

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ОКСАРОСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
А.В. Агафонов
«30» мая 2025г.

Методические указания по подготовке и защите курсовой работы по дисциплине

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	«Электроснабжение» (наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Год начала обучения	2025

Чебоксары, 2025

Методические рекомендации по подготовке и защите курсовой работы по дисциплине «Теоретическая механика» разработаны в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 144 от 28 февраля 2018 г. зарегистрированный в Минюсте 22 марта 2018 года, рег. номер 50467;
- учебным планом (очной, заочной форм обучения) по направлению подготовки 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника;
- рабочей программой дисциплины «Теоретическая механика»

Автор Никулин Игорь Васильевич, кандидат технических наук,
доцент кафедры транспортно-энергетических систем

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Методические рекомендации одобрены на заседании кафедры «Транспортно- энергетических систем» (протокол № 8 от 12.04.2025г.).

В Методических рекомендациях изложены методология и методика подготовки курсовых работ, а также требования к их оформлению; даны рекомендации студентам по их защите.

Методические рекомендации предназначены для руководителей курсовых работ, а также для студентов всех форм обучения обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника в Чебоксарском институте (филиале) Московского политехнического университета.

Введение

Курсовая работа является заключительным этапом изучения дисциплины «Теоретическая механика» и представляет собой набор заданий, выполнение которых способствует обобщению и закреплению теоретических знаний, полученных студентами, и применению этих знаний для решения практических инженерных задач.

Курсовая работа позволяет развить навыки использования технической и справочной литературы, государственных стандартов, прикладных программ по автоматизированному расчету и проектированию.

Знания и навыки, полученные при выполнении курсовой работы по дисциплине «Теоретическая механика», в дальнейшем способствуют успешному решению студентами различных инженерно-технических задач в курсовом проектировании по специальным дисциплинам и при выполнении дипломного проекта.

Методические указания не являются заменой классических учебников по дисциплине «Теоретическая механика», так как в них кратко изложены только основные этапы выполнения курсовой работы. Для успешного выполнения курсовой работы и получения полноценных знаний и навыков необходимо пользоваться учебно-методической литературой, указанной в библиографическом списке, а также конспектами лекций и практических занятий.

Методическое пособие призвано предоставить студентам возможность самостоятельного выполнения курсовой работы, содержит рекомендации по выполнению разделов и оформлению работы, задания и список библиографических источников.

1. Порядок выбора и утверждения темы курсовой работы

Задание к курсовой работе

В курсовой работе по дисциплине «Теоретическая механика» решается набор заданий, охватывающих разные разделы дисциплины:

- задание №1: «Структурный анализ плоского рычажного механизма»;
- задание №2: «Кинематическое исследование плоского рычажного механизма»;
- задание №3: «Расчет балки на прочность при плоском изгибе»

Работа состоит из пояснительной записки и графической части. Пояснительная записка курсовой работы включает в себя титульный лист, задание на выполнение работы, оглавление, введение, текст записки, заключение, список используемых источников и приложения (если таковые имеются). Текст пояснительной записки должен отражать последовательное решение заданий, полученных студентом для выполнения курсовой работы.

Графическая часть курсовой работы относится к заданию №2, выполняется на формате А2 (А3) и представляет собой графические построения, связанные с планами положений, скоростей и ускорений механизма. Графическая часть, по согласованию с преподавателем, выполняется или вручную или с использованием средств автоматизированного проектирования.

Пояснительная записка и графическая часть курсовой работы выполняются в соответствии с требованиями ЕСКД и требованиями Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета к оформлению курсовых работ и проектов.

2. Порядок оформления курсовой работы

Курсовая работа выполняется на компьютере на стандартных листах А4. Текст печатается на одной стороне листа. На странице должно **располагаться 28-30 строк, каждая из которых содержит 60-65 знаков, включая пробелы. Междустрочный интервал – 1,5, шрифт текста – 14 (Times New Roman), в таблицах - 12, в подстрочных сносках -10.** Текст печатается строчными буквами (кроме заглавных), выравнивается по ширине с использованием переносов слов. На титульном листе надпись: курсовая работа печатаются 18 шрифтом. Подчеркивание слов и выделение их курсивом внутри самой работы не допускается. Однако заголовки и подзаголовки при печатании текста письменной работы выделяются полужирным шрифтом. Абзацный отступ должен **соответствовать 1,25 см** и быть одинаковым по всей работе.

Ориентировочный объем курсовой работы составляет **25-35 страниц**. В данный объем не входят приложения и список использованных источников. По согласованию с преподавателем объем работы может быть увеличен.

Страницы, на которых излагается текст, должны иметь поля: **левое -30 мм, правое - 10 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм.**

В тексте работы «Введение», название глав, «Заключение» и «Список использованной литературы» печатаются (начинаются) с новой страницы.

Расстояние между заголовком и подзаголовком, заголовком и последующим текстом, подзаголовком и предыдущим текстом отделяют двумя полуторными межстрочными интервалами, а между подзаголовком и последующим текстом - одним полуторным межстрочным интервалом.

Главы письменных работ нумеруются арабскими цифрами и должны начинаться с новой страницы (листа). Номер главы состоит из числа: 1, 2 и т.д.

Заголовки (подзаголовки) располагаются центрированным (посередине текста) способом.

Страницы письменных работ должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами по всему тексту. Номер страницы проставляют в внизу поля страницы по центру без точки в конце. Первой страницей письменной работы является титульный лист. Он не нумеруется. В работе второй страницей является содержание.

Титульный лист должен содержать наименование учебного заведения, формы обучения, обозначение характера работы (курсовая), ее тему, фамилию, имя, отчество выполнившего ее студента, номер курса и группы, ученую степень, должность или ученое звание научного руководителя, его фамилию и инициалы, графы «Дата сдачи», «Допустить к защите», «Дата защиты», «Оценка», место и год написания работы.

Оглавление работы, которое следует после титульного листа, должно содержать названия элементов структуры работы и номера листов, с которых они начинаются.

При использовании литературы и цитировании отдельных научных положений студент обязан осуществлять в сносках ссылки на авторов и источники, откуда он заимствует материал (фамилия и инициалы автора, название работы, место и год издания, конкретная страница, откуда заимствована цитата). При этом цитирование допускается только в ограниченном объеме, оправданном целью цитирования (для обоснования актуальности рассматриваемого вопроса; демонстрации различных взглядов, существующих в науке по проблемам темы, подтверждения или опровержения выдвигаемых студентом тезисов и т.п.).

Прямое цитирование в тексте обязательно оформляется с помощью кавычек. В случае буквального воспроизведения положений научных трудов без указания на их названия и авторов курсовая работа к защите не допускается.

В списке использованных источников должны быть указаны только те материалы, на которые имеется ссылка (сноска) в работе.

Если в курсовой работе имеются приложения, их необходимо пронумеровать. Все листы курсовой работы должны быть пронумерованы.

Нумерация страниц в курсовой работе должна быть сплошной. Студент отвечает за грамотность и аккуратность оформления курсовой работы.

Наличие грамматических, орфографических и пунктуационных ошибок либо небрежное оформление работы может послужить причиной неудовлетворительной оценки работы.

Порядок представления курсовой работы на защиту

Курсовая работа, подготовленная студентом в окончательной форме, должна быть представлена делопроизводителю кафедры в следующем комплекте:

в письменной форме в прошитом, сброшюрованном или скрепленном виде – 1 экземпляр;

в электронной форме посредством направления на электронный почтовый адрес кафедры транспортно-энергетических систем ttm@chebpolytech.ru – 1 экземпляр.

Делопроизводитель кафедры после регистрации факта и даты сдачи курсовой работы передает ее для проверки научным руководителем.

Передача курсовой работы в электронной форме может быть осуществлена путем направления ее студентом непосредственно научному руководителю по электронной почте.

После поступления курсовой работы на кафедру научный руководитель проверяет ее в течение 14 календарных дней с момента поступления на кафедру, после чего возвращает ее делопроизводителю со своим отзывом. В отзыве указываются следующие положения:

- наименование учебного заведения, кафедры, формы обучения;
- обозначение характера работы (курсовая), ее тему;
- фамилию, имя, отчество выполнившего ее студента, номер курса и группы;
- ученую степень, должность или ученое звание научного руководителя, его фамилию и инициалы;
- соответствие представленной курсовой работы общим требованиям, указанным в настоящих Методических рекомендациях;
- указание на имеющиеся в курсовой работе недостатки (как по форме, так и по содержанию работы), не препятствующие допуску работы к защите;
- вывод о возможности допуска курсовой работы к защите.

В случае если поставленные научным руководителем вопросы не ясны студенту, он вправе уточнить их у научного руководителя лично во время его еженедельных консультаций (дежурств на кафедре) или дистанционно через электронную почту.

В случае формулирования научным руководителем вывода о невозможности допуска курсовой работы к защите курсовая работа подлежит подготовке заново с учетом замечаний, указанных научным руководителем, и повторному представлению на защиту в порядке, предусмотренном разделами 3-5, тому же научному руководителю.

