.), практические занятия (36 час.), самостоятельная работа студента (63 час.), расчетно-графическая работа. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре.

Дисциплина «Прикладная механика» входит в базовую часть цикла дисциплин (компоненты Б1.Б.19). Изучая общие вопросы конструирования дисциплина «Прикладная механика» является логической основой при освоении дисциплин «Детали машин», «Основы конструирования в машиностроении». Взаимосвязаны они и содержательно-методической частью.

Для успешного освоения дисциплины студент должен обладать навыками работы с технической литературой, необходимы в первую очередь зна-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 8 из 49

ния по математике, физике, теоретической механике, инженерной графике и знания компьютера. Дисциплинами, обеспечивающими курс являются: линейная алгебра и аналитическая геометрия; теоретическая механика; информатика в технологических процессах.

Цели изучения дисциплины «Прикладная механика»:

- получение знаний в области теоретических основ сопротивления материалов, освоение методов инженерных расчетов на прочность, жесткость и устойчивость при одновременном удовлетворении требований надежности, экономичности и долговечности;
- изучение методов исследования и проектирования механизмов и машин, понятие принципов преобразования движений с помощью механизмов, ознакомление с системным подходом к проектированию машин и механизмов.

В ходе достижения целей решаются следующие задачи:

- освоение простых, удобных для практического применения методов расчёта типичных, наиболее часто встречающихся элементов конструкций;
- создание базовых знаний для изучения дисциплин общеинженерной подготовки;
- изучение структурной и функциональной классификации механизмов;
- обучение практическому проведению анализа и синтеза механизмов;
- освоение общих методов исследования структуры, геометрии, кинематики и динамики типовых механизмов и систем.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 9 из 49

При выполнении расчетно-графической работы, студенты приобретают навыки в применении теоретических положений к решению конкретных инженерных задач, доводя эти решения до численных результатов.

Для успешного изучения дисциплины «Прикладная механика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда (ОПК-1);
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-2);
- способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-3);
- способность аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством (ПК-18);
- способность проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций (ПК-20);
- способность участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 10 из 49

методической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления; способностью проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лабораторные и практические), применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения (ПК-22);

- способность участвовать в разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценке полученных результатов, подготовке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения (ПК-33).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональных/профессиональных компетенций:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
(ОПК-4) способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производства, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения;	Знает	виды, методы анализа и синтеза исполнительных механизмов машин, конструкции типовых деталей, узлов и приводов машин
	Умеет	составлять и читать схемы, рабочие и сборочные чертежи деталей и узлов машин
	Владеет	методиками исследования, проектирования и навыками конструирования типовых деталей и узлов машин
(ПК-9) способность определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным	Знает	классификацию механизмов и машин по различным признакам, основы технических измерений и взаимозаменяемости
	Умеет	составлять расчетные схемы валов и соединений, осуществлять подбор конструкционных материалов по условиям прочности и работы деталей
	Владеет	технологическими методами изготовления типовых деталей машин: валов, осей, зубчатых колес

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 11 из 49

(ПК-11) способность участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования;	Знает	виды деформаций и методы расчета типовых деталей машин по несущей способности
	Умеет	выполнять кинематические и динамические расчеты механизмов на уровне кинематических схем
	Владеет	компьютерными технологиями, применяемыми при решении задач синтеза и анализа механизмов
(ПК-19) способность участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами;	Знает	методы оптимального синтеза кинематических схем механизмов и машин
	Умеет	применять стандартное программное обеспечение для решения задач визуализации движений в механизмах
	Владеет	методами и средствами программирования в области теории механизмов и машин

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Прикладная механика» применяются следующие методы интерактивного обучения (18 час.): «Лекция с запланированными ошибками (2 час.)»; «Лекция визуализация (10 час.)»; «Практика-разминка (6 час.)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы **144** часа.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 12 из 49

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

МОДУЛЬ 1. Сопротивление материалов (8 час.)

Раздел 1. Задачи дисциплины сопротивление материалов. Основные понятия и положения. Схематизация факторов в расчетах на прочность, жесткость и устойчивость. (2 час.)

Тема 1. Задачи дисциплины сопротивление материалов. Основные понятия и положения (1 час.). Цели и задачи дисциплины, ее место в науке механики твердого деформируемого тела. Понятия прочности, жесткости, устойчивости. Деформации и упругие деформации.

Тема 2. Схематизация факторов в расчетах на прочность, жесткость и устойчивость (1 час.). Формирование расчетной схемы. Схематизация свойств материала. Схематизация геометрии реального объекта. Схематизация геометрии реального объекта. Схематизация силового воздействия. Статические и динамические силы. Внутренние силы. Напряжения и деформации.

Раздел 2. Виды деформаций и основы расчета на прочность (6 час.).

Тема 1. Деформация растяжения и сжатия. Деформация сдвига (2 час.). (*«Лекция визуализация»*). Осевое растяжение и сжатие. Закон Гука. Диаграмма растяжений мягкой стали. Усталость материалов. Допускаемые напряжения. Расчеты на прочность. Расчет статически-определеных стержневых систем. Деформация сдвига. Напряжения и расчеты на прочность при сдвиге.

Тема. 2. Деформация кручения. Деформация поперечного изгиба (4 час.). (*«Лекция с запланированными ошибками»*). Геометрические характеристики плоских сечений. Деформация кручения, напряжения и эпюры при кручении. Расчет на прочность при кручении. Деформация поперечного изгиба. Типы опор. Изгибающие моменты и поперечные силы. Эпюры при поперечном изгибе, правила построения и контроля. Внутренние силовые факторы при из-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 13 из 49

гибе. Расчет статически-определеных балок. Чистый изгиб. Напряжения и расчет на прочность при чистом изгибе.

МОДУЛЬ 2. Теория механизмов и машин (10 час.)

Раздел 1. Классификация механизмов и машин. Основные понятия и определения. Структура механизмов. Синтез механизмов. (4 час.)

Тема 1. Классификация механизмов и машин. Основные понятия и определения (1 час.). Энергетические, рабочие, информационные и кибернетические машины. Классификация механизмов по ряду признаков. Понятия машины и механизма. Задачи теории механизмов и машин (ТММ). Методы решения задач ТММ. Требования, предъявляемые к машинам и механизмам при их проектировании. Этапы проектирования и конструирования машин.

Тема 2. Структура механизмов (1 час.). («Лекция визуализация»). Звенья и их классификация. Кинематические пары и их классификация. Кинематические цепи и их классификация. Степень подвижности кинематической цепи. Механизм и его кинематическая схема. Формула П.Л. Чебышева для расчета степени подвижности плоских механизмов. Полезные пассивные связи в механизмах. Вредные избыточные связи в механизмах и их устранение.

Тема 3. Синтез механизмов (2 час.). Задачи синтеза. Параметрический синтез кривошипно-ползунного механизма. Параметрический синтез шарнирного четырехзвенника по 3-м заданным положениям звеньев.

Раздел 2. Кинематика механизмов (2 часа)

Тема 1. Графические способы кинематического исследования механизмов (1 час). Масштабы кинематики. Траектория и путь. Графические методы построения планов скоростей и ускорений рычажных механизмов.

Тема. 2. Аналитические методы кинематического исследования механизмов (1 час.). Функция положения механизма. Аналитическая кинематика простейших рычажных механизмов.

Раздел. 3. Динамика механизмов (2 час.)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 14 из 49

Тема 1. Силы в машинах, классификация. Приведение масс и сил в механизмах (1 час.). Силы полезного и вредного сопротивлений. Работа сил и место приложения. Силы инерции. Силы тяжести и движущие. Основы приведения масс и сил в механизмах. Теорема Жуковского. Режимы движения механизма. Уравнение движения механизма с одной степенью подвижности.

Тема. 2. Кинетостатика механизмов (1 час.). Внутренние силы в механизме. Метод кинетостатического исследования механизма. Коэффициент полезного действия механизма: механический и мгновенный.

Раздел 4. Механизмы с высшими кинематическими парами (2 час.).

Тема. 1. Передачи. Фрикционные и зубчатые передачи (1 час.). («Лекция визуализация»). Понятие передачи и углового передаточного отношения. Геометрическое проектирование фрикционной передачи с параллельными осями. Классификация зубчатых передач. Зуб и его элементы. Эвольвентная зубчатая передача. Модуль зубьев и питч. Геометрические характеристики зубчатой передачи.

Тема 2. Редукторы и дифференциалы (1 час.). («Лекция визуализация»). Редуктор, его кинематические и силовые характеристики. Передаточное число рядных зубчатых механизмов. Коэффициент полезного действия редуктора. Дифференциальный механизм. Соотношение угловых скоростей крайних звеньев в дифференциальном механизме (формула Виллиса). Планетарный механизм.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия (36 час.)

Занятие 1. Осевое растяжение и сжатие стержней (2 час.)

1. Решение задач по растяжению стального стержня с оценкой его прочности и построением эпюр осевых сил и напряжений.
2. Решение задач по определению удлинения стержня ступенчатой геометрии при осевом растяжении.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 15 из 49

Занятие 2. Раствжение и сжатие статически-определеных стержневых систем (2 час.)

1. Решение задач по растворению-сжатию статически определимой стержневой системы с определением геометрии элементов системы.
2. Решение задач по растворению-сжатию статически определимой стержневой системы с определением удлинения элементов.

Занятие 3. Геометрические характеристики плоских сечений (2 час.)

1. Решение задач по расчету координат центра тяжести сложной плоской фигуры.

Занятие 4. Деформация сдвига (2 час.)

