

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Методические рекомендации

к выполнению курсовой работы по дисциплине
«Системный анализ и принятие решений»

для студентов направления
27.03.05 «Инноватика»

Составитель:
доцент кафедры ТМС Новикова Е.А.

Владимир, 2016

Методические рекомендации, содержащие требования к выполнению курсовой работы по дисциплине «Системный анализ и принятие решений» для студентов направления 27.03.05 «Инноватика» ВлГУ.

Методические рекомендации составлены на основе требований ФГОС ВПО и ООП направления 27.03.05 «Инноватика», рабочей программы дисциплины «Системный анализ и принятие решений». Для организации эффективной работы студентов использованы методические пособия ведущих вузов России.

Рассмотрены и одобрены на заседании НМС
направления 27.03.05 «Инноватика»
кафедры Технология машиностроения.
Протокол № 2 от 19.09.2016 г.

Оглавление

| | |
|---|----|
| <u>Введение</u> | 3 |
| <u>1. Цель и задачи выполнения курсовой работы</u> | 5 |
| <u>2. Порядок выполнения курсовой работы</u> | 7 |
| <u>3. Темы курсовых работ.</u> | 10 |
| <u>4. Основные требования к написанию курсовой работы</u> | 11 |
| <u>5. Критерии оценки курсовой работы</u> | 13 |
| <u>Список рекомендованной литературы</u> | 14 |
| <u>Приложения</u> | 16 |

Введение

Методология системного анализа в настоящее время стала инструментом для решения широкого спектра задач современного профессионала. С помощью системного анализа выявляются проблемы, находятся их решения, а сама методология позволяет детально рассмотреть объект изучения настолько подробно, чтобы учесть последствия принимаемых решений.

Дисциплина «Системный анализ и принятие решений» читаемая на младших курсах бакалавриата позволяет сформировать аналитическое мировоззрение, а освоение основных технологий позволяет вооружить студентов «универсальным» алгоритмом действий по решению проблем различных областях профессиональной деятельности. Основной уклон сделан по схеме «анализ», «рассуждение», «синтез».

Предложенная студентам курсовая работа имеет междисциплинарную направленность в соответствии с целью образовательной программы: эффективному использованию и интеграции знаний в области фундаментальных наук для решения исследовательских и прикладных задач применительно к профессиональной деятельности.

1. Цель и задачи выполнения курсовой работы

В рамках изучения дисциплины «Системный анализ и принятие решений» выполнение курсовой работы является этапом подготовки студента к решению профессиональных задач в области проектно-конструкторской деятельности, эффективному использованию и интеграции знаний в области фундаментальных наук для решения исследовательских и прикладных задач применительно к профессиональной деятельности

При выполнении курсовой работы у студентов вырабатывается системное видение мира и ознакомление с технологией, применимой к решению любых проблем.

В рамках задания на курсовую работу, студенты должны:

- освоить методологические основы прикладного системного анализа;
- изучить технологические приемы, повышающие вероятность успешного решения проблем;
- получить первичные навыки выполнения основных этапов системного исследования реальной проблемы

Учебная дисциплина «Системный анализ и принятие решений» необходима для формирования компетенций из федерального государственного образовательного стандарта высшего образования:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- знать: основы и методы самоорганизации и самообразования
- уметь: самостоятельно распределять время для решения простых профессиональных задач
- владеть: методиками самореализации и личностного роста, способами отражения личных достижений (портфолио)
- способностью к работе в коллективе, организации работы малых коллективов (команды) исполнителей (ОПК-6);
- знать: основные правила общения и работы в коллективе;
- уметь: распределять обязанности при организации работы в малых коллективах
- владеть: основными приемами работы в коллективе в качестве исполнителя.
- способностью конструктивного мышления, применять методы анализа вариантов проектных, конструкторских и технологических решений для выбора оптимального (ПК-15)
- знать: основные понятия, термины системного анализа и правил принятия решений
- уметь: решать типовые задачи, используя методологию системного анализа
- владеть: методами анализа вариантов решений для выбора оптимального

Порядок выполнения курсовой работы, распределение времени для самостоятельной работы для одного студента и проведения консультаций преподавателем.

| № занятия | тема | объем ауд. часов на проведение консультаций с ППС | объем часов для самостоятельной работы |
|-----------|---|---|--|
| 1 | Анализ исходных данных. Изучение понятий системного анализа и методологий. Анализ сферы приложения системного анализа | 1 | 6 |
| 2 | Подготовка Обоснование актуальности применения методологии системного анализа Оформление | 1 | 6 |
| 3 | Ознакомление с заключением о КР рецензента, подготовка к защите | | 2 |
| 4 | Защита курсовой работы комиссии. | | 2 |
| | Итого | | 16 |