Порядок защиты курсовой работы

Защита курсовой работы может проводиться только научному руководителю.

Защита курсовой работы проводится в форме, установленной научным руководителем. При устной форме защиты курсовой работы студент должен подготовить ответы на вопросы, поставленные ему научным руководителем в

рецензии.

Научный руководитель вправе по своему усмотрению задавать студенту дополнительные вопросы для проверки уровня и качества освоения им знаний по теме курсовой работы, а также для дополнительной проверки самостоятельности выполнения курсовой работы.

По итогам защиты научный руководитель определяет, может ли быть защита зачтена, или требуется повторная защита.

По итогам первоначальной или (в случае ее неудачи) повторной защиты курсовой работы научный руководитель ставит отметку о защите курсовой работы в зачетной книжке студента, в ведомости и на титульном листе работы.

После защиты рецензия и курсовая работа подлежит сканированию самим студентом и заливке в Электронную информационно-образовательную среду (Электронное портфолио) Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета по адресу <http://students.polytech21.ru/login.php>, после чего работа в письменной форме передаются студентом делопроизводителю для хранения в архиве Филиала.

ЗАДАНИЕ №1: «СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ПЛОСКОГО РЫЧАЖНОГО МЕХАНИЗМА»

Основными задачами структурного анализа являются:

- определение класса, порядка и вида структурных групп и последовательность их соединения;
- определение количества начальных механизмов;
- составление структурной формулы механизма;
- определение класса механизма.

Структурный анализ проводится в следующей последовательности.

На структурной схеме механизма обозначают звенья и кинематические пары.

Определяют степень подвижности механизма и сравнивают с числом входных звеньев, при этом должно выполняться условие $W = n_{вх}$. Если оно не выполняется, то это свидетельствует о наличии в механизме пассивных звеньев или лишних кинематических связей. Такие звенья и связи не учитываются при определении степени подвижности механизма, поэтому схема механизма от них освобождается.

Выделяют структурную группу, наиболее удаленную от начального механизма. При этом выделенная структурная группа должна быть наинизшего класса.

Проверяют соответствие структурной группы следующим условиям:

- а) степень подвижности структурной группы равняется нулю ($W_{гр} = 0$);
- б) число подвижных звеньев четное ($n - \text{четное}$);
- в) соблюдается соотношение

$$p_5 = \frac{3n}{2};$$

- г) степень подвижности оставшейся части механизма не изменяется ($W = \text{const}$).

Если перечисленные условия выполняются, то определяют класс, порядок и вид структурной группы. Если хотя бы одно из ус-

ловий не выполняется, то осуществляют переход к выделению структурной группы более высокого класса.

В результате проведения структурного анализа в рассматриваемом механизме определяют количество структурных групп и начальных механизмов.

Составляют структурную формулу механизма и определяют его класс.

Исходные данные к заданию №1 приведены в приложении.

ЗАДАНИЕ №2: «КИНЕМАТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛОСКОГО РЫЧАЖНОГО МЕХАНИЗМА»

Кинематическое исследование механизма позволяет анализировать движение его звеньев без учета действующих на них силовых факторов.

Задачами кинематического исследования являются:

- определение положений механизма в различные моменты времени;
- построение траекторий характерных точек звеньев механизма (например, центра тяжести звеньев);
- нахождение величины и направления линейных скоростей и ускорений этих точек звеньев, а также угловых скоростей и ускорений звеньев.

Определение перечисленных кинематических характеристик осуществляется в пределах одного цикла установившегося движения механизма. Для механизмов, кинематические схемы которых приведены в приложении, один цикл движения соответствует одному полному обороту ведущего звена. Ведущим звеном во всех заданиях является кривошип. Величина угловой скорости кривошипа во всех положениях механизма считается постоянной.

Кинематическое исследование механизма проводится в следующей последовательности.

В масштабе μ_s (м/мм) строят план равноотстоящих по времени положений механизма за один цикл его установившегося движения. Количество положений определяется преподавателем. Масштаб плана положений принимают равным отношению:

$$\mu_s = \frac{O_1A}{\overline{O_1A}},$$

где O_1A – действительная длина ведущего звена, м; $\overline{O_1A}$ – чертежное изображение ведущего звена, мм; обычно принимают $\overline{O_1A} = 50 \div 100$ мм.

Чертежные изображения остальных звеньев механизма определяют с учетом принятого масштаба:

$$\overline{AB} = \frac{AB}{\mu_s}, \text{ мм}; \quad \overline{BC} = \frac{BC}{\mu_s}, \text{ мм и т.д.}$$

План положений механизма второго класса строят методом засечек. Нулевым (исходным) в цикле движения принимают положение, соответствующее началу холостого хода выходного (ведомого) звена механизма технологической машины или началу рабочего хода выходного звена энергетической машины.

На плане положений указывают траектории всех характерных подвижных точек звеньев механизма, включая центры масс звеньев.

В последовательности присоединения структурных групп и с учетом их особенностей графическим решением векторных уравнений скоростей и ускорений строят планы скоростей и ускорений. Количество положений механизма, для которых строятся планы скоростей и ускорений определяется преподавателем.

Масштаб планов скоростей μ_v [м/(с·мм)] и ускорений μ_a [м/(с²·мм)] принимают равными:

$$\mu_v = \frac{v_A}{\overline{pa}}, \quad \mu_a = \frac{a_A}{\overline{\pi a}},$$

где v_A – линейная скорость шарнира A , м/с; $\overline{pa}$ – длина вектора скорости v_A на чертеже, мм; a_A – линейное ускорение шарнира A , м/с²; $\overline{\pi a}$ – длина вектора ускорения a_A на чертеже, мм.

Величину скорости и ускорения точки A находят по формулам:

$$v_A = \omega_1 \cdot O_1A, \quad a_A = \omega_1^2 \cdot O_1A,$$

где ω_1 – угловая скорость ведущего звена, с^{-1} ; O_1A – действительная длина ведущего звена, м.

При определении масштабных коэффициентов μ_v и μ_a изображения векторов линейной скорости и линейного ускорения кривошипной точки A ведущего звена задают не менее 50 мм.

По построенным планам вычисляют линейные скорости и ускорения для всех характерных подвижных точек звеньев механизма, включая центры масс звеньев, рассчитывают угловые скорости ω_i (с^{-1}) и угловые ускорения ε_i (с^{-2}) звеньев механизма:

$$\omega_i = \frac{v_{BA}}{BA}; \quad \varepsilon_i = \frac{a_{BA}^t}{BA},$$

где v_{BA} – линейная скорость точки B в ее движении относительно точки A , м/с; BA – действительное расстояние между точками A и B , м; a_{BA}^t – касательная (тангенциальная) составляющая относительного ускорения движения точки B относительно точки A , м/с^2 .

Направление угловой скорости ω_i определяют по направлению вектора $\vec{v}_{BA}$, а углового ускорения ε_i – по направлению вектора $\vec{a}_{BA}^t$. Стрелками на звеньях указывают их направление.

Планы положений, скоростей и ускорений оформляют на чертеже как отдельные изображения с подрисуночными надписями с обязательным указанием соответствующих масштабных коэффициентов μ_s , μ_v и μ_a и их размерностей.

Исходные данные к заданию №2 приведены в приложении.

ЗАДАНИЕ №3: «РАСЧЕТ БАЛКИ НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ПЛОСКОМ ИЗГИБЕ»

Деформация бруса (изгиб) возникает при нагружении его силами, действующими в плоскостях, проходящих через продольную ось бруса, и перпендикулярными к этой оси, а также парами сил, действующими в тех же плоскостях.

Брус, работающий на изгиб, называется балкой.

В случае, если все внешние нагрузки, а следовательно, и реакции опор действуют в одной плоскости, содержащей одну из главных осей поперечного сечения, изгиб называется плоским.

При изгибе балка деформируется таким образом, что часть её волокон испытывает растяжение, а другая часть – сжатие. Границей между растянутыми и сжатыми волокнами является нейтральный слой, линия пересечения которого с плоскостью поперечного сечения балки называется нейтральной линией.

При плоском изгибе в поперечных сечениях балки возникают два внутренних силовых фактора: поперечная (перерезывающая) сила Q и изгибающий момент M . Если поперечная сила не возникает ($Q = 0$), изгиб называется чистым.

При расчете балки на прочность необходимо определить опасные сечения, которых в общем случае может быть несколько. Для этого строят графики изменения внутренних силовых факторов по длине балки – эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.

Поперечная сила Q и изгибающий момент M определяются методом сечений.

Значение поперечной силы Q в любом сечении балки, определяемом абсциссой x , численно равно алгебраической сумме проекций на ось, перпендикулярную оси стержня, всех внешних сил, действующих на балку по одну сторону от проведенного сечения.

Значение изгибающего момента M в любом сечении балки, определяемом абсциссой x , численно равно алгебраической сумме моментов всех внешних сил, действующих на балку по одну сторону от рассматриваемого сечения, относительно центра тяжести рассматриваемого сечения.

