

**Министерство науки и высшего образования 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  
**«КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИННОВАЦИОННОЙ И ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

для студентов направления  
27.04.05 «Иноватика»

Составитель:  
доцент кафедры ТМС Новикова Е.А.

Владимир, 2022

## Методические рекомендации к выполнению курсовой работы

---

Методические рекомендации, содержащие требования к выполнению курсовой работы по дисциплине «Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности» для студентов направления 27.04.05 «Инноватика» ВлГУ.

Методические рекомендации составлены на основе требований ФГОС ВО и ОПОП направления «Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности» для студентов направления 27.04.05 «Инноватика» ВлГУ. Для организации эффективной работы студентов использованы методические пособия ведущих вузов России.

Рассмотрены и одобрены на заседании УМК направления 27.04.05 «Инноватика» и кафедры ТМС. Протокол № 1 от 31.08.2022 г.

**Рукописный фонд кафедры ТМС ВлГУ**

Оглавление	
<b>Введение .....</b>	<b>4</b>
<b>1. Цель и задачи выполнения курсовой работы .....</b>	<b>5</b>
<b>2. Порядок выполнения курсовой работы.....</b>	<b>7</b>
<b>3. Темы курсовых работ.....</b>	<b>20</b>
<b>4. Основные требования к написанию курсовой работы.....</b>	<b>22</b>
<b>5. Критерии оценки курсовой работы .....</b>	<b>23</b>
<b>Рекомендованная литература.....</b>	<b>27</b>
Приложение 1:.....	29
Приложение 2:.....	30
Приложение 3:.....	31

## **Введение**

В современной технике и технологии компьютерные технологии играют важную роль, оказывают непосредственное и существенное влияние на качество, себестоимость и возможность обновления готовой продукции. Перед предприятиями стоит важная задача перевооружения, которую невозможно решить быть организации повышения квалификации сотрудников.

Молодые кадры должны уметь применять, адаптировать, совершенствовать и разрабатывать инновационные образовательные технологии, на это и нацелена дисциплина «Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности».

Современные методы обучения, включая дистанционные, позволяют по новому организовывать учебные занятия в группах, внедрять сетевые технологии работы над проектом.

В рамках курсовой работы студенты познакомятся с основами методической деятельности и педагогическими инновационными технологиями, получат навыки организации учебного процесса на базе образовательного сервера.

## **1. Цель и задачи выполнения курсовой работы**

Изучение дисциплины является этапом подготовки к решению следующих профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности: инновационной и научно-педагогической деятельности.

Формируемые компетенции и планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции ОПОП:

ОПК-8. Способен выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств.

ОПК-8.1. Знает типовые методики проведения экспериментальных исследований и обработки полученных результатов.

ОПК-8.2. Умеет проводить экспериментальные исследования с применением современных информационных технологий.

ОПК-8.3. Владеет навыками выполнения экспериментов на действующих объектах и обработки результатов с применением современных информационных технологий и технических средств

ОПК-10. Способен разрабатывать, комбинировать и адаптировать алгоритмы и программные приложения, пригодные для решения практических задач цифровизации в области профессиональной деятельности

ОПК-10.1. Знает алгоритмы и программные приложения, пригодные для решения практических задач цифровизации в области профессиональной деятельности.

ОПК-10.2. Умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы для решения практических задач цифровизации в области профессиональной деятельности.

ОПК-10.3. Владеет навыками комбинирования и адаптирования алгоритмов и компьютерных программ для решения практических задач цифровизации в области профессиональной деятельности

ОПК-11. Способен разрабатывать учебно-методические материалы и участвовать в реализации образовательных программ в области образования.

ОПК-11.1. Знает разновидности типовых учебно-методических материалов.

ОПК-11.2. Умеет разрабатывать учебно-методические материалы для реализации образовательных программ.

ОПК-11.3. Владеет навыками применения, адаптации и совершенствования учебно-методических материалов при реализации образовательных программ.

Результаты обучения по дисциплине:

## Методические рекомендации к выполнению курсовой работы

---

Знает:

- основные понятия и методологию выполнения экспериментов в инновационной и педагогической деятельности.
- классификацию прикладного программного обеспечения для реализации проектов в инновационной и педагогической деятельности.
- разновидности типовых учебно-методических материалов для создания электронных курсов.

Умеет:

- составлять план экспериментального исследования, определять инструментарий для обработки полученных результатов.
- выделять бизнес-процессы для цифровизации инновационной и педагогической деятельности
- разрабатывать тесты и методические рекомендации для реализации образовательных программ.