2. Порядок выполнения курсовой работы

Курсовая работа выполняется в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре ТМС

| № | Неделя семестра | Мероприятия | Результат |
|----|-----------------|---|---|
| 1 | 0-2 | Публикация тем курсовых для ознакомления студентов | Сайт сопровождения дисциплины |
| 2 | 2-3 | Заявление студента о выборе темы курсового (приложение 1) | Заявления, сданные на кафедру |
| 3 | 3 | Распоряжение по кафедре о закреплении тем курсовых | Распоряжение по кафедре |
| 4 | 3 | Оформление задания на курсовой, утверждение заведующим | Задания на курсовой, с подписью студента и заведующего кафедрой |
| 5 | 3 | График выполнения курсового, точки контроля и предзащиты, критерии оценки курсового | Методические указания для выполнения курсового |
| 6 | 3 | График консультаций | Доска объявлений кафедры |
| 7 | 4-13 | Сопровождение выполнения курсового | Сайт сопровождения дисциплины, ведомости рейтинг-контроля |
| 8 | 14 | Проверка в системе «Антиплагиат» вуз | Справка о проверке на плагиат |
| 9 | 15-16 | Защита курсовых в комиссиях | Отзыв руководителя (приложение 3), отзыв рецензента, подписи членов комиссии на титульном листе |
| 10 | 17 | Сдача выполненных курсовых в архив | Печатный и электронных вид |

Выполнение данного графика обязательно как для студента, так и для преподавателя.

После согласования темы курсовой работы и получения задания рекомендуется провести ее анализ в следующей последовательности.

1) Доказательство актуальности использования методологии системного анализа в области обозначенной в рамках курсового проекта проводим следующими образом: осуществим анализ определений и понятий системного анализа и сведем его в таблицу.

Таблица 1

| | <i>определение</i> | <i>источник</i> |
|---|--------------------|-----------------|
| 1 | | [пример1] |
| 2 | | [пример 2] |
| 3 | | [пример 3] |

После таблицы привести вывод, что в собранной информации было общего, и что разного. Подобную таблицу рекомендуется составить для сравнения методологии и технологий системного анализа. По таблице, так же сделать вывод.

Таблица 2

| | <i>Методология</i> | <i>источник</i> |
|---|--------------------|-----------------|
| 1 | | [пример 4] |
| 2 | | [пример 5] |
| 3 | | [пример 6] |

2) Анализ сферы (обозначенной в рамках курсового проекта), под которую подводится доказательство актуальности. Определяются: классификация или составные части объекта изучения. Далее выбирается один элемент или подсистема, о которой собрано достаточно информации, и она хорошо изучена. Проведите декомпозицию: указать, что сам элемент является частью большего, и в свою очередь состоит из более мелких элементов. Приветствуются рисунки, таблицы. Обязательно указывать источники.

Когда Вы разобрались с понятиями и источником исследования, Вы приступаете к доказательству актуальности.

3). Обоснование актуальности объекта изучения может проводится на базе различных интернет ресурсов (не менее 3), для поиска по теме учебных пособий, монографий (не менее 3), статей, тезисов (не менее 3). Для наглядности результаты поиска обобщить в таблице.

Пример: Распределение документов по годам для выборок по ключевым словам
Академия Google

| | ключевое слово | найдено документов | отобрано по релевантности |
|---|------------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | системный анализ | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

eLIBRARY.RU

| | ключевое слово | найдено документов | отобрано по релевантности |
|---|------------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | системный анализ | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

«Единое окно» доступа к образовательным ресурсам

| | ключевое слово | найдено документов | отобрано по релевантности |
|---|------------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | системный анализ | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

В результате на основе обобщения информационных источников обосновывается актуальность применения методологии системного анализа в области (обозначенной в рамках курсового проекта). После того, как материал собран, приступаем к его систематизации и анализу по требуемой структуре.

Введение

Раздел 1. Системный анализ и методология.

1.1. Понятие и определения системного анализа.

1.2. Методологии и технологии проведения системного анализа.

1.3. Выводы по разделу 1.

Раздел 2. Анализ сферы приложения системного анализа.

2.1. Определение области назначения, классификация, составные части.

2.2. Выбор объекта изучения как точки приложения методологии системного анализа.

2.3. Декомпозиция объекта.

Выводы по разделу 2.

Раздел 3. Обоснование актуальности применения методологии системного анализа в (области обозначенной в рамках курсового проекта)

3.1. Анализ информационных источников (ресурсов Интернет, учебных пособий, монографий, статей).

3.2. Системный анализ в (пример)

3.3. Применение методов системного анализа в (пример)

Выводы по разделу 3.

Заключение.