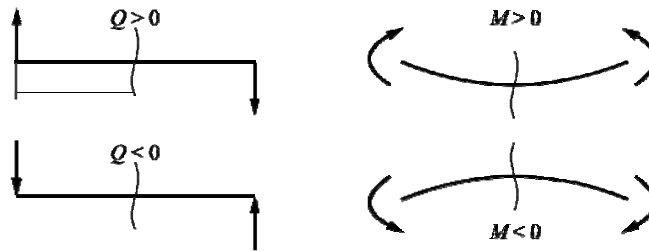
Для построения эпюр поперечных сил и изгибающих моментов принято следующее правило знаков:

- поперечная сила Q в сечении, определяемом абсциссой x , считается положительной, если для левой отсеченной части балки равнодействующая внешних сил направлена вверх, а для правой отсеченной части – вниз;

- изгибающий момент считается положительным, если равнодействующий момент, создаваемый внешними силами, действующими

щими на левую отсеченную часть балки относительно центра тяжести сечения, направлен по часовой стрелке; либо равнодействующий момент сил, действующих на правую отсеченную часть балки, направлен против часовой стрелки.

Правило знаков проиллюстрировано на рисунке:



На практике для контроля правильности построения эпюр используют следующие правила.

1. На участках, где нет распределенной нагрузки, эпюра Q ограничена прямой, параллельной оси абсцисс, а эпюра M – наклонной прямой.

2. Если на некотором участке балки имеется равномерно распределенная нагрузка, то эпюра Q – наклонная прямая, а эпюра M – парабола (кривая второго порядка). При неравномерно распределенной нагрузке обе эпюры Q и M будут ограничены кривыми, характер которых зависит от типа нагрузки.

3. Под сосредоточенной силой (в частности реакцией опоры) на эпюре Q имеется скачок на величину этой силы, а на эпюре M наблюдается перелом.

4. Если в сечении приложен сосредоточенный момент, то на эпюре M наблюдается скачок на величину этого момента.

5. Если на некотором участке при обходе балки слева:

- а) $Q > 0$, то эпюра M возрастает алгебраически;
- б) $Q < 0$, то эпюра M алгебраически убывает;
- в) $Q = 0$, то изгибающий момент постоянен (чистый изгиб);

г) Q переходит через нуль, меняя знак с «+» на «-», то на эпюре M наблюдается алгебраический максимум в сечении, где $Q = 0$;

д) Q переходит через нуль, меняя знак с «-» на «+», то на эпюре M наблюдается алгебраический минимум в сечении, где $Q = 0$.

6. На свободном конце балки (консоль) поперечная сила равна нулю, если в этом сечении нет сосредоточенной силы.

7. В сечении на свободном или шарнирно опёртом конце балки изгибающий момент равен нулю, если там не приложен сосредоточенный внешний момент.

8. В сечении, совпадающем с заделкой, Q и M численно равны соответственно опорной реакции и реактивному моменту.

Расчет балки на прочность при плоском изгибе проводится в следующей последовательности:

- обозначают и определяют опорные реакции;
- составляют выражения для поперечной силы и изгибающего момента на всех участках балки;
- определяют значения поперечных сил и изгибающих моментов на границах участков;
- в сечениях, где Q пересекает нулевую линию, определяют значения алгебраического максимума или минимума изгибающего момента;
- строят эпюры поперечных сил и изгибающих моментов;
- подбирают поперечные сечения балок заданной формы из условия прочности.

Исходные данные к заданию №3 приведены в приложении.

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Здесь приведены стандартные варианты заданий, которые могут быть скорректированы преподавателем, ведущим курсовую работу.

Задание № 1: «Структурный анализ плоского рычажного механизма»

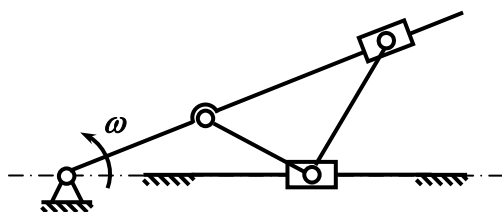


Рис.1.1. Механизм трисектора

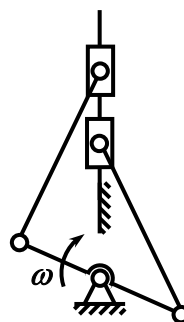


Рис.1.2. Механизм двухцилиндрового рядного четырехтактного двигателя внутреннего сгорания

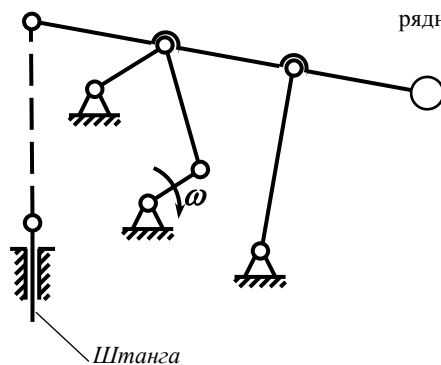
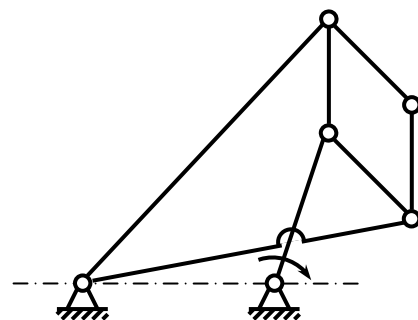


Рис.1.3. Механизм привода глубинного насоса



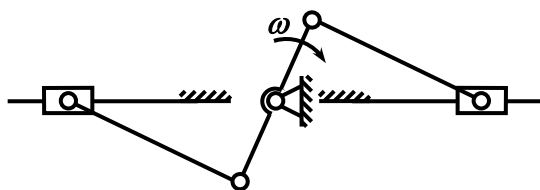


Рис.1.4. Механизм двухцилиндрового
оппозитного четырехтактного двигателя
внутреннего сгорания

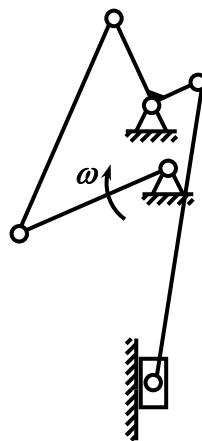


Рис.1.5. Механизм вытяжного пресса

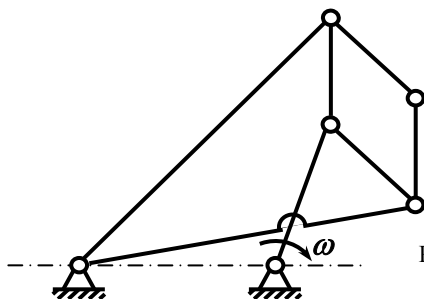


Рис.1.6. Механизм Липкина

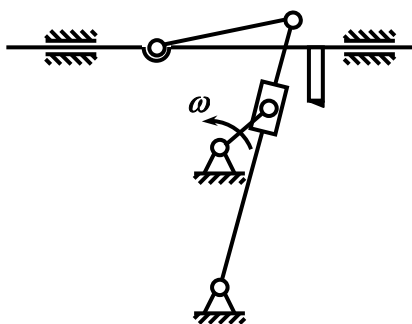


Рис.1.7. Механизм поперечно-
строгального станка

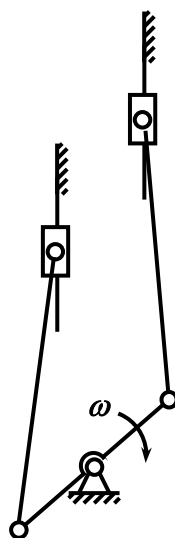
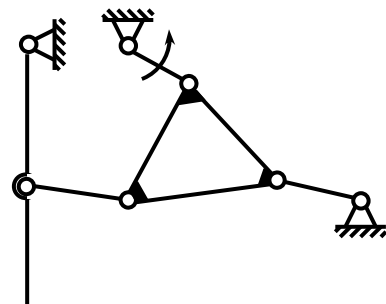