Владеет:

- опытом пилотного запуска и тестирования готового продукта с целью улучшения качества конечного результата.
- навыками использования цифровых платформ для реализации проектов в инновационной и педагогической деятельности.
- опытом создания электронного курса на доступных образовательных платформах.

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. Подготовка основных положений УМК дисциплины.	1	15
2	Подготовка организационной части работы. Оформление шаблона курса.	1	10
3	Выполнение технологической части проекта		20
4	Исследование дополнительных функций образовательной среды	1	11
5	Защита курсовой работы комиссии.		4
	Итого		60

## **2. Порядок выполнения курсовой работы**

Состоит из виртуальной части (размещенного на сервере сайта дисциплины) и пояснительной записи. Исходные данные для разработки методического сопровождения дисциплины выдаются преподавателем.

Пояснительная записка включает в себя шесть разделов.

1. Анализ исходных данных, которые включают задание по видам работ с указанием аудиторных часов и часов для самостоятельной работы и учебно-методический материал.

*Исходные данные к курсовой работе.* При любом варианте выбора исходного материала для КР, он должен иметь объем на менее 1 авторского листа (40 000 печатных знаков прозаического текста или 3 000 см<sup>2</sup> площади изображений) и содержать, кроме текста, другие виды информационных сообщений: формулы, таблицы, графики, диаграммы, рисунки, чертежи и пр.

### **2. Организационная часть.**

Создание шаблона дисциплины в соответствии с выбранным педагогическим дизайном.

Для сопровождения дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий необходимо придерживаться определенной структуры курса. С этой целью преподавателем предлагается определенный шаблон курса (рисунок 1), включающий в себя: информацию о дисциплине, задание на семестр, материалы для изучения теоретического материала, подготовки к практическим и лабораторным работам, методические материалы для организации самостоятельной работы студентов, тесты для проведения рубежной аттестации. Состав основных разделов дисциплины может изменяться в зависимости от вида проводимого занятия и наполнения курса методическими материалами.

Обязательным элементом сопровождения дисциплины должно являться наличие обратной связи со студентом. Данная функция может реализовываться различными приемами, такими как: проведение индивидуальных консультаций (персональный ответ на вопросы студента), организация форума, обмен сообщениями, организация опросов.

Каждое выданное задание студенту должно сопровождаться активным элементом, дающим возможность прикреплять выполненную работу на образовательном сайте для проверки, рецензирования и получения оценки.

Преподаватель, ведущий курс должен иметь возможность отслеживать посещаемость студентами разделов курса и проводить соответствующий анализ: раздел «Участники».

## Методические рекомендации к выполнению курсовой работы

The screenshot shows a Moodle course template titled "Шаблон курса". The main content area is divided into several sections:

- Информация о дисциплине**: Includes details about the responsible teacher (доктор кафедры ТМС Новикова Елена Александровна), consultation information (individual consultations and message system), and recommended actions (start with the news forum and navigation menu).
- Задание на семестр**: Lists mandatory components: знакомство с рабочей программой, изучение теоретического материала, выполнение лабораторных и контрольных работ, preparation of topics for independent study, and practical work.
- Теоретический материал**: Links to "ОММ\_часть 1" and "ОММ\_часть 2".
- Лабораторный практикум**: Links to "Методические указания к ЛР по ОММ", "Прикрепить отчет по ЛР Модуль 1", "Прикрепить отчет по ЛР Модуль 2", and "Прикрепить отчет по ЛР Модуль 3".
- Материал для самостоятельной работы**: Includes links for "ИЧ и задание к СРС", "Модуль 1 : Самостоятельную работу ПРИКРЕПИТЬ здесь", "Модуль 2 : Самостоятельную работу ПРИКРЕПИТЬ здесь", and "Модуль 3 : Самостоятельную работу ПРИКРЕПИТЬ здесь".
- Контрольная работа**: For students of the practical form of training, with links to "Задание для выполнения контрольной работы" and "Контрольную работу ПРИКРЕПИТЬ здесь".
- Рубежная и итоговая аттестация**: Includes a link to "Контрольный тест по ОММ".
- Методическое обеспечение дисциплины**: Includes links to "Учебные пособия по курсу" and "ГОСТ Р 7.0.5-2008".
- Консультации**: Includes a link to "Индивидуальные консультации".
- Мониторинг качества курса и его сопровождения**: Includes links to "Мнение студента о качестве содержания курса" and "Оценка УМК курса".

On the right side, there are three panels:

- Последние новости**: Adds a new topic ( пока новостей нет ).
- Последние действия**: Last activity from Saturday, January 25, 2014, at 13:20 (Полный отчет о последних действиях). No new activity since the last login.
- Обмен сообщениями**: No new messages ( Сообщения ).