1. Решение задач по определению геометрии элементов конструкции по условиям прочности на растворение, срез и смятие.
2. Решение задач по проверке прочности тяги на растворение, болта на срез и смятие.

Занятие 5. Деформация кручения (2 час.)

1. Решение задач по построению эпюор крутящих моментов и угла закручивания для вала.
2. Решение задачи по построению эпюры крутящих моментов для вала.

Занятие 6. Поперечный изгиб балок (2 час.) («Практика – разминка»).

1. Решение задач по расчету статически-определеных балок с построением эпюор изгибающих моментов и перерезывающих сил.
2. Контрольная работа по расчету статически-определеных балок.

Занятие 7. Структура механизмов (2 час.)

1. Построение кинематической схемы рычажного механизма в 3-х его положениях и определение крайних положений выходного звена.
2. Классификация звеньев механизма и кинематических пар.
3. Расчет степени подвижности механизма.
4. Расчет вредных избыточных связей в механизме и их устранение.

Занятие 8. Кинематика механизмов (2 час.) («Практика – разминка»).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 16 из 49

1. Построение плана скоростей рычажного механизма.
2. Расчет линейных скоростей (абсолютных и относительных) шарирных точек механизма.
3. Расчет угловых (абсолютных и относительных) скоростей звеньев механизма.

Занятие 9. Кинематика механизмов (2 час.)

1. Построение плана ускорений рычажного механизма.
2. Расчет линейных ускорений (абсолютных и тангенциальных) скоростей шарирных точек механизма.
3. Расчет угловых ускорений звеньев механизма.
4. Контрольная работа по построению планов скоростей и ускорений для простейших рычажных механизмов.

Занятие 10, 11. Синтез механизмов (4 час.)

1. Решение задачи синтеза шарирного четырехзвенного механизма по 3-м заданным положениям в Microsoft Excel.
2. Построение кинематической схемы и моделирование анимации в Microsoft Excel посредством написания макроса.

Занятие 12. Аналитическая кинематика (2 час.)

1. Решение задачи по аналитическому исследованию кинематики простейших рычажных механизмов (кривошипно-ползунному и кривошипно-коромысловому механизмам).
2. Сравнение результатов графических и аналитических методов исследования.

Занятие 13, 14. Динамика механизмов (4 час.).

1. Определение сил, действующих на звенья четырехзвенного рычажного механизма в заданном угловом положении.
2. Выполнение кинетостатического исследования и определение мгновенного коэффициента полезного действия механизма.

Занятие 15. Зубчатые передачи (2 час.) («Практика – разминка»).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 17 из 49

1. Выполнение опыта по распознаванию элементов эвольвентного зубчатого колеса.
2. Оформление отчета по выполнению опыта.

Занятие 16. Зубчатые передачи (2 час.)

1. Выполнение опыта по нарезанию зубчатого колеса методом огибания инструментом реечного типа.
2. Оформление отчета по выполнению опыта.

Занятие 17. Редукторы и дифференциалы (2 час.)

1. Решение задачи по кинематическому расчету передаточного зубчатого механизма.
2. Решение задачи по кинематическому расчету планетарного зубчатого механизма.

Занятие 18. Зачетное занятие (2 час.)

1. Контрольная работа по кинематическому расчету планетарных механизмов.
2. Оформление зачетов.

III. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАСЧЕТНО ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Тема расчетно-графической работы: «Синтез и кинематика шарнирного четырехзвенника». Выполняется в 4 семестре.

Объем расчетно-графической работы: 1 файл Microsoft Excel – «Синтез схемы шарнирного четырехзвенника», 2 файл – «Кинематическая схема шарнирного четырехзвенника», 3 файл – «Кинематика шарнирного четырехзвенника».

При выполнении расчетно-графической работы используются материалы лекций и практических занятий, методические указания к выполнению заданий.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 18 из 49

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Прикладная механика» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

V. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контроли- руемые модули /разделы /темы дисципли- ны	Коды и этапы формирования элементов компетенций		Оценочные средства- наименование	
		текущий контроль	промежуточная аттестация		
1	Модуль 1	ОПК-4 ПК-9 ПК-11	зnaet: виды деформаций и методы расчета типовых деталей машин по несущей способности; конструкции типовых деталей, узлов и приводов; основы технических измерений и взаимозаменяемости	Собесе- дование УО-1, КР ПР-2, тест ПР-1	Экзамен вопросы: 1-13 Задание №1
			умеет: составлять и читать схемы, рабочие и сборочные чертежи деталей и узлов машин;	Собесе- дование УО-1, КР ПР-2, тест ПР-1	Экзамен вопросы: 1 Задание №1
			владеет: методиками исследования, проектирования и навыками конструирования типовых деталей и узлов машин; технологическими методами изготовления типовых деталей машин: валов, осей, зубчатых колес	КР ПР-2, РГР, ПР- 12 тест ПР-1	Экзамен вопросы: 40-42 Задание №2
2	Модуль 2	ОПК-4 ПК-9 ПК-19	зnaet: виды, методы анализа и синтеза исполнительных механизмов машин; классификацию механизмов и машин по различным признакам; методы оптимального синтеза кине-	РГР ПР- 12, КР-3 тест ПР-1	Экзамен вопросы: 16- 23, 40-41 Задание №2

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 19 из 49

		матических схем механизмов и машин		
		умеет: выполнять кинематические и динамические расчеты механизмов на уровне кинематических схем; применять стандартное программное обеспечение для решения задач визуализации движений в механизмах	РГР ПР-12, тест ПР-1	Экзамен вопросы: 24-34 Задание №3
		владеет: методами и средствами программирования в области теории механизмов и машин	РГР ПР-12, тест ПР-1	Экзамен вопросы: 24, 39 Задание №3

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

VI. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Бегун, П.И., Кормилицын, О.П. Прикладная механика: учебник. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб.: Политехника, 2012. - 463 с.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5732508597.html>
2. Беляев, Н.М. Сборник задач по сопротивлению материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.М. Беляев, Л.К. Паршин, Б.Е. Мельников [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2011. — 431 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2022
3. Борисенко, Л.А. Теория механизмов, машин и манипуляторов [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2011. — 285 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2919

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 20 из 49

4. Волков, В.В. Прикладная механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Волков, В.Ю. Зайцев. — Электрон. дан. — Пенза: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2007. — 130 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62721
5. Жуков, В.Г. Механика. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2012. — 415с.— Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3721
6. Иосилевич, Г.Б. Прикладная механика: Для студентов вузов. [Электронный ресурс]: / Г.Б. Иосилевич, П.А. Лебедев, В.С. Стреляев. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2012. — 576 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5794
7. Киницкий, Я.Т. Техническая механика: в четырех книгах. Книга третья. Основы теории механизмов и машин: учебное пособие. [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2012. — 104 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5801
8. Межецкий, Г. Д. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : Учебник / Г. Д. Межецкий, Г. Г. Загребин, Н. Н. Решетник; под общ. ред. Г. Д. Межецкого, Г. Г. Загребина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2013. - 432 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=414836>
9. Прикладная механика материалов: /Учебное пособие для вузов/ И.С. Лукьянов. Владивосток: Дальнаука, 2006, 381 с., <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:252820&theme=FEFU>
10. Сопротивление материалов: Учеб. пособие / Р.Н. Сиренко. – М: РИОР, 2007. – 157 с., <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:118656&theme=FEFU>

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 21 из 49

11. Степин П. А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3179
12. Теория механизмов и машин: практикум для бакалавров по направлениям подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс] / сост. Б.Е. Кочегаров; Инженерная школа ДВФУ. — Электрон. дан. — Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2015. — [95 с.] — <http://www.dvfu.ru/schools/engineering/science/scientific-and-educational-publications/manuals/>
13. Чмиль, В.П. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2012. — 280 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3183

Дополнительная литература

1. Бегун, П.И., Кормилицын, О.П. Прикладная механика: учебник. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб.: Политехника, 2012. - 463 с. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5732508597.html>
2. Волков, В.В. Прикладная механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Волков, В.Ю. Зайцев. — Электрон. дан. — Пенза: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2007. — 130 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62721
3. Киницкий, Я.Т. Техническая механика: в четырех книгах. Книга третья. Основы теории механизмов и машин: учебное пособие. [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение,

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 22 из 49

2012. — 104 с. — Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5801

4. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин: учебное пособие для технических вузов, 5-е изд., перераб. И доп. / [А. С. Кореняко, Л. И. Кременштейн, С. Д. Петровский и др.]; под ред. А. С. Кореняко. Москва: МедиаСтар, 2012. – 330 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item>
5. Прикладная механика материалов: /Учебное пособие для вузов/ И.С. Лукьянов. Владивосток: Дальнаука, 2006, 381 с., <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:252820&theme=FEFU>
6. Теория механизмов и механика машин: Учеб. для втузов / К.В. Фролов, С.А. Попов, А.К. Мусатов и др.; Под ред. К.В. Фролова. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: Высш. шк., 2005. – 496 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item>
7. Прикладная механика: [учебник] для втузов / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. Москва: Альянс, 2013. – 575 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?aid=OD2/53>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Прикладная механика. Электронный учебный курс для студентов очной и заочной форм обучения. Составитель Каримов И. <http://www.prikladmeh.ru/>

VII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Теория механизмов и машин: практикум для бакалавров по направлениям подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 23.03.02 Наземные транспорт-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 23 из 49

но- технологические комплексы, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс] / сост. Б.Е. Кочегаров; Инженерная школа ДВФУ. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2015. – [95 с.] – <http://www.dvfu.ru/schools/engineering/science/scientific-and-educational-publications/manuals/>

В учебно-методическом пособии представлены методические указания к выполнению практических занятий по циклу 2 «Теория механизмов и машин».

VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Изучение дисциплины «Прикладная механика» реализуется в специализированной аудитории Е312 (лаборатория теории механизмов и машин и деталей машин), оснащенной большой коллекцией макетов различных механизмов, приборов для нарезания зубчатых колес методом огибания инструментами реечного типа и долбяком, мерительным инструментом.
2. Специализированная аудитория оснащена аудиовизуальными средствами для демонстрации видеофильмов, а также презентаций лекций с использованием ноутбука.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

Инженерная школа

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
по дисциплине «Прикладная механика»**

**Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических
процессов и производств**

профиль – «Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)»

Форма подготовки - очная

Владивосток

2015

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Пример- ные нормы времени на вы- полнение	Форма контроля
1	23.02.2016	Решение 2-х задач по теме «Растяжение-Сжатие»	2 час.	Задание №1
2	01.03.2016	Решение 2-х задач по теме «Растяжение-сжатие статически определимых стержневых систем»	2 час.	Задание №1, Контрольная работа №1
3	08.03.2016	Решение 1 задачи по определению центра масс сложного плоского сечения	2 час.	Задание №2
4	15.03.2016	Решение 2-х задач по теме «Деформация сдвига»	2 час.	Задание №2
5	22.03.2016	Решение 2-х задач по теме «Деформация кручения»	2 час.	Задание №3
6	29.03.2016	Решение 2-х задач по теме «Расчет статически-определеных балок»	4 час.	Задание №3
7	26.04.2016	Выполнение расчетно-графической работы по теме «Синтез и кинематика шарнирного четырехзвенника»	20 час.	РГР
8	03.05.2016	Решение задачи синтеза шарнирного 4-х звенного механизма	8 час.	РГР
9	10.05.2016	Решение задачи моделирования анимации рычажного механизма	9 час.	РГР
10	24.05.2016	Прохождение теста № 1 «Структура механизмов» в системе BB LMS	2 час.	Тест №1
11	24.05.2016	Прохождение теста № 2 «Кинематика механизмов» в системе BB LMS	2 час.	Тест №2
12	31.05.2016	Прохождение теста № 3 «Динамика механизмов» в системе BB LMS	2 час	Тест №3
13	31.05.2016	Прохождение теста № 4 «Зубчатые механизмы» в системе BB LMS	2 час.	Тест №4
14	24.05.2016	Решение 1 задачи по теме «Кинематический расчет передаточного механизма»	2 час.	Контрольная ра- бота №2
15	31.05.2016	Решение 2-х задач по теме «Планетарные механизмы»	2 час.	Контрольная ра- бота №3
		Итого:	63 час.	

**Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся
и методические рекомендации по их выполнению**

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 2 из 49

1. Самостоятельная работа включают 4 вида заданий: решение обычных расчетных задач; расчетно-графическая работа (решение задач в компьютерном приложении Microsoft Excel); прохождение тестов в системе ВВ LMS, выполнение контрольных работ.
2. Рекомендации к выполнению обычных расчетных задач (Задание №1, 2, 3): получить вариант задачи у преподавателя, изучить теоретический материал по конспекту лекций или литературному источнику, проанализировать вариант решения аналогичной задачи на практическом занятии, решить задачу самостоятельно.
3. Рекомендации к выполнению расчетно-графической работы (Задание №4): зарегистрироваться в системе ВВ LMS, самостоятельно зачислить себя на курс дисциплины «Прикладная механика», в личном кабинете войти в данный курс и в разделе самостоятельной подготовки по своему варианту получить задание. Ознакомиться с методическими указаниями по выполнению задания. Выполнить задание согласно требований и представить на проверку преподавателю.
4. Рекомендации к решению задач в компьютерном приложении Microsoft Excel (Задание №4): вариант задания получить у преподавателя, записать математический алгоритм решения задачи в определенной последовательности, реализовать алгоритм в таблицах Excel, полученный результат решения проверить графически, записать алгоритм задачи (9), реализовать алгоритм в таблицах Excel и построить статичную диаграмму кинематической схемы рычажного четырехзвенника. Составить макрос для циклического движения механизма. Запустить макрос и проанализировать движение. Аналогично составить макрос для реверсного движения механизма. Создать клавиши управления движением прямым и обратным.
5. Рекомендации по прохождению тестов в системе ВВ LMS: в меню курса дисциплины найдите рубрику «Тестирование» и пройдите 4 тे-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 3 из 49

ста, не нарушая последовательности. Студент имеет 2 попытки на каждом тесте.

Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

1. Задания № 1, 2, 3 выполняются в стандартном приложении Microsoft Excel и высылаются для проверки преподавателю в виде отдельного файла по каждому заданию.
2. Результаты решения задач в приложении Microsoft Excel представляются в виде файла, название которого начинается с фамилии студента латиницей.
3. Расчетно-графическая работа (Задание №4) выполняется в приложении Microsoft Excel. Результаты представляются в виде пояснительной записи со всеми математически выкладками и пояснениями. Пояснительная записка оформляется согласно требований ЕСКД.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

1. Критериями оценки расчетно-графической работы являются качество выполнения графических работ и правильность результатов.
2. Критериями оценки обычных задач и задач в приложении Microsoft Excel является только правильность результатов.
3. Критериями оценки прохождения каждого теста являются следующие: <61% – неудовлетворительно, 61-75% – удовлетворительно, 76-90% – хорошо, 91-100% – отлично.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 4 из 49

Приложение 2



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

Инженерная школа

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Прикладная механика»

**Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических
процессов и производств**

профиль – «Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)»

Форма подготовки - очная

Владивосток

2015

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 5 из 49

Паспорт ФОС

по дисциплине «Прикладная механика»

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
(ОПК-4) способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения;	Знает	виды, методы анализа и синтеза исполнительных механизмов машин, конструкции типовых деталей, узлов и приводов машин	
	Умеет	составлять и читать схемы, рабочие и сборочные чертежи деталей и узлов машин	
	Владеет	методиками исследования, проектирования и навыками конструирования типовых деталей и узлов машин	
(ПК-9) способность определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления;	Знает	классификацию механизмов и машин по различным признакам, основы технических измерений и взаимозаменяемости	
	Умеет	составлять расчетные схемы валов и соединений, осуществлять подбор конструкционных материалов по условиям прочности и работы деталей	
	Владеет	технологическими методами изготовления типовых деталей машин: валов, осей, зубчатых колес	
(ПК-11) способность участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования;	Знает	виды деформаций и методы расчета типовых деталей машин по несущей способности	
	Умеет	выполнять кинематические и динамические расчеты механизмов на уровне кинематических схем	
	Владеет	компьютерными технологиями, применяемыми при решении задач синтеза и анализа механизмов	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 6 из 49

(ПК-19) способность участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами;	Знает	методы оптимального синтеза кинематических схем механизмов и машин
	Умеет	применять стандартное программное обеспечение для решения задач визуализации движений в механизмах
	Владеет	методами и средствами программирования в области теории механизмов и машин

№ п/п	Контроли- руемые модули /разделы /темы дисципли- ны	Коды и этапы формирования элементов компетенций		Оценочные средства- наименование	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Модуль 1	ОПК-4 ПК-9 ПК-11	знает: виды деформаций и методы расчета типовых деталей машин по несущей способности; конструкции типовых деталей, узлов и приводов; основы технических измерений и взаимозаменяемости	Собеседование УО-1, КР ПР-2, тест ПР-1	Экзамен вопросы: 1-13 Задание №1
			умеет: составлять и читать схемы, рабочие и сборочные чертежи деталей и узлов машин;	Собеседование УО-1, КР ПР-2, тест ПР-1	Экзамен вопросы: 1 Задание №1
			владеет: методиками исследования, проектирования и навыками конструирования типовых деталей и узлов машин; технологическими методами изготовления типовых деталей машин: валов, осей, зубчатых колес	КР ПР-2, РГР, ПР-12 тест ПР-1	Экзамен вопросы: 40-42 Задание №2
2	Модуль 2	ОПК-4 ПК-9 ПК-19	знает: виды, методы анализа и синтеза исполнительных механизмов машин; классификацию механизмов и машин по различным признакам; методы оптимального синтеза кинематических схем механизмов и машин	РГР ПР-12, КР-3 тест ПР-1	Экзамен вопросы: 16-23, 40-41 Задание №2
			умеет: выполнять кинематические и динамические расчеты механизмов на уровне кинематических схем; применять стандартное программное обеспечение для решения задач визуализации движений в механизмах	РГР ПР-12, тест ПР-1	Экзамен вопросы: 24-34 Задание №3
			владеет: методами и средствами программирования в области теории механизмов и машин	РГР ПР-12, тест ПР-1	Экзамен вопросы: 24, 39 Задание №3

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»				
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства		Лист 7 из 49

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций по дисциплине «Прикладная механика»