Рис.1.8. Механизм двухступенчатого
двухцилиндрового воздушного компрессора



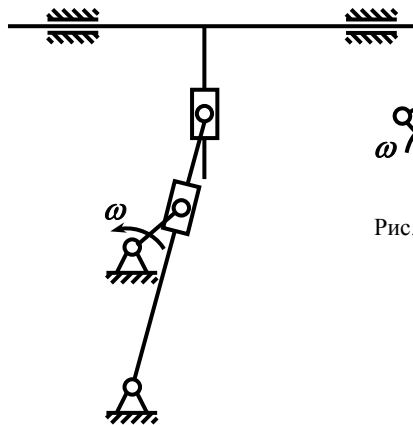


Рис.1.9. Механизм поперечно-строгального станка

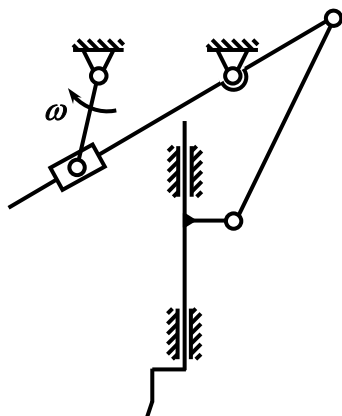


Рис.1.11. Механизм долбежного станка

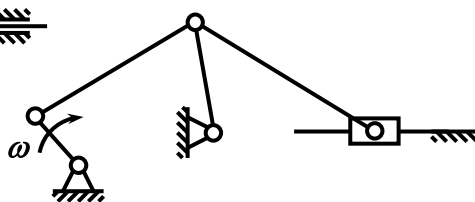


Рис.1.10. Механизм качающегося конвейера

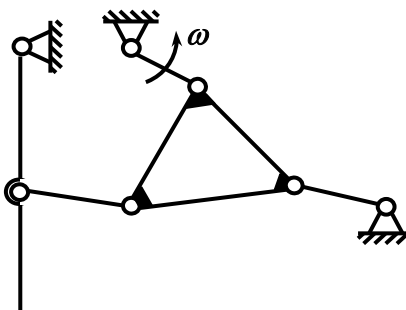


Рис.1.12. Механизм дробилки

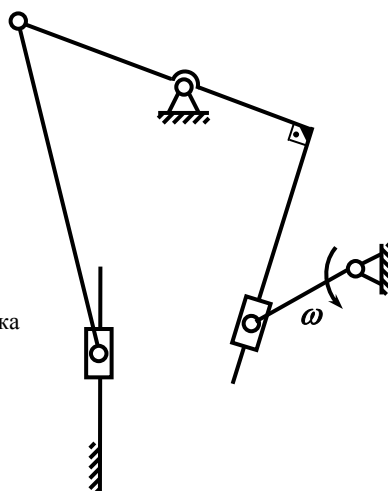


Рис.1.13. Механизм водяного насоса

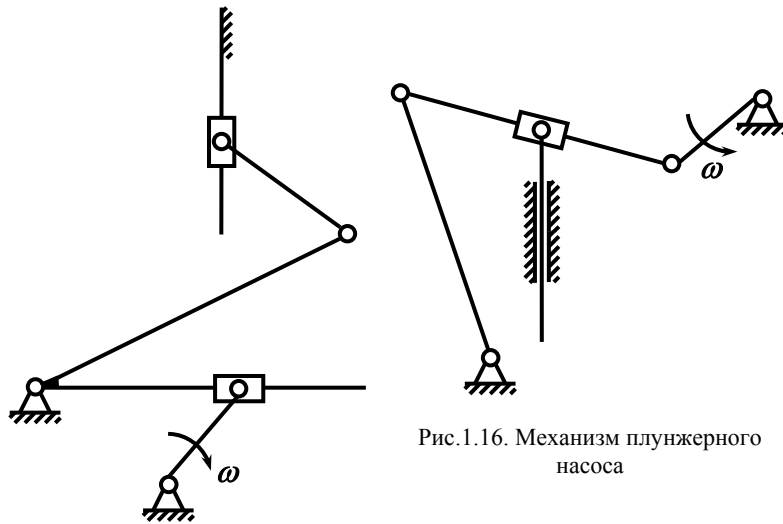


Рис.1.16. Механизм плунжерного насоса

Рис.1.14. Механизм перемещения долбьяка



Рис.1.15. Механизм перемещения резца

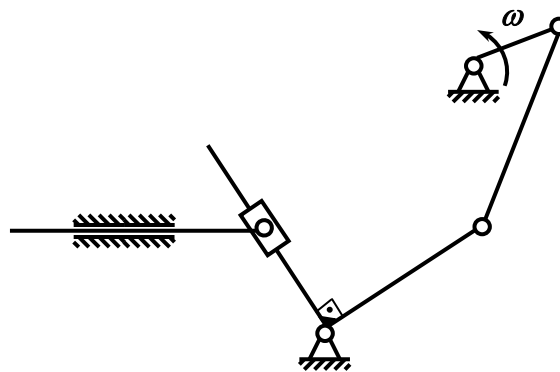


Рис.1.17. Механизм подачи затвора

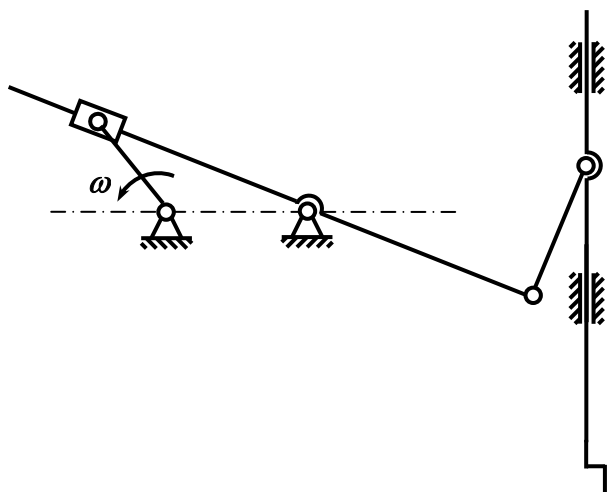


Рис.1.18. Механизм перемещения долбняка

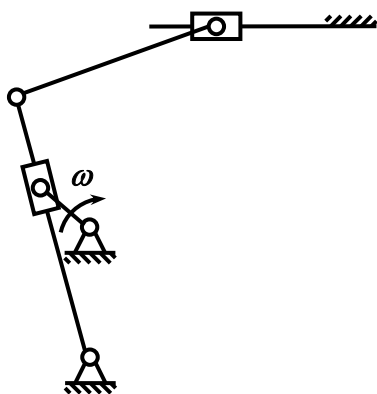
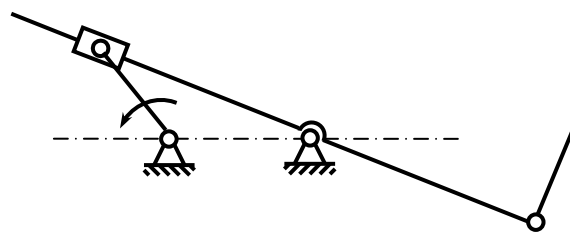


Рис.1.19. Механизм перемещения резца



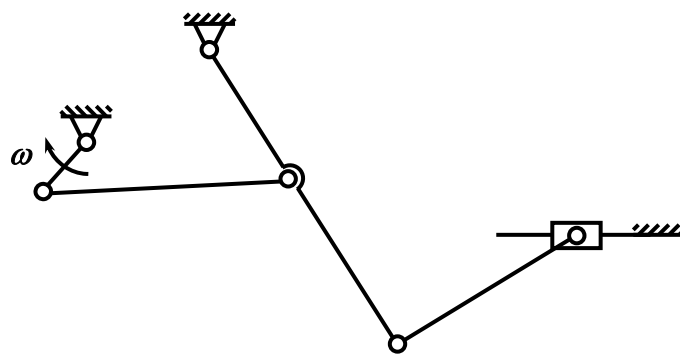


Рис.1.20. Механизм перемещения желоба

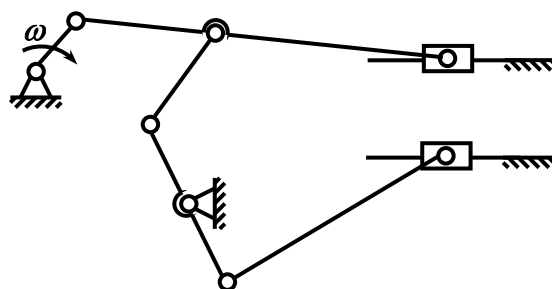


Рис. 1.21. Механизм двигателя

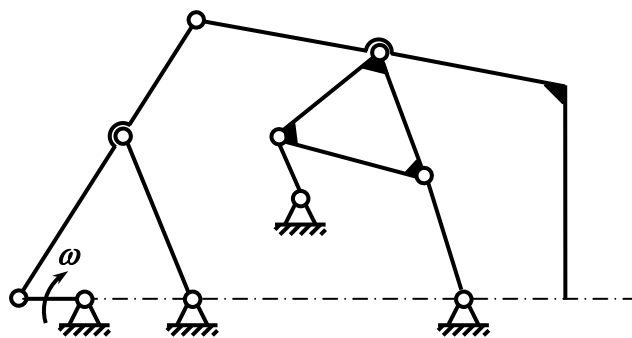
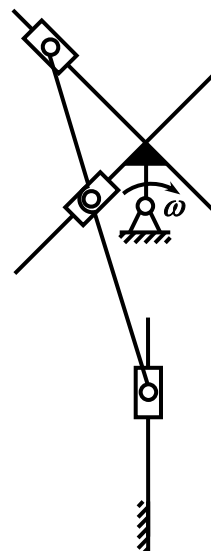