At the bottom, there are links to "Документация Moodle для этой страницы", "Вы зашли под именем ЕА Новикова (Выход)", and "В начало".

Рисунок 1.

## Методические рекомендации к выполнению курсовой работы

Если есть необходимость внесения изменений в предлагаемый шаблон, то необходимо нажать кнопку «Режим редактирования» в правом верхнем углу .

Внешний вид страницы изменится следующим образом (рисунок 2):

The screenshot shows the Moodle course management interface in edit mode. The top navigation bar includes links for 'Начало', 'Логин', 'Институт инновационных технологий', 'Механико-технологический факультет (МТФ)', 'Технология машиностроения', 'Бакалавриат, специалитет', 'КТ в ИС', 'Ваше имя под ником: Ел Новикова', and 'Завершить редактирование'. The main content area is titled 'Компьютерные технологии в машиностроении' and contains sections for 'Элементы курса', 'Информация о дисциплине', 'Задание на семестр', and 'Теоретический материал'. On the right side, there are panels for 'Последние новости', 'Последние действия', and 'Обмен сообщениями'. A sidebar on the left provides navigation and user information.

Рисунок 2.

Таким образом, появляются настроечные панели, позволяющие редактировать содержимое всех разделов (рисунок 3):

The screenshot shows the 'Теоретический материал' section of the course. It lists four items: 'Опорный конспект лекций', 'Учебное пособие по курсу', 'Презентации к лекциям - часть 1', and 'Презентации к лекциям - часть 2'. To the left of each item is a set of small icons used for managing the content. A vertical toolbar on the right side of the page provides additional editing functions.

Рисунок 3

Обозначения кнопок (слева направо) следующие:



Переместить вправо, перенести, редактировать, удалить, скрыть, назначить роли. Назначения кнопок можно уточнить наведением мыши.

### 3. Технологическая часть.

Технологическая часть курсового проекта предусматривает разработку методического сопровождения дисциплины, включающего в себя:

Глоссарий;

Презентацию с концептуальным теоретическим материалом;

Методических рекомендаций (по видам учебной работы);

Тестов.

*Краткие сведения, необходимые для выполнения части.*

Глоссарий – это словарь терминов и понятий, используемых в курсе.

Глоссарий функционально предлагает следующие возможности для студентов и преподавателей:

- термины и определения в словаре группируются по категориям;
- студент может добавлять комментарии к записи словаря;
- комментарии могут быть оценены преподавателем;
- словари содержат модуль поиска.

Пример организации глоссария приведен на рисунке 4.

The screenshot shows a web-based glossary system. At the top, there's a header with the title 'Компьютерные технологии в машиностроении' and a login message 'Вы зашли под именем Novikova'. Below the header, a navigation bar includes links for 'Начало', 'В начало > KT\_MC > Теоретический материал > Основные термины и определения'. A search bar with the placeholder 'по курсу "Компьютерные технологии в машиностроении"' and a 'Найти' button is present. To the right of the search bar is a checkbox for 'Полнотекстовый поиск'. Below the search area are buttons for 'Добавить новую запись', 'Обзор по алфавиту', 'Обзор по категориям', 'Обзор по дате', and 'Обзор по авторам'. A link 'Обзор глоссария по алфавиту' is also visible. The main content area displays a list of terms under the heading 'Специальные | А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | З | И | К | Л | М | Н | О | П | Р | С | Т | У | Ф | Х | Ц | Ч | Ш | Э | Ю | Я | Все'. The first term listed is 'CAD', with its definition: 'Автоматизированное проектирование и конструирование (computer-aided design – CAD) – это технология, состоящая в использовании компьютерных систем для геометрического моделирования изделия. Основная функция CAD – определение геометрии конструкции (детали механизма, архитектурные элементы, электронные схемы, планы и т.п.), поскольку геометрия определяет все последующие этапы жизненного цикла продукта.' Below it is 'Mathcad', defined as 'Программный продукт для решения инженерных задач, задач моделирования и исследования различных объектов машиностроения'. The third term is 'Microsoft Access', described as 'это система управления реляционной базой данных, позволяющая формировать данные и решать задачи управления ими. В плане обработки информации Access обладает значительно большими возможностями, чем электронная таблица.'. The bottom of the page shows a footer with the Microsoft Office logo and the text 'Microsoft Excel'.

Рисунок 4.

Презентация – способ представления основных положений теоретического материала для студента. После проведения аудиторного занятия рекомендуется размещать файл презентации на сайте дисциплины.

Современная компьютерная презентация представляет собой традиционную демонстрацию набора слайдов, подготовленных на компьютере и распечатанных на бумаге.