Список использованных источников

Приложение

Выполненную работу в электронном виде прикрепить на образовательный сервер ВлГУ в соответствующий раздел дисциплины: <http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1025> для предварительной проверки преподавателем и рецензирования.

3. Темы курсовых работ

1. Анализ актуальности использования методологии системного анализа в наукоемком производстве.
2. Анализ актуальности использования методологии системного анализа в инновационном производстве.
3. Анализ актуальности использования методологии системного анализа в технологии нововведений.
4. Анализ актуальности использования методологии системного анализа при решении задач современной инноватики.
5. Анализ актуальности использования методологии системного анализа при решении задачи управления инновационными проектами.
6. Анализ актуальности использования методологии системного анализа в машиностроении.
7. Анализ актуальности использования методологии системного анализа в системах управления промышленным предприятием.
8. Анализ актуальности использования методологии системного анализа при решении инженерных задач.
9. Анализ актуальности использования методологии системного анализа при решении задач управления интеллектуальными ресурсами компании.
10. Анализ актуальности использования методологии системного анализа при решении организационных производственных задач.
11. Анализ актуальности использования методологии системного анализа при организации работы над проектом.
12. Анализ актуальности использования методологии системного анализа при проведении научно-исследовательской работы.
13. Анализ актуальности использования методологии системного анализа при научной организации труда.
14. Анализ актуальности использования методологии системного анализа при выборе индивидуальной образовательной траектории.

4. Основные требования к написанию курсовой работы

Курсовая работа должна отображать логически упорядоченную последовательность проведенного инженерного проектирования и анализа. Курсовая работа состоит из текстового материала. Структурными составляющими курсовой работы являются следующие разделы:

- 1) Титульный лист (приложение 2).
- 2) Задание на курсовую работу, утвержденное заведующим кафедрой.
- 3) Содержание.
- 4) Основная часть (соответствует заданию на курсовую работу).
- 5) Заключение
- 6) Список использованных источников
- 7) Приложение, включая лист проверки работы в системе «Антиплагиат ВлГУ»

К графическому материалу относят демонстрационные листы (плакаты), чертежи и схемы, презентации. Демонстрационные листы служат для наглядного представления материала работы при ее публичной защите.

Заключение. Раздел должен содержать обобщения, отражающие внутреннее единство частных, отдельных результатов выполненной работы.

Библиографический список использованной литературы. Раздел должен содержать упорядоченное тем или иным способом библиографическое описание использованных автором информационных источников.

Приложение — это часть работы, которая имеет дополнительное, обычно справочное значение, но является необходимой для более полного освещения темы. По содержанию приложения могут быть очень разнообразны: копии подлинных документов, выдержки из отчетных материалов, отдельные положения из инструкций и правил и т.д. По форме они могут представлять собой текст, таблицы, графики, карты. В приложения нельзя включать список использованной литературы, вспомогательные указатели всех видов, справочные комментарии и примечания, которые являются не приложениями к основному тексту, а элементами справочно-сопроводительного аппарата работы, помогающими пользоваться её основным текстом.

Рекомендуемый объем курсовой работы 15-20 страниц (без приложений). Большие таблицы, цифровой материал, рисунки (объемом от одной страницы формата А4 или более), и прочие иллюстративные материалы могут быть вынесены в приложения.

Работа должна быть выполнена на белой бумаге формата А4 (210x297 мм) с одной стороны через 1,5 интервала, шрифт Times New Roman 14. Выравнивание по ширине. Размеры полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм. Абзацный отступ равен 1,25 см.

*Контрольные вопросы для самопроверки
уровня выполнения задания на курсовую работу*

1. Насколько подробно в работе рассмотрены основные понятия, термины системного анализа и правил принятия решений?
2. Удалось ли самостоятельно найти типовые задачи, при решении которых использовалась методология системного анализа?
3. Насколько раскрыта тема, закреплённая для анализа?
4. Достаточно ли собрано информации об объекте для того, чтобы провести анализ и сформулировать предпочтительную точку зрения?
5. Какую информацию удалось получить сверх поставленной задачи?
6. Соответствует ли структура выполненной Вами работы, структуре задания?
7. Отражает ли общий вывод по курсовой работе степень достижения поставленных целей?
8. Насколько корректны сделанные Вами выводы?
9. Как Вы после окончания выполнения курсовой работы сформулируете понятие «актуальность»?
10. Какие вопросы не были рассмотрены в рамках выполненного задания и почему?
11. Какие вопросы, рассмотренные в работе, требовали коллективного обсуждения и решения?
12. По каким признакам вы определили, что работа выполнена в полном объеме в соответствии с заданием?
13. Сформулируйте кратко в устной форме (не более 3-4 предложений) о чем ваша работа, и какие результаты вы получили.
14. Все ли использованные источники включены в итоговый список литературы?