Рис.1.22. Механизм Чебышева



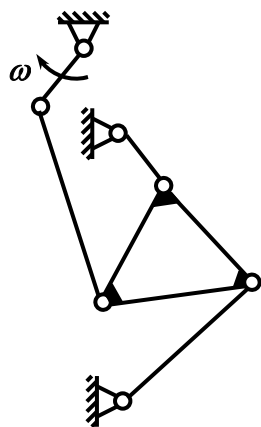


Рис.1.23. Механизм Робертса

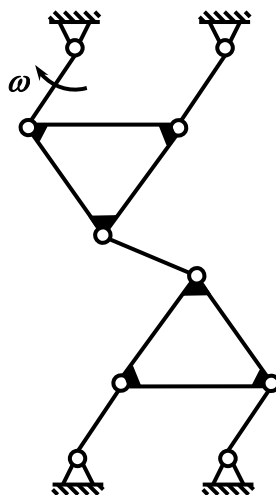


Рис.1.24. Механизм привода электровоза

Задание №2: «Кинематическое исследование плоского рычажного механизма»

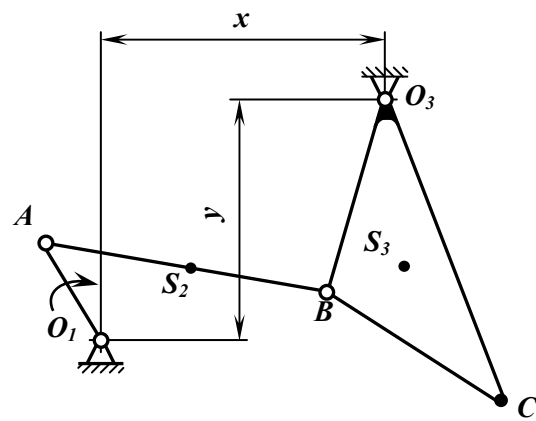


Рис.2.1. Механизм затвора (табл.2.1)

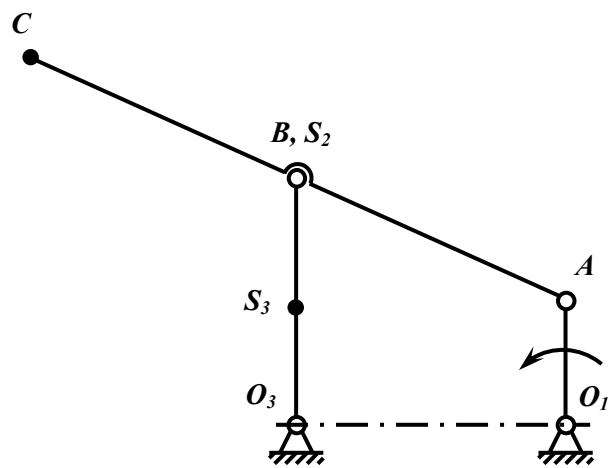


Рис.2.2. Шарнирно-рычажный механизм (табл.2.2)

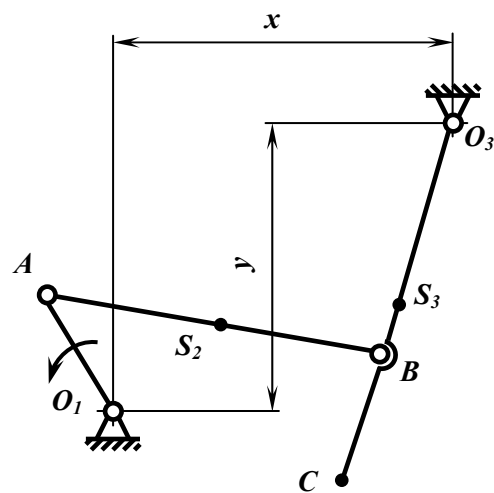


Рис.2.3. Кривошипно-коромысловый механизм (табл.2.3)

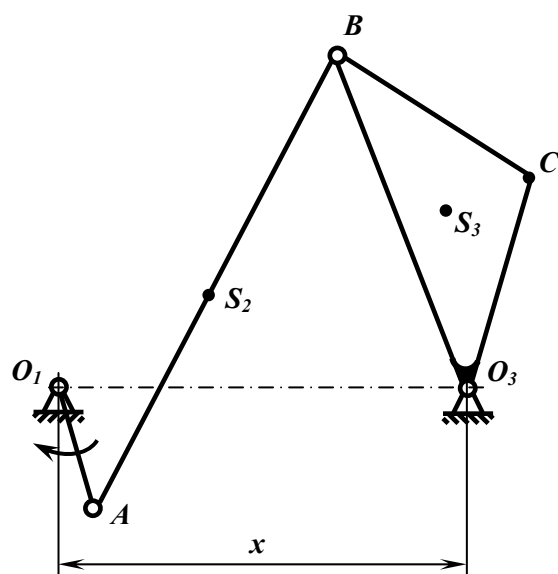


Рис.2.4. Механизм подачи (табл.2.4)

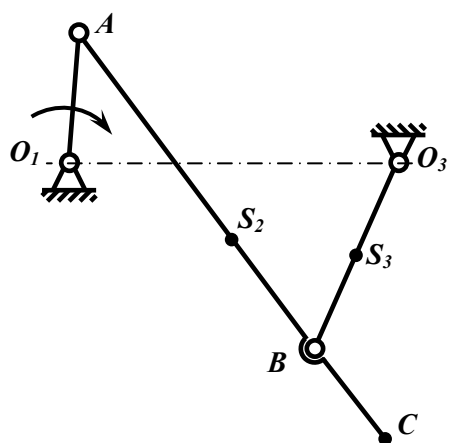


Рис.2.5. Механизм породопогрузочной машины (табл.2.5)

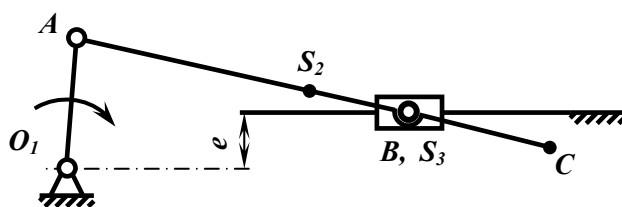


Рис.2.6. Кривошипно-ползунный механизм (табл.2.6)

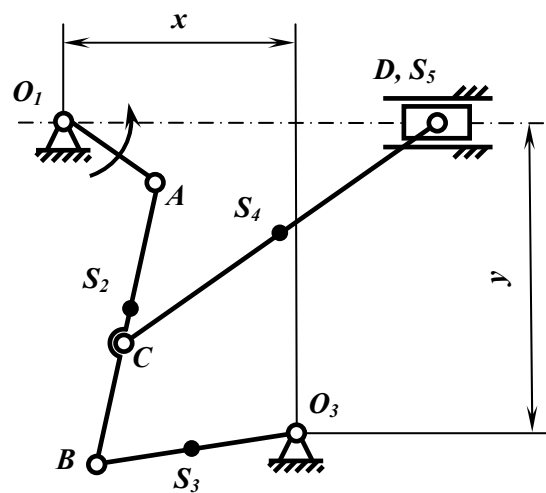


Рис.2.7. Механизм конвейера (табл.2.7)

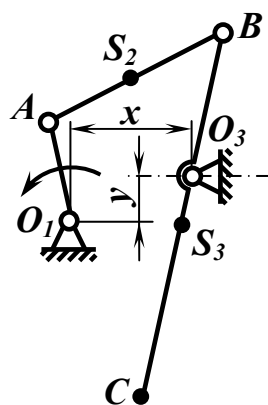


Рис.2.8. Шарнирно-рычажный механизм с удлиненным коромыслом (табл.2.8)

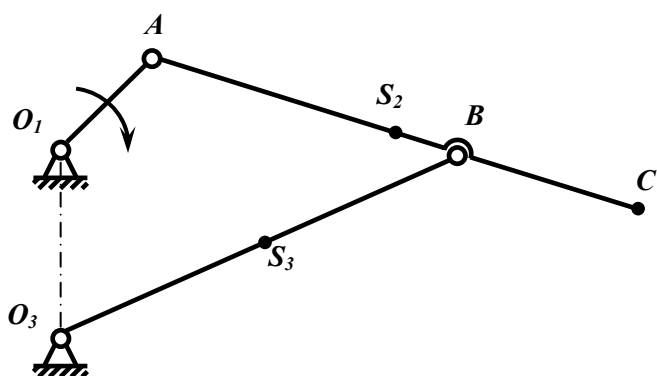


Рис.2.9. Шарнирно-рычажный механизм с удлиненным шатуном (табл.2.9)

Таблица 2.1

Параметр	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
l_{O_1A} , м	0,10	0,10	0,13	0,13	0,16	0,16	0,19	0,19	0,22	0,22
l_{AB} , м	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80	0,88	0,90	0,94	0,98
l_{O_3B} , м	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56
l_{BC} , м	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56
l_{O_3C} , м	0,38	0,45	0,532	0,608	0,684	0,76	0,835	0,912	0,99	0,99
x , м	0,33	0,39	0,460	0,528	0,594	0,64	0,726	0,772	0,86	0,90
y , м	0,16	0,19	0,224	0,252	0,288	0,32	0,352	0,384	0,40	0,45
n_{O_1A} , мин ⁻¹	150	175	200	250	225	200	175	150	225	125