Слайд — логически автономная информационная структура, содержащая различные объекты, которые представляются на общем экране монитора, листе бумаги или на листе цветной пленки в виде единой композиции.

Презентация — это набор слайдов, объединенных возможностью перехода от одного слайда к другому и хранящихся в общем файле. В одной презентации может быть произвольное число слайдов.

Со сценарием — организованный и заранее отрепетированный материал презентации. Используется на лекциях, при выступлениях на семинарах. Такие презентации позволяют поддерживать интерес аудитории к информации. По признаку взаимодействия со зрителем презентации можно разделить на два вида: линейные и интерактивные.

Линейные — как правило, слайд-шоу или рекламный ролик, проигрываемый целиком. Пользователь не может влиять на воспроизведение ролика и каким-либо образом менять заданную последовательность кадров. Применяют при защите курсовых проектов(работ) и выпускных квалификационных работ. Такие ролики часто можно увидеть на выставках, работающих в бесконечном цикле. Они могут содержать имеющие сложную графику, видеовставки, иногда — звуковое сопровождение

Интерактивные — обладают системой навигации, то есть позволяют пользователю самому выбирать интересующие его разделы и просматривать их в произвольном порядке. Позволяют осваивать материал самостоятельно. Применяют в целях обучения, чтобы в краткой и интересной форме изложить материал, для самоподготовки студентов перед зачетом или экзаменом и используют как визитная карточка компании или каталог продукции и т.д.

Презентация лекционного материала в общем случае должна состоять из следующих частей:

1. титульный лист;
2. цели и задачи рассматриваемого модуля дисциплины;
3. тематический план;
4. опорные сведения о рассматриваемой проблеме;
5. вопросы, выносимые на обсуждение;
6. заключение.

Данный перечень не является исчерпывающим и может быть дополнен по усмотрению преподавателя.

Общие рекомендации по оформлению презентации. Размер шрифта основного текста должен определяться шириной и высотой экрана — он должен отлично читаться с любого места помещения, в котором происходит защита работы. В большинстве случаев размер в 24—32 пункта будет оптимальным. Если материал не помещается на один слайд, лучше разбить его на две части, чем уменьшать размер шрифта. Шрифт для текста и заголовков следует выбирать без засечек, чтобы он лучше читался. Для акцентирования следует использовать жирное начертание, поскольку курсив и подчеркнутый текст хуже читаются. Плохим тоном считается одновременное использование нескольких (больше двух, иногда — трёх) стилей текста. Также не стоит злоупотреблять выделением текста — максимально допустимо выделение одной фразы в абзаце. Вообще на протяжении всей презентации надо стремиться к использованию в основном тексте не больше трёх стилей текста, подразумевая под этим размер, цвет, стиль и кегль.

Важным момента при подготовке презентации является выбор цветовая схема. Под цветовой схемой понимается набор всех цветов, используемых на слайде, включая фон. Самое важное — чтобы текст был хорошо читаем, а иллюстрации контрастны. Самый простой и распространенный вариант — это использовать светлый (белый) фон и очень темный (чёрный) основной текст. Можно использовать дополняющие цвета для текста и фона, но всегда надо помнить о контрастности! Иногда фоном слайда служит картинка, в этом случае следует избегать многоцветных изображений и градиентов. В настоящее время редакторы презентаций оснащены функцией интерактивного оглавления.

Один из примеров оформления теоретической части представлен на рисунке 4. Отличительной особенностью представленного фрагмента является наличие на одной странице одновременно информационного пространства, содержания и элементов навигации. Данная структура позволяет более активно перемещаться по материалу, в зависимости от возникающих в ходе лекции вопросов.



Рисунок 4

Методические рекомендации (по видам учебной работы).

Структура методических рекомендаций регламентируется локальным актом вуза. Самым простым и доступным форматом размещения учебного материала на образовательном сервере, созданном на платформе Moodle, является формат PDF. При определенной предварительной подготовке текстовой части учебного материала, данный формат дает возможность получить электронное учебное пособие (указание, рекомендации), обладающее навигацией и активными ссылками (рисунок 5)