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели	баллы
(ОПК-4) способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производства, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения;	зnaет (пороговый уровень)	виды, методы анализа и синтеза исполнительных механизмов машин, конструкции типовых деталей, узлов и приводов машин	знание методики выбора способов исследования механизмов, метрического метода синтеза механизмов	способность классифицировать механизм с целью выбора способа исследования;	45-64
	умеет (продвинутый)	составлять и читать схемы, рабочие и сборочные чертежи деталей и узлов машин	умение анализировать чертежи, схемы, эскизы	способность работать с технической документацией;	65-84
	владеет (высокий)	методиками исследования, проектирования и навыками конструирования типовых деталей и узлов машин	владение современными технологиями создания конструкторской документации	способность работать с графическими редакторами Компас, Автокад;	85-100
(ПК-9) способность определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления;	зnaет (пороговый уровень)	классификацию механизмов и машин по различным признакам, основы технических измерений и взаимозаменяемости	знание способов взаимозаменяемости и стандартизации	способность выполнить технические измерения с использованием мерительного инструментария	45-64
	умеет (продвинутый)	составлять расчетные схемы валов и соединений, осуществлять подбор конструкционных материалов по условиям прочности и работы деталей	умение решать задачи схематизации при выполнении расчетных операций, умение воспользоваться справочными данными	способность обосновать выбор материала	65-84
	владеет (высокий)	технологическими методами изготовления типовых деталей машин: валов, осей, зубчатых колес	владение технологиями изготовления типовых деталей	способность составлять технологические маршруты изготовления типовых деталей	85-100
(ПК-11) способность участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технолог-	зnaет (пороговый)	виды деформаций и методы расчета типовых деталей машин по несущей способности	знание методик выполнения расчетов типовых деталей	способность различать виды деформаций в зависимости от дей-	45-64

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 8 из 49

<p>гических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования</p>	уровень)			ствующей нагрузки	
	умеет (продвинутый)	выполнять кинематические и динамические расчеты механизмов на уровне кинематических схем	умение аналитически и графически решать задачи кинематики и динамики	способность применить те или иные методы расчета к исследуемой конструкции	65-84
<p>(ПК-19) способность участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами;</p>	владеет (высокий)	компьютерными технологиями, применяемыми при решении задач синтеза и анализа механизмов	владение основами использования компьютерных технологий в различных графических редакторах	способность адаптироваться к новым графическим редакторам	85-100
	знает (пороговый уровень)	методы оптимального синтеза кинематических схем механизмов и машин	знание математических основ метода оптимизации при проектировании	способность использовать известные методы оптимизации	45-64
	умеет (продвинутый)	применять стандартное программное обеспечение для решения задач визуализации движений в механизмах	умение управлять программным обеспечением, составлять командные макросы	способность адаптироваться к любому программному обеспечению	65-84
	владеет (высокий)	методами и средствами программирования в области теории механизмов и машин	владение простейшими языками программирования в области ТММ	способность решать прикладные задачи программирования в области теории механизмов и машин	85-100

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 9 из 49

Критерии оценки

Критерии оценки (устный ответ)

100-85 баллов - если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

85-76 - баллов - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

75-61 - балл - оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

60-50 баллов - ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательно-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 10 из 49

сти. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

Критерии оценки (письменный ответ)

100-86 баллов - если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа.

85-76 - баллов - знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.

75-61 - балл - фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.

60-50 баллов - незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

Методические рекомендации определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины «Прикладная механика»

Текущая аттестация студентов.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 11 из 49

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Прикладная механика» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Прикладная механика» проводится в форме контрольных мероприятий (собеседования, решения практических задач (Задание №1, 2,3), тестирования в целом по всему материалу, выполнения расчетно-графической работы (Задание №4), выполнения трех контрольных работ в течение семестра) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения 4 заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация студентов.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Прикладная механика» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Вид промежуточной аттестации – экзамен, предусмотрен по дисциплине «Прикладная механика», в виде устного опроса в форме ответов на вопросы экзаменационных билетов (либо тестирования).

В случае тестирования используется следующая шкала интервальных процентов: <61% – неудовлетворительно, 61-75% – удовлетворительно, 76-90% – хорошо, 91-100% – отлично.

Критерии выставления оценки студенту на экзамене по дисциплине «Прикладная механика»:

Оценка «**отлично**» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, ис-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 12 из 49

пользует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятное решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

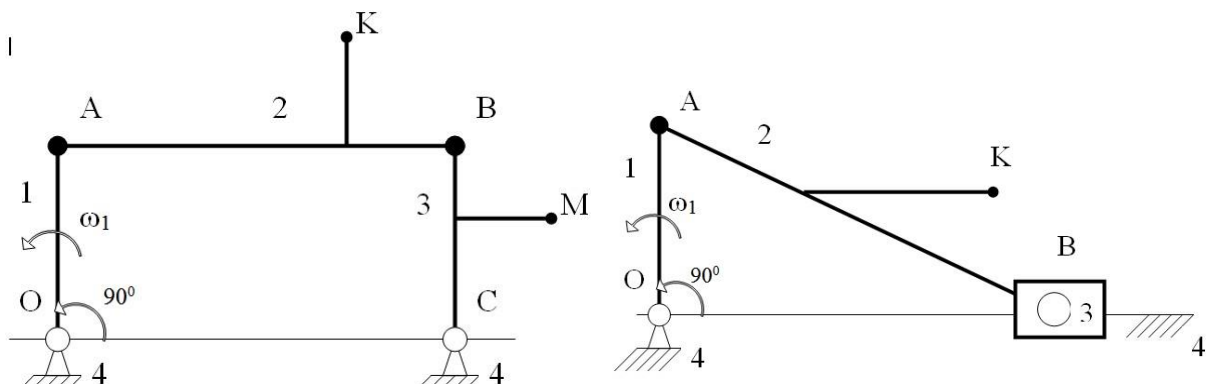
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 13 из 49

Типовые задания к контрольным работам:

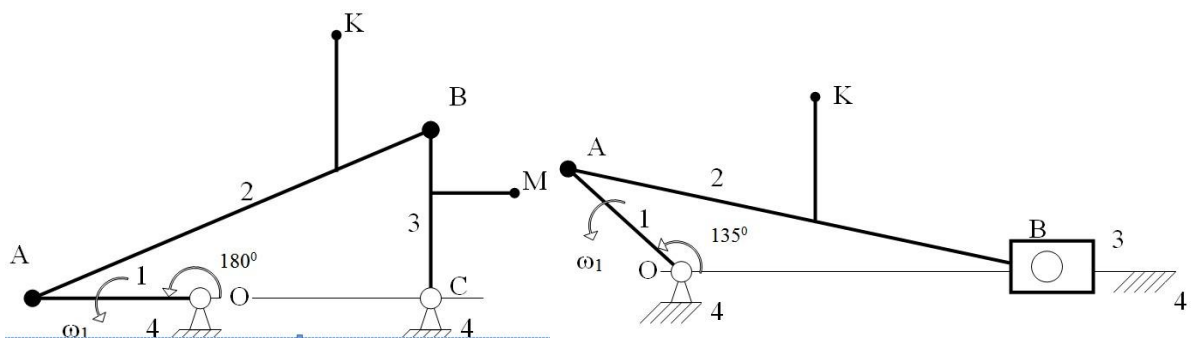
1. Контрольная работа №1. Тема «Кинематический анализ рычажных механизмов»

Задание: для представленных кинематических схем рычажных механизмов построить планы скоростей и ускорений