Таблица 2.2

Параметр	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
l_{O_1A} , м	0,04	0,06	0,12	0,02	0,07	0,10	0,08	0,05	0,16	0,14
l_{AB} , м	0,10	0,15	0,30	0,08	0,18	0,25	0,20	0,12	0,40	0,35
l_{BC} , м	0,10	0,15	0,30	0,08	0,18	0,25	0,20	0,12	0,40	0,35
l_{O_3B} , м	0,10	0,15	0,30	0,08	0,18	0,25	0,20	0,12	0,40	0,35
$l_{O_1O_3}$, м	0,08	0,12	0,24	0,04	0,14	0,20	0,16	0,10	0,32	0,28
n_{O_1A} , мин ⁻¹	300	500	700	990	800	400	600	100	900	200

Таблица 2.3

Параметр	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
l_{O_1A} , м	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,12	0,14	0,16	0,16
l_{AB} , м	0,25	0,274	0,324	0,374	0,38	0,40	0,36	0,424	0,45	0,476
l_{O_3C} , м	0,274	0,302	0,33	0,356	0,384	0,412	0,44	0,468	0,496	0,52
l_{O_3B} , м	0,15	0,168	0,182	0,196	0,21	0,226	0,242	0,258	0,272	0,286
x , м	0,24	0,264	0,286	0,312	0,336	0,36	0,384	0,404	0,432	0,456
y , м	0,174	0,192	0,212	0,228	0,244	0,262	0,28	0,298	0,314	0,332
n_{O_1A} , мин ⁻¹	450	175	200	225	650	225	200	150	150	125

Таблица 2.4

Параметр	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
l_{O_1A} , м	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24
l_{AB} , м	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80	0,88	0,96
l_{O_3B} , м	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48
l_{BC} , м	0,07	0,095	0,12	0,145	0,17	0,192	0,216	0,24	0,264	0,29
l_{O_3C} , м	0,07	0,095	0,12	0,145	0,17	0,192	0,216	0,24	0,264	0,29
x , м	0,288	0,384	0,48	0,576	0,67	0,71	0,864	0,96	0,995	0,75
n_{O_1A} , мин ⁻¹	450	175	200	225	500	300	350	400	175	600

Таблица 2.5

Параметр	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
l_{O_1A} , м	0,06	0,05	0,08	0,045	0,10	0,20	0,12	0,125	0,02	0,14
$l_{O_1O_3}$, м	0,12	0,14	0,16	0,20	0,20	0,28	0,245	0,25	0,06	0,30
l_{O_3B} , м	0,15	0,16	0,20	0,20	0,25	0,23	0,30	0,32	0,05	0,32
l_{AB} , м	0,15	0,18	0,20	0,20	0,25	0,30	0,30	0,36	0,04	0,40
l_{BC} , м	0,15	0,10	0,18	0,15	0,20	0,14	0,12	0,20	0,025	0,20
n_{O_1A} , мин ⁻¹	100	200	300	400	500	500	600	700	800	900

Таблица 2.6

Параметр	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
l_{O_1A} , м	0,065	0,075	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,23	0,022	0,08
e , м	0,02	0,035	0,06	0,02	0,03	0	0,10	0,08	0,012	0,035
l_{AB} , м	0,20	0,25	0,32	0,30	0,33	0,36	0,50	0,65	0,075	0,25
l_{BC} , м	0,06	0,10	0,15	0,125	0,15	0,14	0,25	0,20	0,02	0,09
n_{O_1A} , мин ⁻¹	900	800	700	600	500	500	400	300	200	100

Таблица 2.7

Параметр	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
l_{O_1A} , м	0,125	0,150	0,100	0,125	0,150	0,100	0,125	0,150	0,100	0,125
l_{AB} , м	0,375	0,400	0,350	0,400	0,350	0,375	0,400	0,350	0,350	0,375
l_{O_3B} , м	0,200	0,250	0,200	0,200	0,250	0,200	0,200	0,250	0,200	0,200
l_{AC} , м	0,225	0,250	0,200	0,225	0,250	0,200	0,225	0,250	0,200	0,225
l_{CD} , м	0,375	0,450	0,400	0,375	0,450	0,400	0,375	0,500	0,450	0,475
x , м	0,125	0,200	0,150	0,125	0,200	0,150	0,125	0,200	0,150	0,125
y , м	0,375	0,400	0,350	0,375	0,400	0,350	0,375	0,400	0,350	0,575
n_{O_1A} , мин ⁻¹	50	15	100	0,150	175	200	300	150	50	77

Таблица 2.8

Параметр	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
l_{O_1A} , м	0,07	0,03	0,08	0,04	0,06	0,05	0,02	0,03	0,04	0,06
l_{AB} , м	0,30	0,11	0,27	0,12	0,22	0,17	0,07	0,10	0,15	0,24
l_{O_3B} , м	0,20	0,07	0,17	0,08	0,15	0,11	0,05	0,07	0,10	0,15
l_{O_3C} , м	0,50	0,18	0,40	0,20	0,35	0,25	0,12	0,18	0,22	0,33
x , м	0,22	0,08	0,20	0,09	0,17	0,14	0,05	0,07	0,11	0,18
y , м	0,06	0,02	0,05	0,02	0,04	0,04	0,01	0,02	0,03	0,05
n_{O_1A} , мин ⁻¹	30	100	40	90	70	80	110	120	60	50

Таблица 2.9

Параметр	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
l_{O_1A} , м	0,02	0,10	0,06	0,05	0,08	0,025	0,10	0,12	0,09	0,04
l_{AB} , м	0,06	0,32	0,19	0,20	0,30	0,09	0,30	0,35	0,26	0,14
l_{O_3B} , м	0,06	0,35	0,20	0,25	0,40	0,15	0,55	0,42	0,315	0,16
$l_{O_1O_3}$, м	0,03	0,18	0,10	0,15	0,20	0,10	0,40	0,30	0,315	0,08
l_{BC} , м	0,015	0,05	0,04	0,10	0,10	0,04	0,075	0,10	0,065	0,04
n_{O_1A} , мин ⁻¹	350	120	300	400	200	400	200	150	320	400

Задание №3: «Расчет балки на прочность при плоском изгибе»