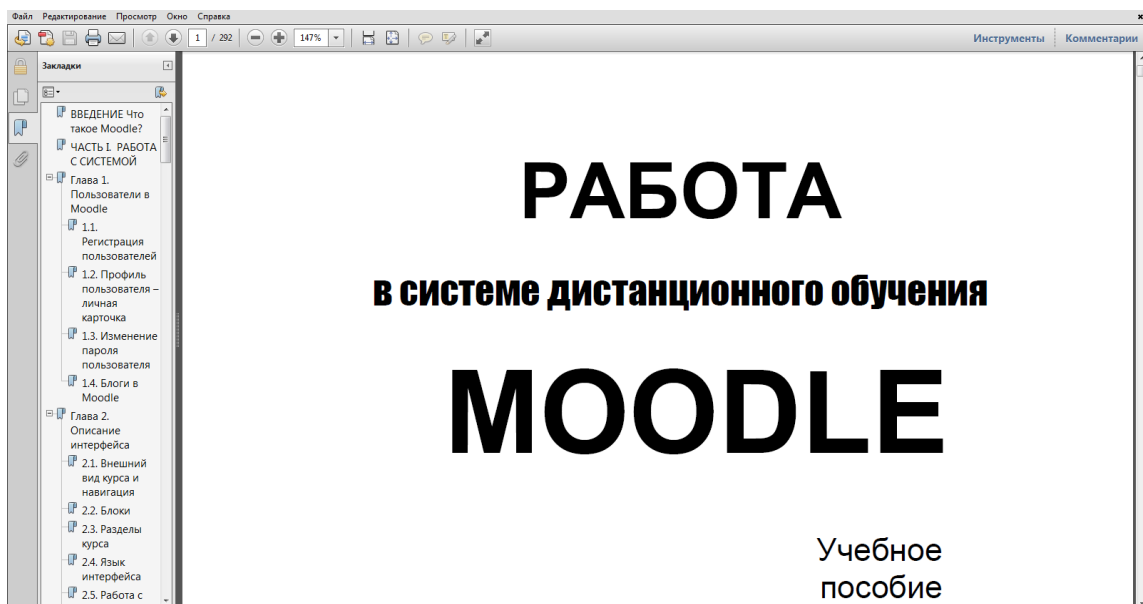


Рисунок 5.

В представленном пособии содержание организовано с помощью предварительно назначенных в текстовом документе закладок. Чтобы правильно организовать документ подобным образом удобно воспользоваться функцией «Справка Microsoft Word» (рисунок 6), задать необходимую функцию в поиск и выполнить предлагаемую последовательность действий. После назначения желаемых функций текстового документа, необходимо его сохранение в формате PDF.

## Методические рекомендации к выполнению курсовой работы

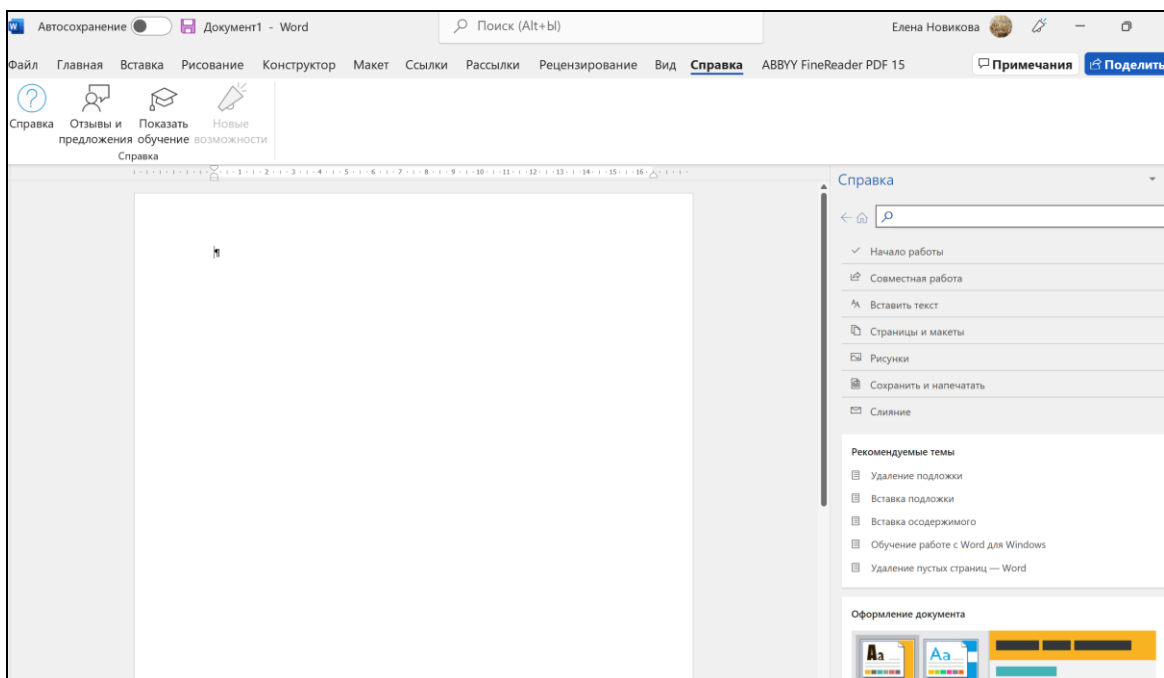


Рисунок 6

На рисунок 7 представлен простейших варианта навигации по документу, созданный с помощью систем ссылок в документе. Колонтитулы в представленном примере так же являются активным элементом: при их нажатии осуществляется возврат к содержанию документа.