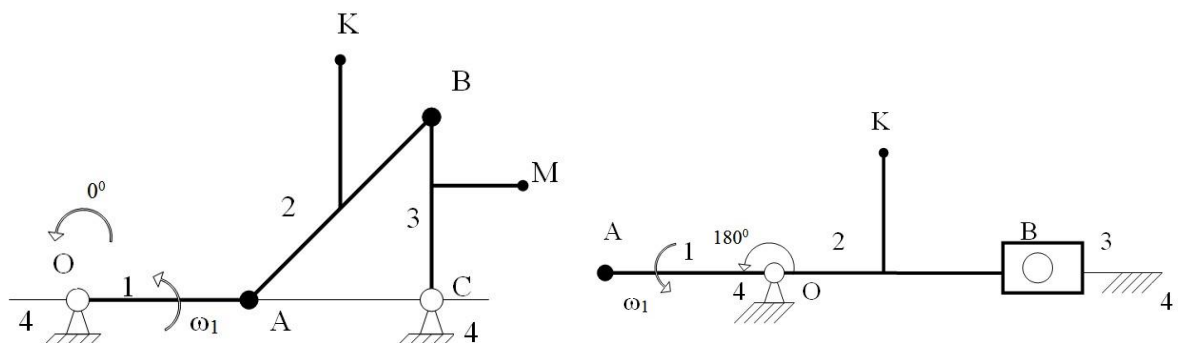
Вариант 1



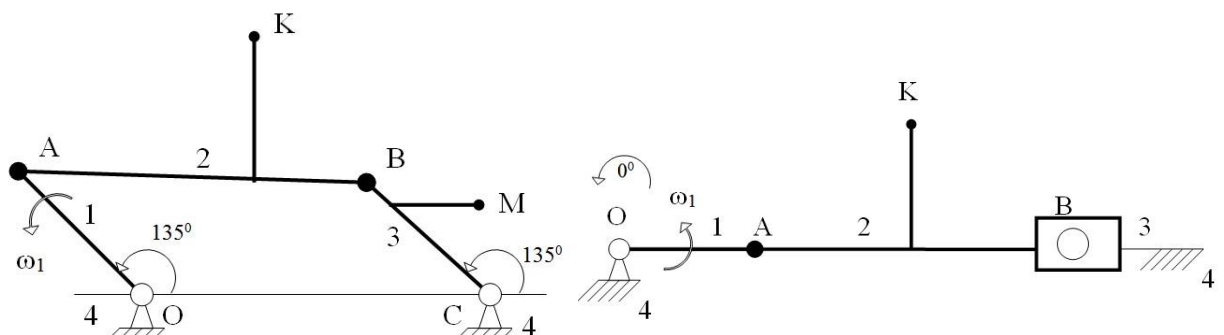
Вариант 2



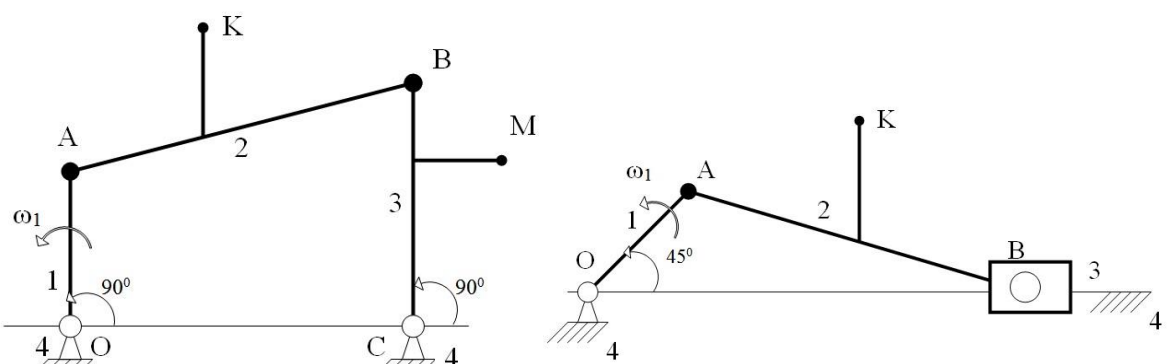
Вариант 3



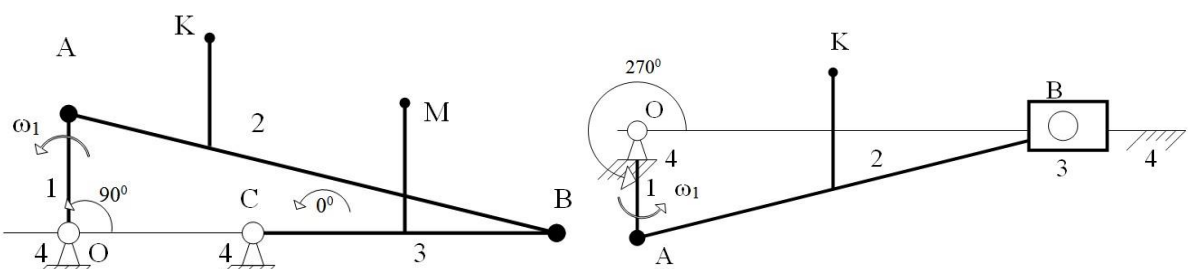
Вариант 4



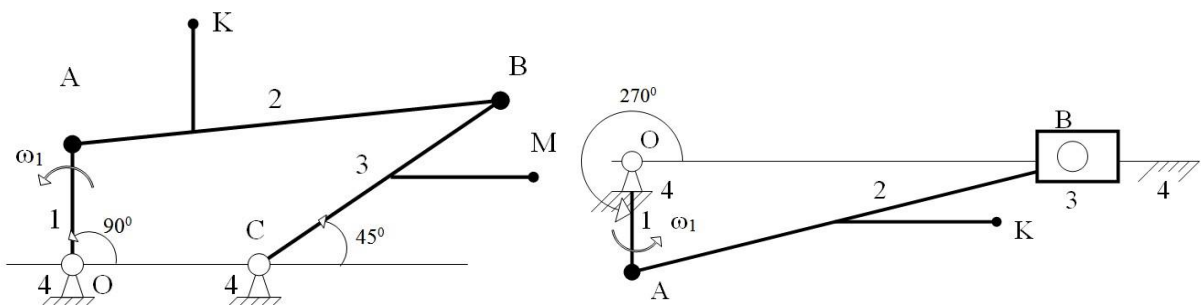
Вариант 5



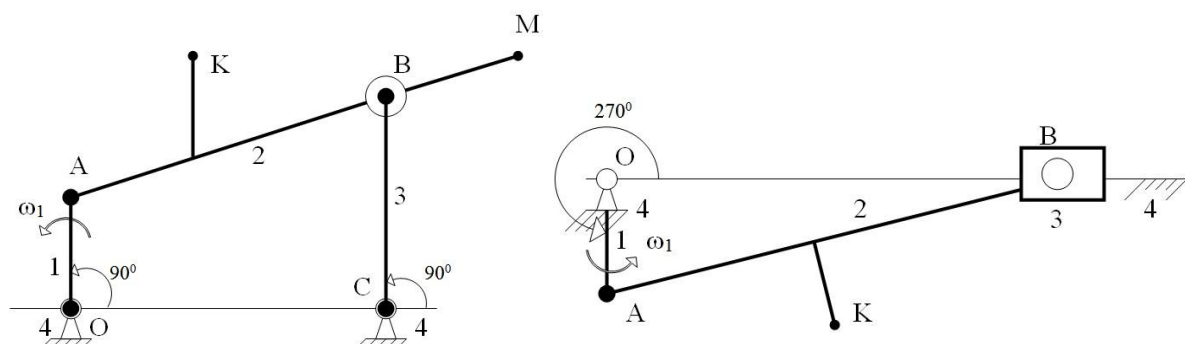