5. Критерии оценки курсовой работы

Согласно графику учебного процесса в зачетную неделю по согласованию со студентами назначается дата защиты курсовой работы. За неделю до даты защиты необходимо прикрепить выполненную работу на образовательный сервер ВлГУ в соответствующий раздел дисциплины: <http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1025> для рецензирования.

В рецензии отмечаются следующие аспекты курсовой работы: положительные стороны, недостатки, ошибки, замечания, заключение по работе, рекомендации по доработке/переработке, оценка. Рецензия выдается до защиты в письменном виде.

Защита курсовой работы происходит в присутствии комиссии, утвержденной распоряжением по кафедре.

Оценка курсовой работы проводится по следующей шкале.

| оценка | баллы | определение |
|--|--------|--|
| отлично | 90-100 | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владения |
| хорошо | 73-89 | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владения |
| удовлетворительно | 60-73 | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владения |
| зачтено | 60-100 | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владения |
| Неудовлетворительно/ не зачтено | 0-59 | Результаты обучения не соответствуют минимальным требованиям |

Рекомендованная литература

Основная литература (электронно-библиотечная система ВлГУ)

1. Кузнецов В.А., Черепашин А.А. Системный анализ, оптимизация и принятие решений: Учебник для студентов высших учебных заведений / В.А. Кузнецов, А.А. Черепашин. — М.: КУРС : ИНФРА-М, 2017. — 256 с.

Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=636142>

2. Системный анализ: Учебник / Корнев Г.Н., Яковлев В.Б. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 308 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-369-01532-2

Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=538715>

3. Корицов А.М. Теория систем и системный анализ : учеб. пособие / А.М. Корицов, С.Н. Павлов. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 288 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/904.

Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=752468>

Дополнительная литература (электронно-библиотечная система ВлГУ)

4. Системный анализ: учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов / Смотров Е.Г. - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. - 152 с.

Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=615284>

5. Управление проектом: комплексный подход и системный анализ: Монография / Тихомирова О.Г. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 300 с.: 60x90 1/16. - (Научная мысль) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-16-006383-6

Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=566590>

6. Антонов А.В. Системный анализ : учебник / А.В. Антонов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 366 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат).

Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544591>

Периодические издания (библиотечный фонд ВлГУ)

Журналы:

- «Инновации: управление, инвестиции, технологии»
- «Проблемы теории и практики управления»
- «Современные наукоёмкие технологии»
- «Нанотехнологии: Наука и производство»
- «Наукоёмкие технологии в машиностроении»
- «Технология машиностроения»
- «Вестник машиностроения»

Интернет-ресурсы

| <i>Название портала</i> | <i>ссылка</i> |
|--|---|
| Учебно-методический комплекс дисциплины размещен на образовательном сервере ВлГУ. Персональный доступ каждого студента к материалам осуществляется не позднее первой недели изучения дисциплины. | http://www.cs.vlsu.ru:81 |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования | http://elibrary.ru/defaultx.asp |
| Автономная некоммерческая организация «Электронное образование для nanoиндустрии» | http://www.edunano.ru |
| «Единое окно» доступа к образовательным ресурсам | http://window.edu.ru/ |
| Междисциплинарное обучение | http://www.nano-obr.ru/ |
| «Лекториум», образовательные курсы нового поколения (Massive Open Online Course), подготовленные ведущими вузами России специально для онлайн образования | https://www.lektorium.tv/ |
| «Универсариум», межвузовская площадка открытого электронного образования | http://universarium.org/ |
| «OpenEdu», открытое образование, курсы ведущих вузов России | https://openedu.ru/ |

*Приложение 1:
образец заявления на тему курсовой работы*

Заведующему кафедрой ТМС ВлГУ
профессору Морозову В.В.
студента группы _____

Ф.И.О.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Для выполнения курсовой работы (проекта) по дисциплине:

название дисциплины

прошу закрепить за мной следующую тему:

Подпись, дата

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Кафедра Технологии машиностроения

Курсовая работа
по дисциплине «Системный анализ и принятие решений»

Тема: **«Анализ актуальности использования методологии системного анализа
при решении задач управления проектами»**

Выполнил:
студент группы ИНс-115
Иванов С.Р.

Проверил:
доцент кафедры ТМС
Новикова Е.А.

Владимир, 2016

ОТЗЫВ

на КУРСОВОЮ РАБОТУ
(вид работы)

студента(ки) Семенова Виталия Сергеевича группы ИНУ- 115

по дисциплине Системный анализ и принятие решений

Положительные стороны работы:

Недостатки, ошибки, замечания:

Общие выводы/заключение по работе, рекомендации по доработке/переработке:

Оценка работы: _____ (оценка) _____ (кол-во баллов)

Преподаватель-рецензент: _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)