Файл Редактирование Просмотр Окно Справка  
Инструменты Комментарии

Методические указания к выполнению практических работ

Оглавление

<u>Введение</u>	.....	4
<u>Практическая работа 1:</u>	.....	6
Использование стандартных приложений Microsoft Office в учебно-методической работе преподавателя.	.....	
<u>Практическая работа 2:</u>	.....	10
Разработка учебно-методических материалов с использованием средств мультимедиа Microsoft Power Point.	.....	
<u>Практическая работа 3:</u>	.....	14
Проведение и оформление инженерных расчетов в Excel.	.....	
<u>Практическая работа 4:</u>	.....	15
Инструментарий пакета MathCad.	.....	
<u>Практическая работа 5:</u>	.....	19
Знакомство с интерфейсом LMS Moodle.	.....	
<u>Список рекомендованной литературы</u>	.....	22

Рисунок 7.

## Методические рекомендации к выполнению курсовой работы

Простейший подход к реализации данной структуры представлен на рисунке 8.

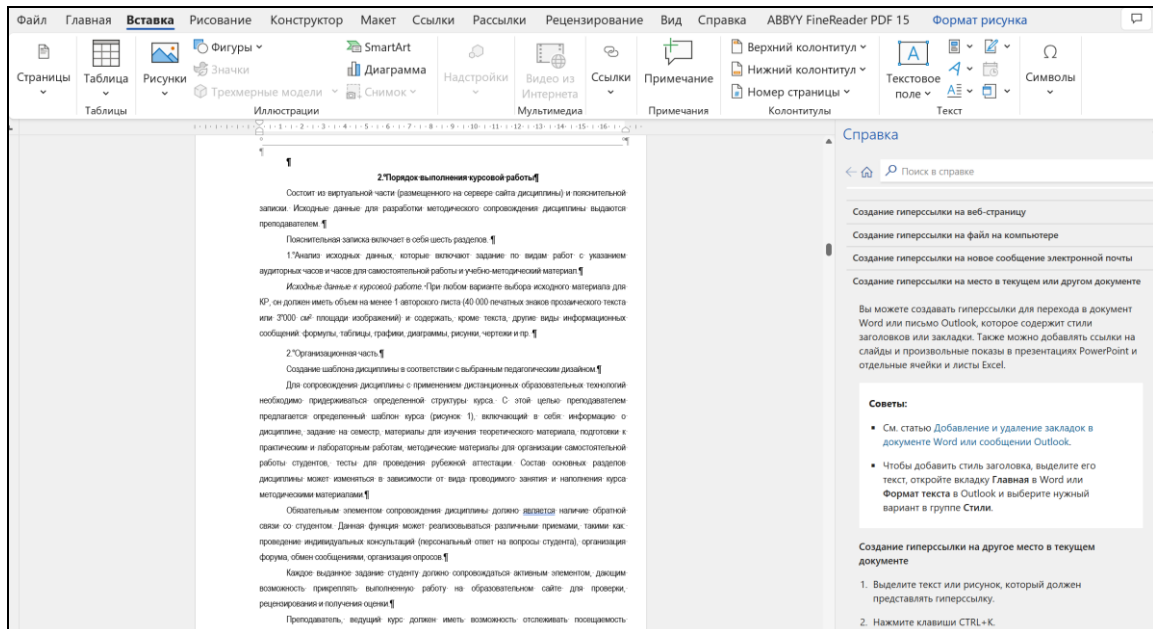


Рисунок 8.

Подобную информацию о функциях Word, необходимых для выполнения данных функций, можно найти в [интернете](#).

Текст методических материалов курса можно дополнить акцентами выделения ключевых понятий и определений, а также цитат (рисунок 9).