Вариант 6



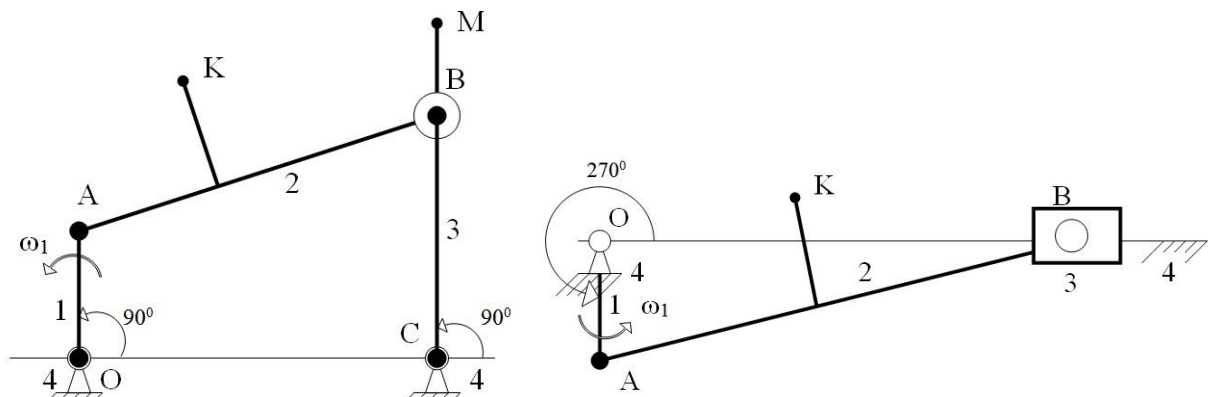
Вариант 7



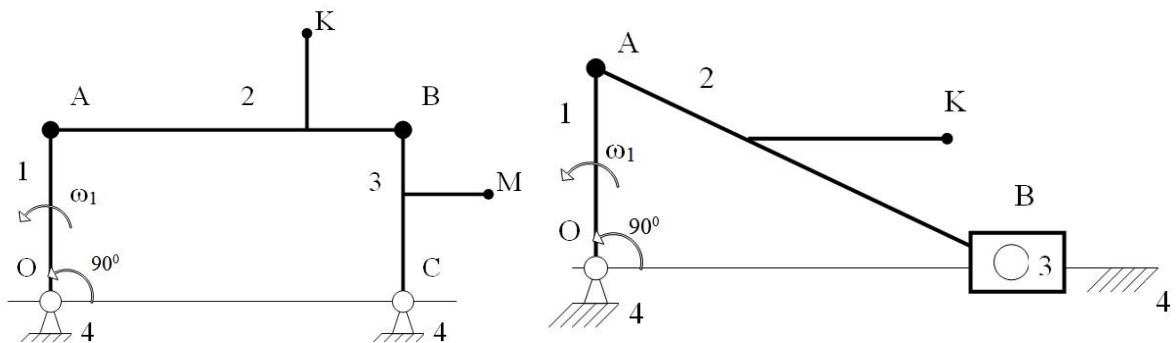
Вариант 8



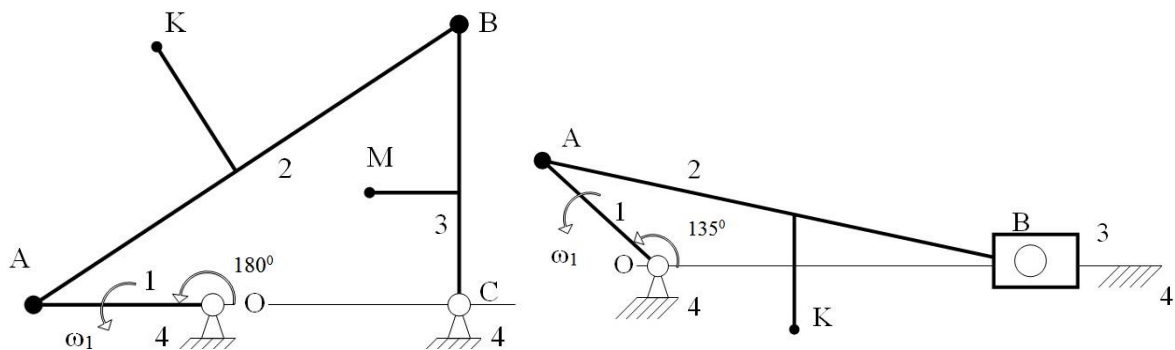
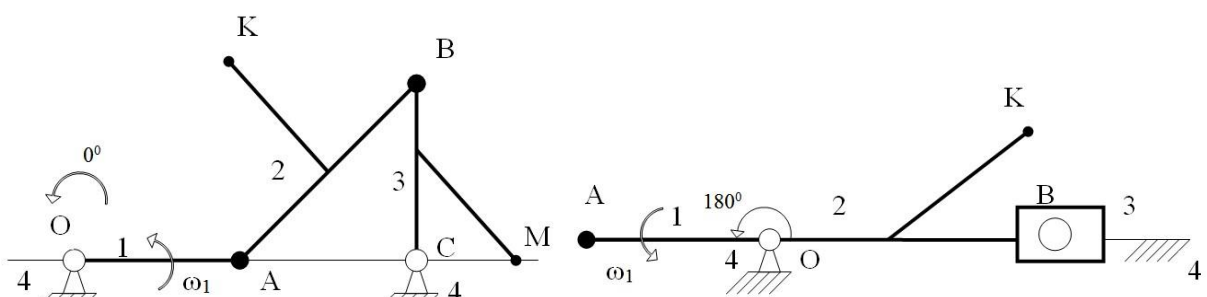
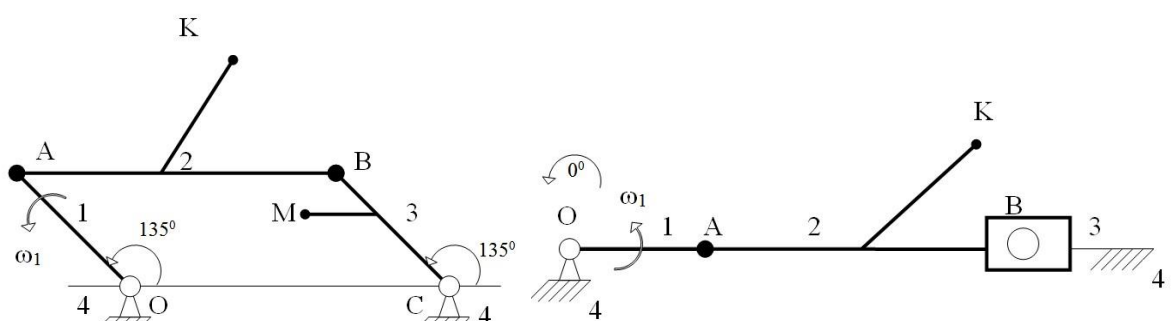
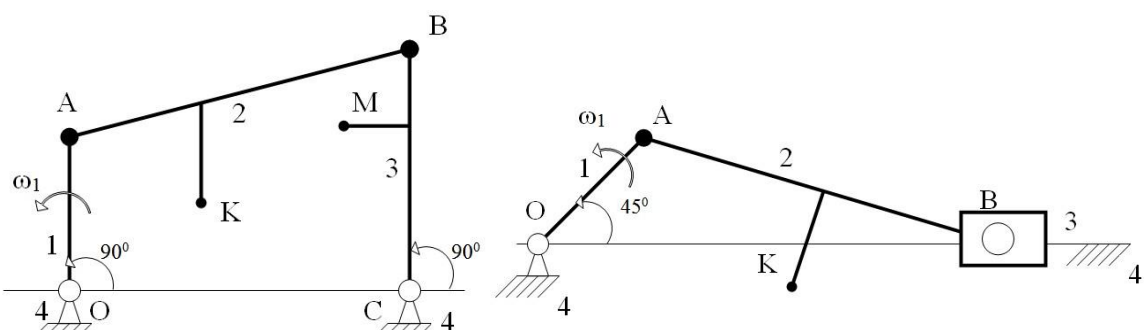
Вариант 9