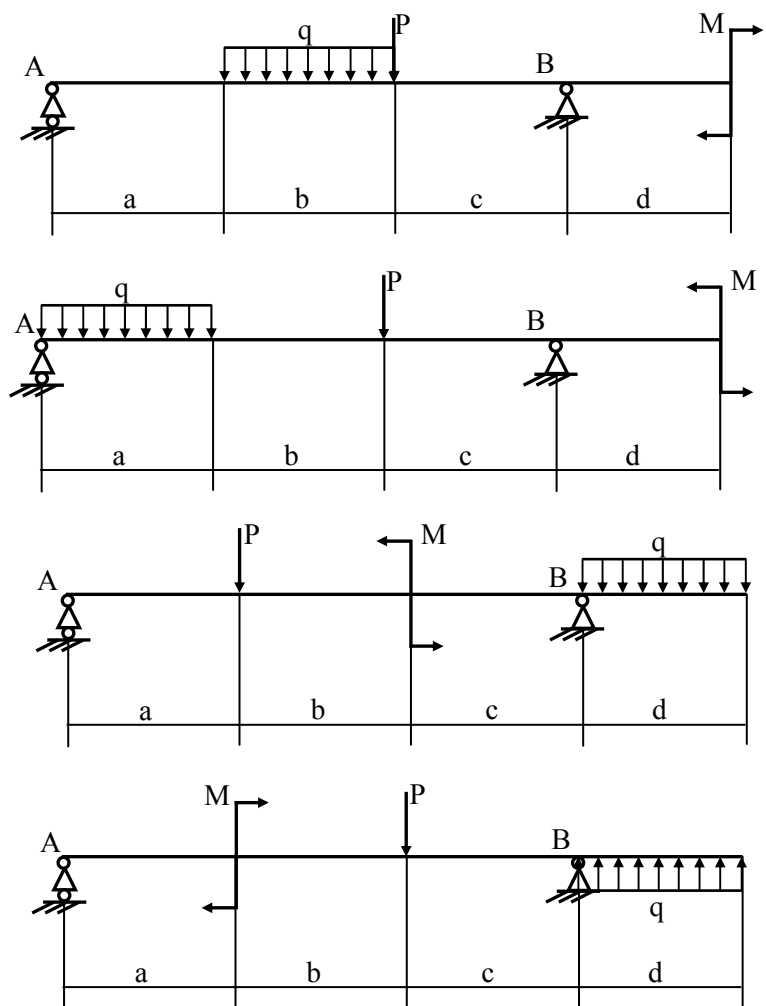


Рис.3.1-3.4. Схемы балок

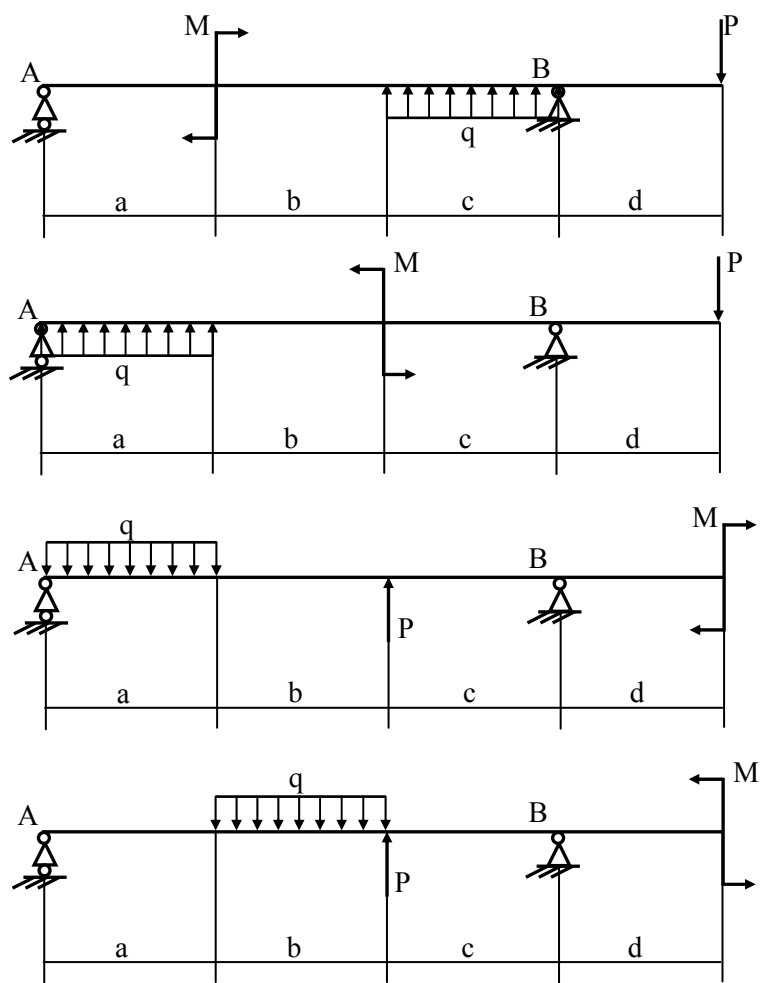


Рис.3.5-3.8. Схемы балок

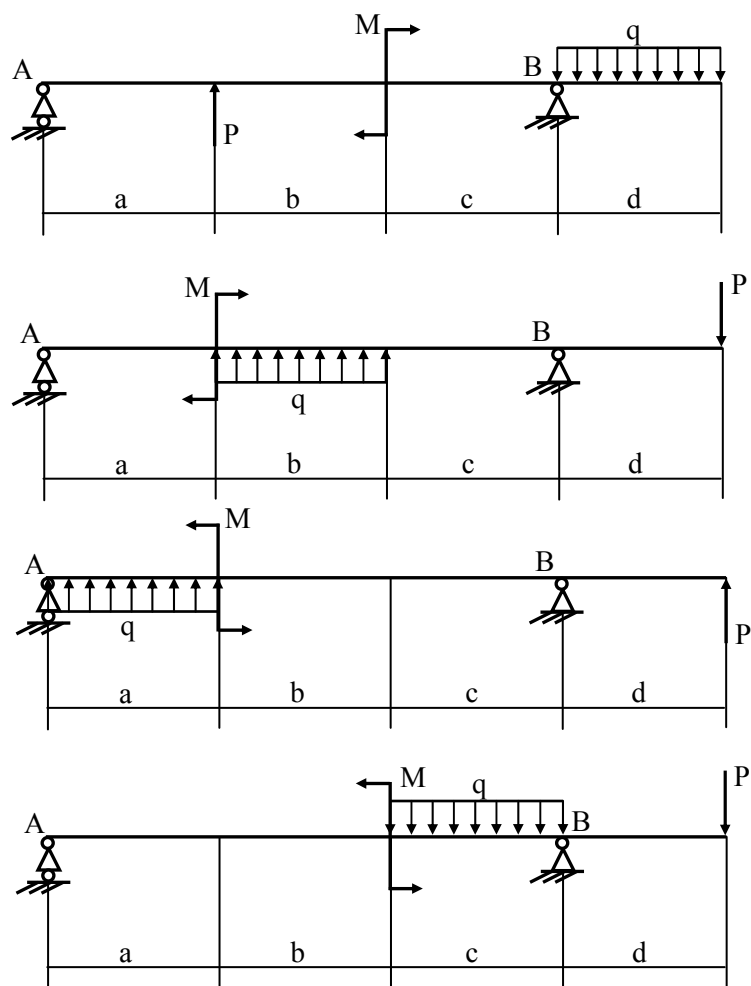


Рис.3.9-3.12. Схемы балок

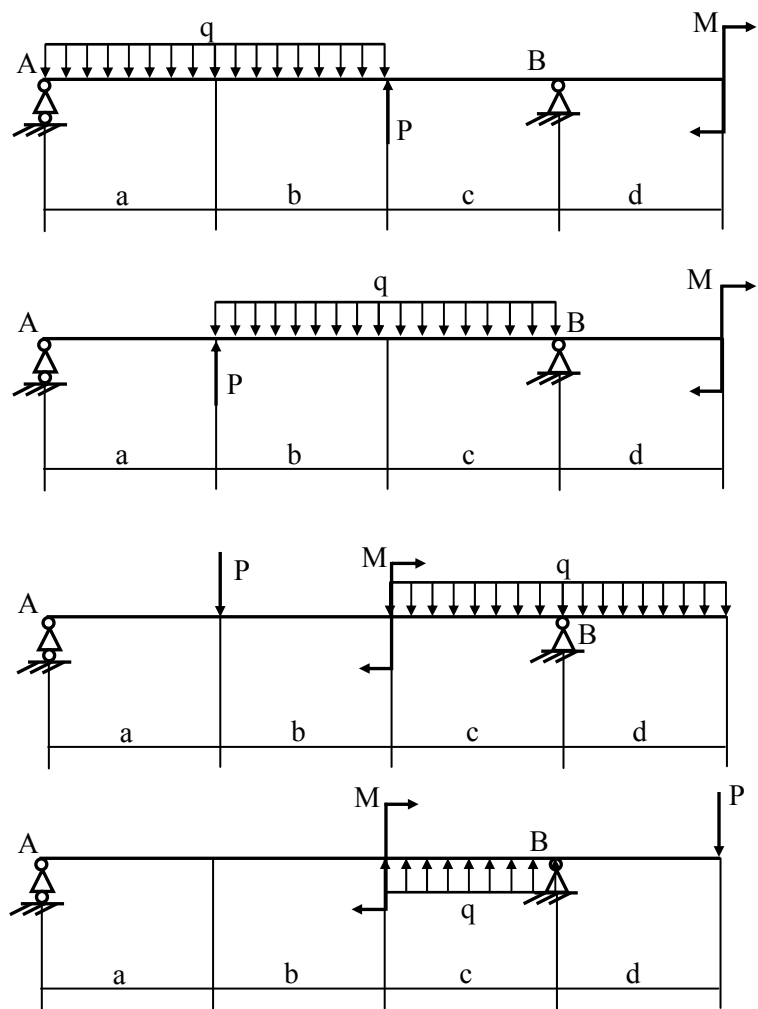


Рис.3.13-3.16. Схемы балок

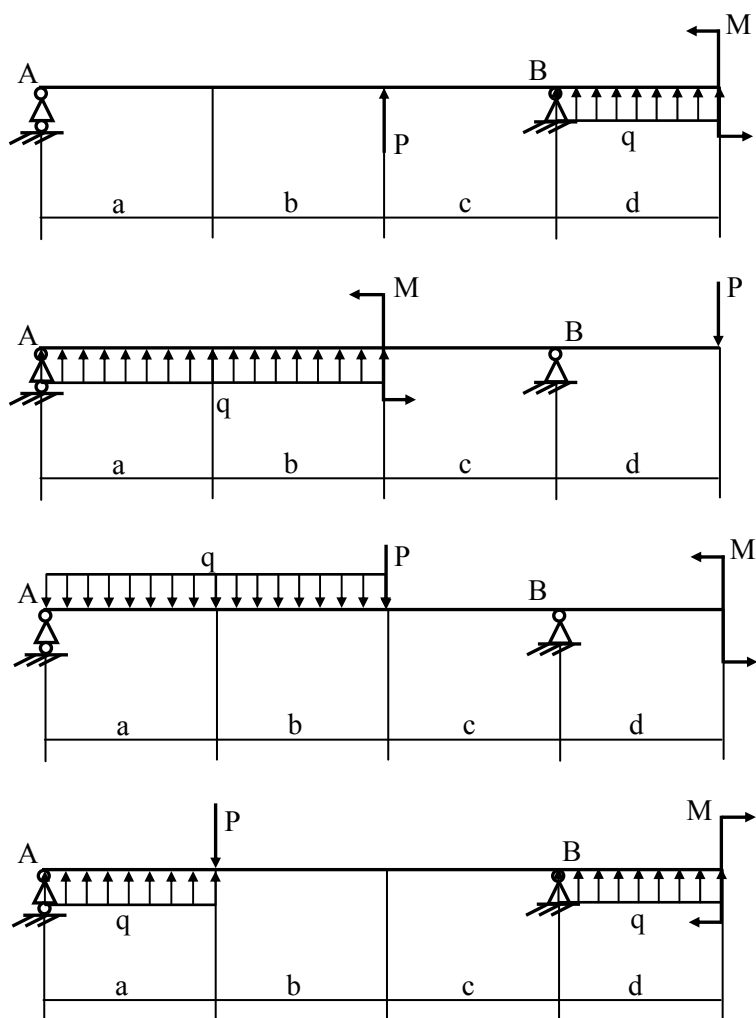


Рис.3.17-3.20. Схемы балок

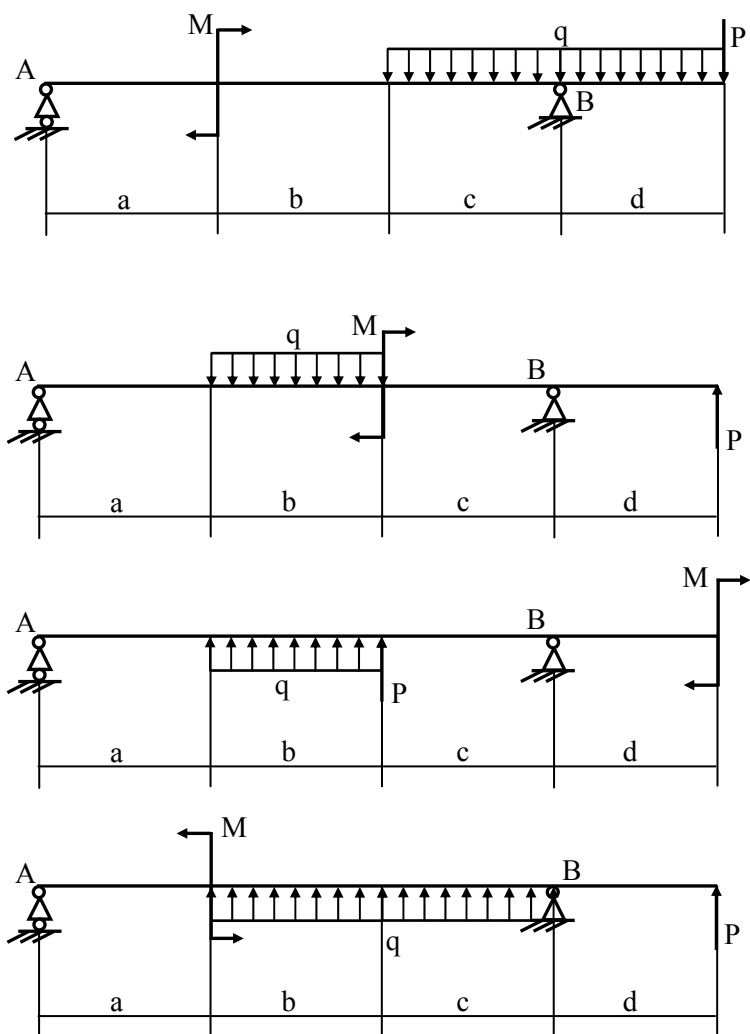


Рис.3.21-3.24. Схемы балок

Значения силовых факторов, действующих на балку, и геометрических размеров приведены в табл.3.1.

Таблица 3.1

Вариант	P, кН	M, кН·м	q, кН/м	a, м	b, м	c, м	d, м	Рисунок
1.	5	20	10	1	1	1	1	3.1
2.	10	15	5	2	2	2	2	3.2
3.	15	10	10	1	2	1	2	3.3
4.	20	15	15	2	1	2	1	3.4
5.	10	5	10	1	1	2	2	3.5
6.	15	10	15	2	1	1	1	3.6
7.	20	20	10	1	1	2	1	3.7
8.	5	5	10	2	2	1	2	3.8
9.	15	5	10	1	2	2	2	3.9
10.	20	10	15	1	1	1	2	3.10
11.	5	20	15	2	1	1	2	3.11
12.	10	15	5	1	2	2	1	3.12
13.	20	15	15	1	1	2	1	3.13
14.	5	10	5	2	2	2	2	3.14
15.	10	5	5	2	1	2	2	3.15
16.	15	20	10	1	1	1	1	3.16
17.	20	10	10	1	1	2	1	3.17
18.	15	15	5	2	1	2	1	3.18
19.	10	5	5	2	2	2	1	3.19
20.	5	15	15	1	2	1	2	3.20
21.	15	10	10	2	1	2	1	3.21
22.	10	5	5	1	2	1	2	3.22
23.	5	15	10	2	1	2	2	3.23
24.	20	10	15	1	2	1	1	3.24
25.	15	10	15	1	1	2	1	3.1
26.	20	20	15	1	1	1	1	3.2
27.	5	5	5	2	2	2	2	3.3
28.	10	5	10	2	1	2	2	3.4
29.	15	5	5	2	1	2	2	3.5
30.	10	20	10	2	1	1	1	3.6
31.	5	10	5	1	2	2	2	3.7
32.	10	15	5	1	2	1	2	3.8

Форма поперечного сечения балки и допускаемые напряжения задаются преподавателем.

Библиографический список

Основная литература

1. Теоретическая механика. Краткий курс : учебник для вузов / В. Д. Бертяев, Л. А. Булатов, А. Г. Митяев, В. Б. Борисевич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 168 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13208-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/565607>
2. Журавлев, Е. А. Теоретическая механика. Курс лекций : учебник для вузов / Е. А. Журавлев. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 140 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10079-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563433>
3. Чуркин, В. М. Теоретическая механика: геометрическая статика. Решение задач : учебник для вузов / В. М. Чуркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 227 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05060-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562918>

Дополнительная литература

1. Вильке, В. Г. Теоретическая механика : учебник и практикум для вузов / В. Г. Вильке. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03481-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560841>
2. Лукашевич, Н. К. Теоретическая механика : учебник для вузов / Н. К. Лукашевич. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02524-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562138>