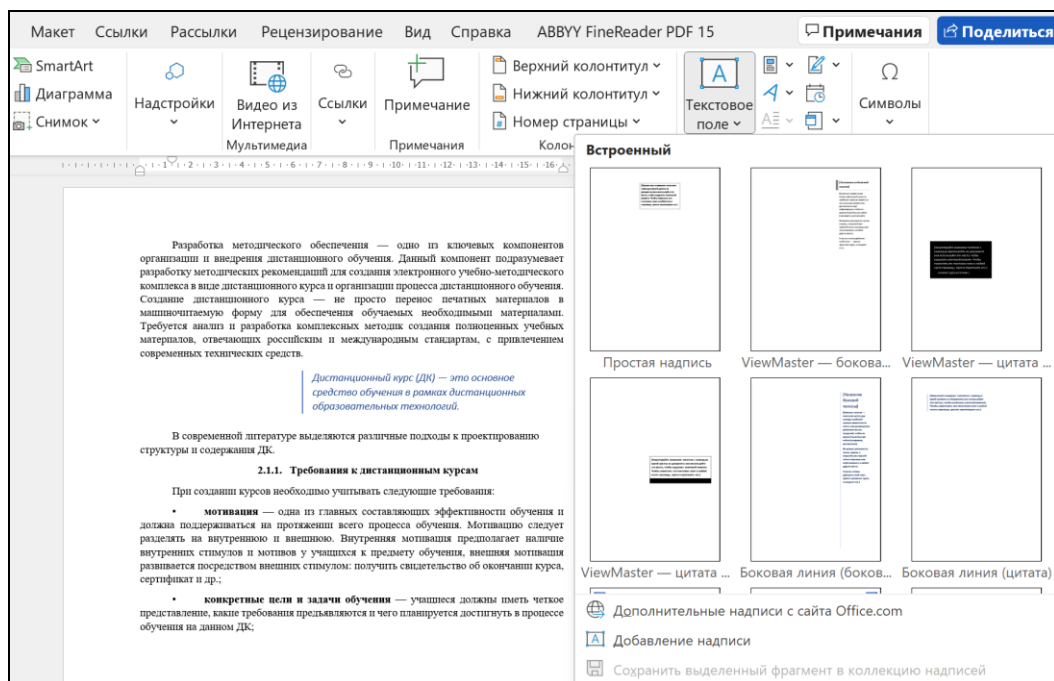


Рисунок 9

## Методические рекомендации к выполнению курсовой работы

Тесты – являются основным средством проверки знаний студентов, они позволяют с минимальными затратами времени преподавателя объективно оценить знания большого количества студентов.

Хорошо спланированный график тестирования является хорошим стимулом, который побуждает студентов к систематической работе в течение семестра.

Пример организации теста приведен на рисунок 5.

Рисунок 7.

The screenshot shows a Moodle quiz interface. At the top, it says "✓ 'Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности' 27.04.05". Below that, there's a navigation bar with links like "В начало", "Курсы", "Институт машиностроения и автомобильного транспорта", "Технология машиностроения", "27.04.05 «Инноватика» магистратура (очная, 2 года)", "КТИПД\_270405\_Н2021", "4 October - 10 October", and "Тест рейтинг контроля № 1 Просмотр".

The main area is titled "Вы можете просмотреть этот тест, но в случае реальной попытки, Вы были бы заблокированы по следующей причине:" (You can view this test, but if you attempt it in reality, you will be blocked for the following reason). It states: "This quiz is not currently available".

Question 1: Иллюстративно-аналитический кейс предполагает:  
Select one or more:  
a. раскрытие опыта ведения бизнеса, содержание готовых оценок  
b. обобщения и ссылки на научные концепции, демонстрацию положений теории  
c. студент сам ищет решение

Question 2: [redacted] материала и постоянная возможность [redacted] в любой момент к уже изученной, но необходимой в конкретный момент теме позволяет [redacted] теорию на более длительный срок и справиться с [redacted]  
[redacted] кривой забывания | повторение | вернуться | усвоить

Question 3: Способен самостоятельно получать новые знания, умения и навыки для решения задач управления в технических системах  
Select one:  
a. Анализ научно-технической информации  
b. Обоснование решений  
c. Самообразование в профессиональной сфере  
d. Оценка эффективности результатов деятельности  
e. Формулирование задач и обоснование методов решения

Moodle поддерживает вопросы разных типов:

- 1) **в закрытой форме (множественный выбор).** Вопрос имеет несколько вариантов ответов, из которых правильными являются один или несколько. Этот параметр нужно настроить при создании вопроса. Сумма правильных ответов должна быть 100 %. Этот тип, пожалуй, самый распространённый.
- 2) **на соответствие.** В этом случае требуется сопоставить элементы двух списков, причём во 2м списке может быть больше элементов, чем в первом. Парные элементы выбираются из выпадающих списков. Развитием этого типа вопроса является **случайный вопрос на соответствие** - перемешиваются элементы из нескольких вопросов.
- 3) **верно/неверно.** Вопрос альтернативного типа (да/нет) - самый неиспользуемый.
- 4) **короткий ответ.** При ответе требуется вписать слово или фразу. При этом можно учитывать или нет регистр вводимых символов. Если регистр не учитывается, то слово можно вводить любыми (маленькими или большими) буквами.