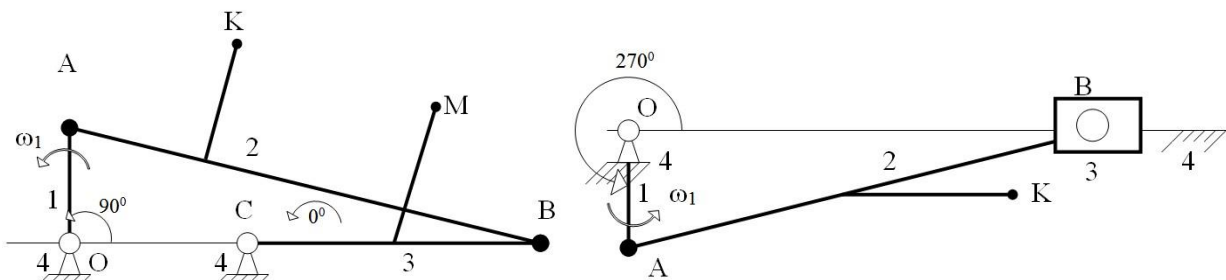
Вариант 10



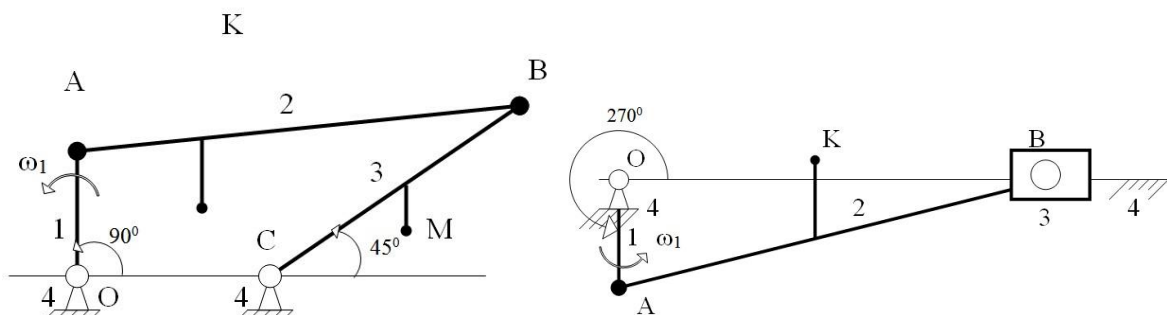
Вариант 11

**Вариант 12****Вариант 13****Вариант 14****Вариант 15**

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 17 из 49



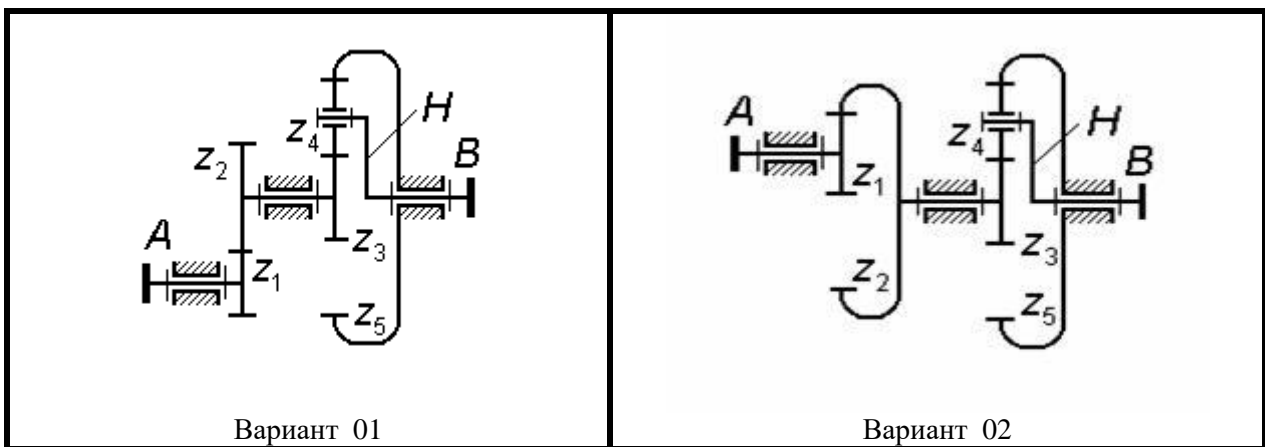
Вариант 16

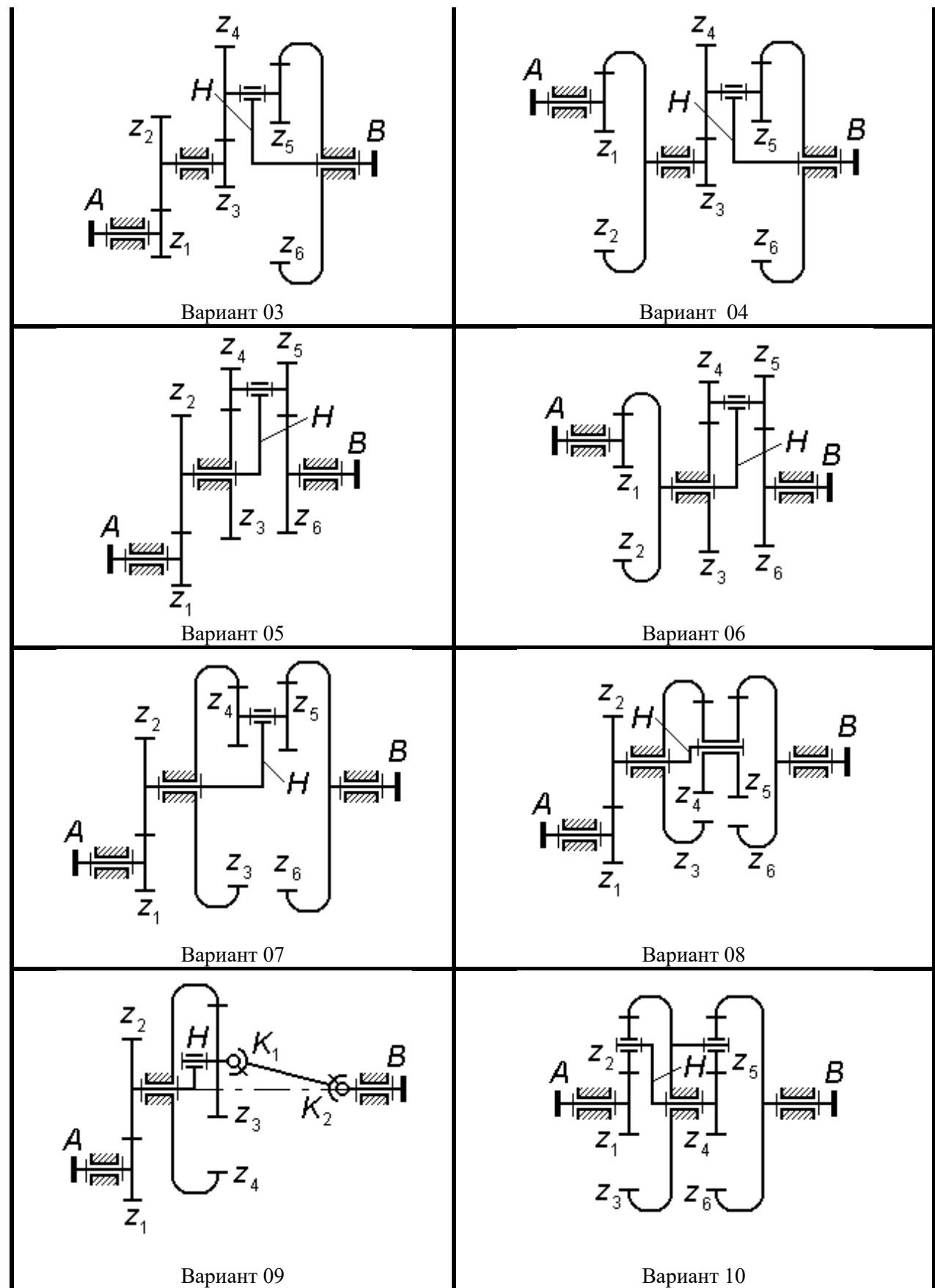


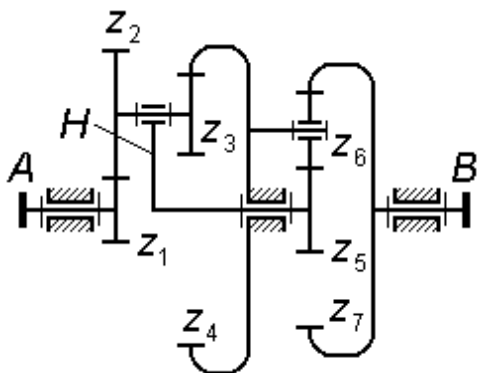
2. Контрольная работа №2. Тема «Кинематический расчет планетарных механизмов»

Задание: для представленных кинематических схем планетарных механизмов получить зависимость передаточного отношения от входного звена к выходному

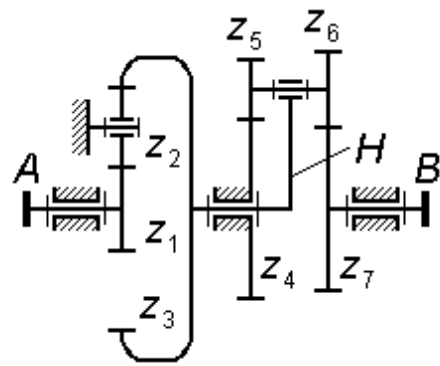
Таблица 2. Варианты заданий по планетарным механизмам