3. Халилов, В. Р. Теоретическая механика: динамика классических систем : учебник для вузов / В. Р. Халилов, Г. А. Чижев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 344 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09093-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563084>

Периодика

1. Известия Тульского государственного университета. Технические науки: Научный рецензируемый журнал. <https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php?id=technical&lang=ru&year=1>. - Текст: электронный.
2. Научный периодический журнал «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Энергетика»: Научный рецензируемый журнал. <https://www.powervestniksusu.ru/index.php/PVS>. - Текст: электронный.

Приложение 1

Заведующему кафедрой транспортно-
энергетических систем Чебоксарского
института (филиала) Московского
политехнического университета

студента _____
группа _____
тел. _____

заявление.

Прошу закрепить за мной тему курсовой работы

« _____
_____ »

по дисциплине

« _____ ».

и назначить руководителем

Студент _____ / _____ / _____
(подпись) (ФИО студента) (дата)

Руководитель _____ / _____ / _____
(подпись) (ФИО студента) (дата)

Заведующий кафедрой _____ / _____ / _____
(подпись) (ФИО зав. кафедрой) (дата)

Кафедра транспортно-энергетические системы

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Теоретическая механика»

Наименование темы

Рег.номер _____

Выполнил :
студент _____ курса, группы _____
_____ формы обучения
по направлению подготовки/специальности

Ф.И.О.

Допущена к защите
«___» _____ 202__г.

Научный руководитель:

должность, звание

подпись

Ф.И.О.

Защита курсовой работы:

Оценка _____

Дата «___» _____ 202__г.

Подпись научного руководителя

Чебоксары 202__г.

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ на курсовую работу

Студент _____

Кафедра транспортно-энергетические системы

Направление подготовки (специальность) и профиль (специализация) _____

Наименование темы: _____

Руководитель: _____

должность, звание, Ф.И.О.

1. Актуальность темы курсовой работы

2. Соответствие полученных результатов заявленным целям и задачам

3. Характеристика использования в работе исследовательского инструментария (анализа, синтеза, статистико-математической методологии, пакетов прикладных программ и т.п.)

4. Степень самостоятельности при работе над курсовой работой (самостоятельность изложения и обобщения материала, самостоятельная интерпретация полученных результатов, обоснованность выводов)

5. Оценка оформления проекта в соответствии с требованиями, содержащимися в Методических указаниях по выполнению курсовой работы, разработанных и утвержденных кафедрой

6. Замечания по подготовке и выполнению курсовой работы

7. Курсовая работа соответствует предъявляемым требованиям и может быть рекомендована к защите

8. Оценка _____

« _____ » _____ 202__ г.

(подпись руководителя)

/

расшифровка подписи