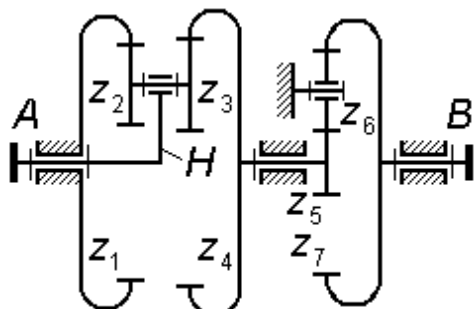




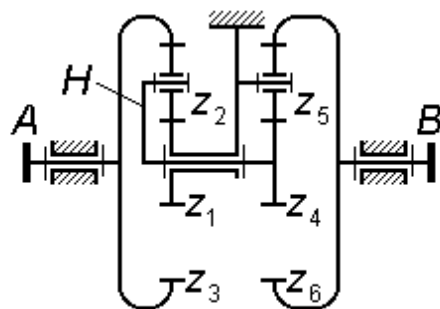
Вариант 11



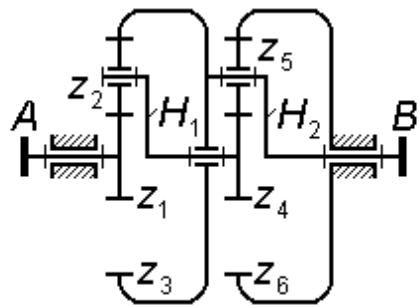
Вариант 12



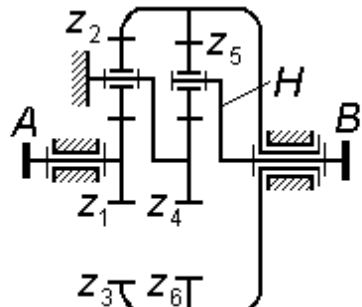
Вариант 13



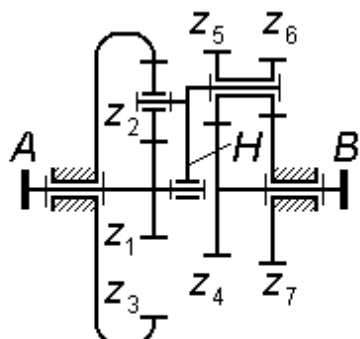
Вариант 14



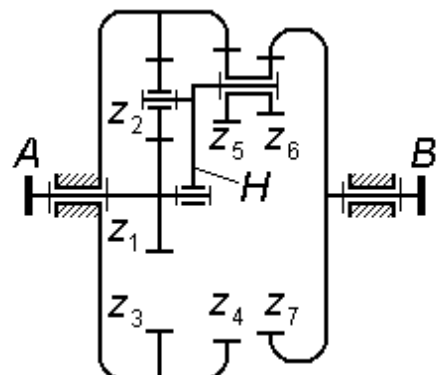
Вариант 15



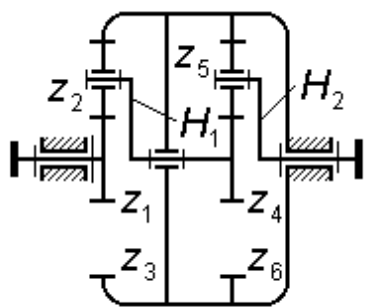
Вариант 16



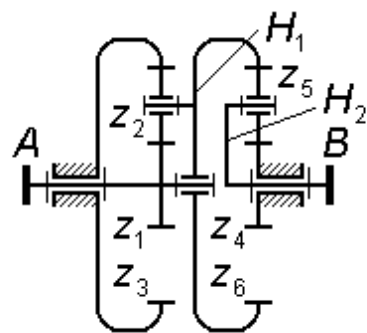
Вариант 17



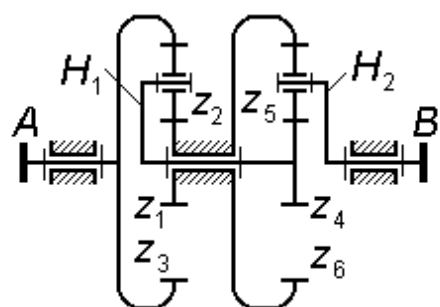
Вариант 18



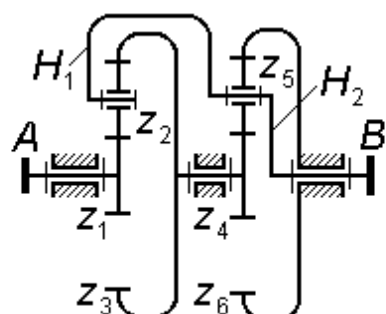
Вариант 19



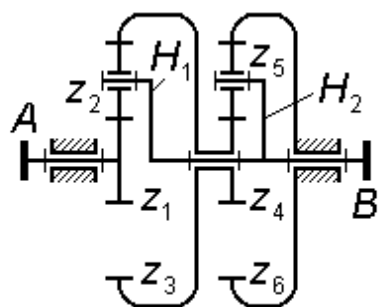
Вариант 20



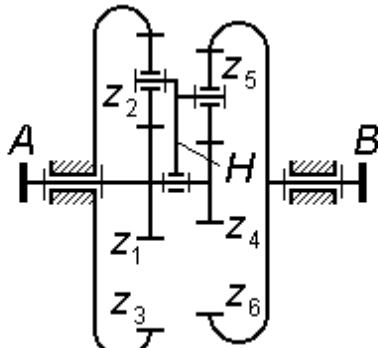
Вариант 21



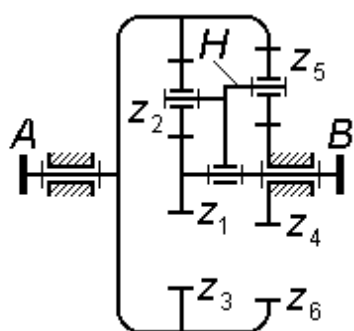
Вариант 22



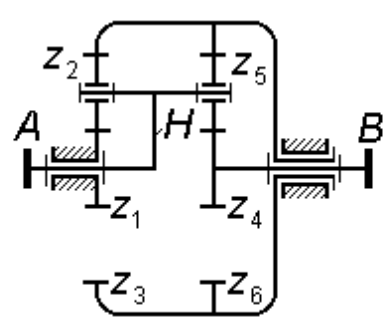
Вариант 23



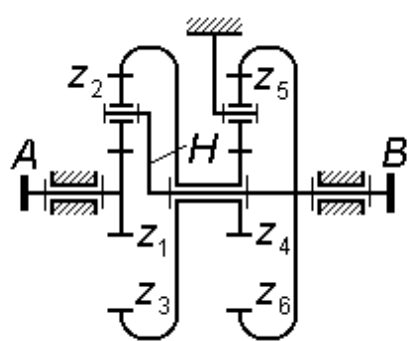
Вариант 24



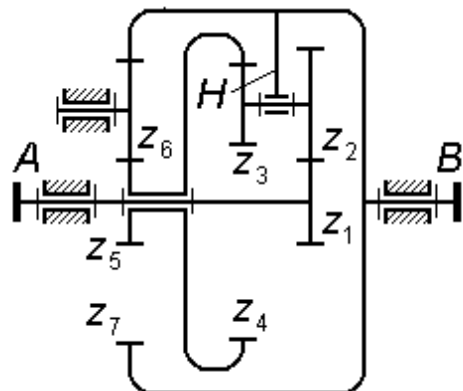
Вариант 25



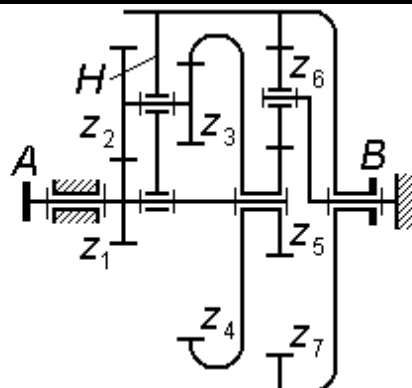
Вариант 26



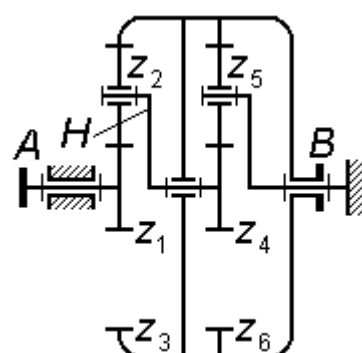
Вариант 27



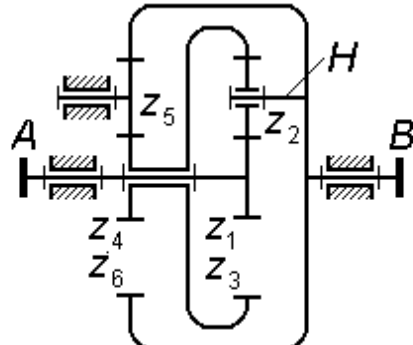
Вариант 28



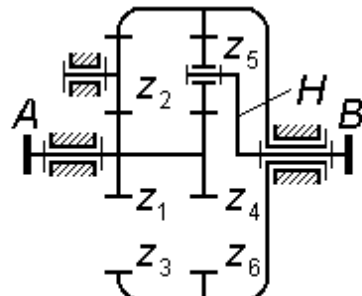
Вариант 29



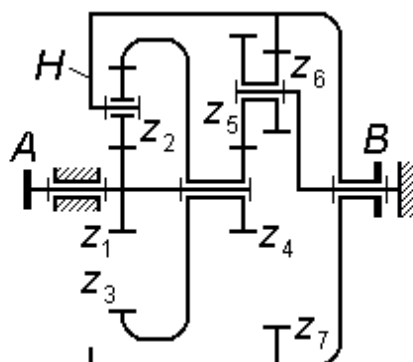
Вариант 30



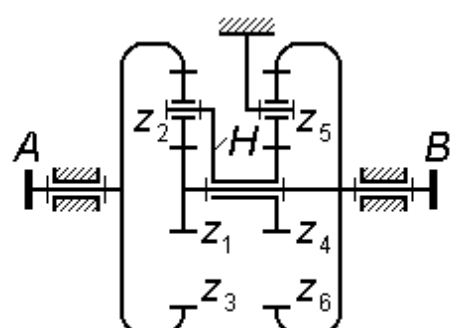
Вариант 31



Вариант 32

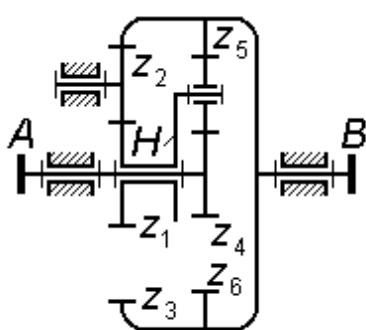


Вариант 33

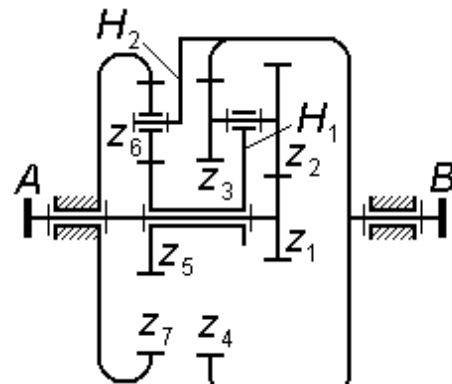


Вариант 34

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 22 из 49



Вариант 35



Вариант 36

Перечень типовых экзаменационных вопросов по дисциплине «Прикладная механика»

1. Что изучает наука «Сопротивление материалов»? Геометрическая модель формы. Понятие о расчетной схеме сооружений.
2. Понятие центра тяжести, центра масс. Геометрические характеристики плоских сечений. Порядок вычисления координат центра тяжести сложной фигуры.
3. Основные понятия устойчивости. Устойчивость равновесия.
4. Связь между внешними и внутренними силами. Суть метода сечений.
5. Понятие о напряжениях. Связь их с внутренними усилиями.
6. Методы расчета сопротивления материалов. Предельные и допустимые напряжения. Три типа задач.
7. Практические методы построения эпюр внутренних усилий.
8. Понятие о деформациях и перемещениях. Виды деформаций и усилия, вызывающие их.
9. Центральное растяжение (сжатие). Закон Гука, напряжения. Три типа задач.
10. Чистое кручение вала круглого поперечного сечения. Напряжения и деформации. Три типа задач.
11. Чистый сдвиг. Деформации и напряжения. Практические расчеты на срез: болтовые и заклепочные соединения.
12. Чистый изгиб. Напряжения и деформации. Дифференциальное уравнение изогнутой оси бруса. Три типа задач.
13. Прямой поперечный изгиб. Напряжения и деформации. Три типа задач.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 23 из 49

14. Основные понятия о статически неопределенных системах. Принципы расчета систем с одним неизвестным.
15. Понятие о явлении продольного изгиба. Практические расчеты на устойчивость прямых сжатых стержней.
16. Цели и задачи курса Теории механизмов и машин.
17. Основные определения. Виды механизмов и их структурные схемы.
18. Классификация кинематических пар.
19. Классификация кинематических цепей.
20. Структурные формулы механизмов.
21. Структурная классификация механизмов по Ассуру.
22. Задачи кинематического анализа механизмов. План скоростей и ускорений и их свойства.
23. Графическое дифференцирование и интегрирование.
24. Аналитические методы кинематического исследования механизмов с замкнутыми цепями.
25. Кинематический анализ зубчатых механизмов с неподвижными осями.
26. Кинематический анализ зубчатых механизмов с подвижными осями.
27. Геометрия цилиндрических зубчатых колес.
28. Силы, действующие в машинах и их характеристики.
29. Динамическая модель машинного агрегата.
30. Приведение сил.
31. Приведение масс.
32. Уравнение движения механизма.
33. Установившийся режим. Неравномерность движения механизма.
34. Силы, действующие на звенья механизма. Кинетостатический расчет механизма.
35. Виды неуравновешенности механизмов. Статическое уравновешивание.
36. Моментное уравновешивание.
37. Неуравновешенность ротора и ее виды.
38. Динамическая балансировка ротора.
39. Методы оптимизации в синтезе механизмов с применением ЭВМ.
40. Синтез механизмов по методу приближения функций.
41. Синтез кулачковых механизмов.
42. Синтез механизмов по положениям звеньев.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 24 из 49

Приложение 3



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

Инженерная школа

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по дисциплине «Прикладная механика»

**Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических
процессов и производств**

профиль – «Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)»

Форма подготовки - очная

Владивосток

2015

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика»			
Разработал: Кочегаров Б.Е.	Идентификационный номер: УМКД.3(49)-15.03.04- Б1.Б.19 -2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре технологий промышленного производства	Лист 25 из 49

1. Теория механизмов и машин: практикум для бакалавров по направлениям подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс] / сост. Б.Е. Кочегаров; Инженерная школа ДВФУ. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2015. – [95 с.] – <http://www.dvfu.ru/schools/engineering/science/scientific-and-educational-publications/manuals/>

В учебно-методическом пособии представлены методические указания к выполнению практических занятий по циклу 2 «Теория механизмов и машин».