- 5) **числовой.** При ответе необходимо ввести число. Это удобно, если в вопросе требуется что-либо вычислить, поскольку вводимый ответ может иметь погрешность, задаваемую преподавателем.
  - 6) **embedded answer (clozed).** Это вопрос, который может содержать в тексте комбинацию выпадающего списка, поля для ввода короткого ответа и/или числового ответа. Может оцениваться дороже обычного вопроса, но более сложен в создании и требует знания специального кода Moodle.
  - 7) **эссе.** Вопрос открытого типа, требующий развёрнутого ответа - обзора, сочинения, отчёта. Такой вопрос оценивается преподавателем.
  - 8) **описание.** Это, собственно, не вопрос, а некоторый текст, например, описывающий переход к следующей группе вопросов.
  - 9) **вычисляемый.** Вопрос, в формулировку и ответ которого можно включать некоторые шаблоны, получающие каждый раз новые значения. Так можно обеспечить получение каждым студентом индивидуального вопроса.
4. Вопрос может иметь полностью (100%) или частично (меньше 100%) правильные ответы. Шкала оценивания весьма широкая и имеет как положительные, так и отрицательные значения.
5. Каждому из ответов (правильному/частично верному/неверному) можно сопоставить свой комментарий).
6. Для каждого из вопросов можно назначить штраф: при прохождении теста студент может иметь несколько попыток для ответа. В случае ответа со второй или более попытки балл будет уменьшен на величину штрафа.

#### 4. Исследовательская часть.

Посвященная изучению дополнительных функций образовательной среды – организация обучения с применением инновационных методов.

Применение ИТ в педагогических исследованиях – одна из наиболее слабо освещённых в информационном плане, тем не менее, стремительно развивающийся процесс информатизации всех сфер жизни общества делает возможным поднять на новый уровень организацию и качество исследовательской работы в педагогике.

Можно условно выделить **пять этапов конструирования логики педагогического исследования:**

##### *Первый этап – накопление знаний и фактов:*

- выбор проблемы и темы исследования,
- обоснование её актуальности, уровня разработанности;
- ознакомление с теорией и историей вопроса и изучение научных достижений в данной и смежных областях;

- изучение практического опыта учебных заведений и лучших педагогов;
- определение объекта, предмета, цели и задач исследования.

На этом этапе имеются несколько возможностей использования ИТ:

**1. для поиска литературы:**

- а) в электронном каталоге реальной библиотеки ВУЗа, а также заказ литературы через внутреннюю сеть библиотек;
- б) в Интернет с применением различных поисковых систем (Yandex.ru, Rambler.ru, Google.ru, Yahoo.com и др.). Через Интернет доступны электронные версии многих российских газет и журналов, базы рефератов, диссертаций, курсовых и дипломных работ, энциклопедии, электронные толковые словари, электронные библиотеки, виртуальные учебники, информация о некоторых важных событиях и мероприятиях в сфере педагогической науки и образования. Интернет предоставляет также возможность для общения и обмена мнениями среди исследователей на форумах.

**2. для работы с литературой в ходе:**

- составления библиографии – составления перечня источников, отобранных для работы в связи с исследуемой проблемой;
- реферирования – скжатого изложения основного содержания работы;
- конспектирования – ведения более детальных записей, основу которых составляют выделение главных идей и положений работы;
- аннотирования – краткой записи общего содержания книг или статей;
- цитирования – дословной записи выражений, фактических или цифровых данных, содержащихся в литературном источнике.

**3. для автоматического перевода текстов** с помощью программ-переводчиков (PROMT XT) с использованием электронных словарей (Abby Lingvo 7.0.)

**4. хранения и накопления информации.** CD-диски, DVD – диски, Flash-диски позволяют хранить и обрабатывать большие массивы информации

**5. для планирования процесса исследования.** Например система управления Microsoft Outlook позволяет хранить и вовремя предоставлять информацию о сроках проведения того или иного мероприятия, конференции, встречи или деловой переписки, имеющей отношение к исследованию.

**6. общения с ведущими специалистами.** Желательно списаться с ведущими специалистами в интересующей области, узнать об их новых достижениях. Для этого необходимо ознакомиться с их публикациями, знать место работы и адрес для переписки. Используемые на данном этапе ИТ: Интернет, почтовые клиенты (The Bat!), электронная почта, поисковые системы Интернет.

***Второй этап – стадия теоретического осмысливания фактов:***

- выбор методологии – исходной концепции, опорных теоретических идей, положений;

- построение гипотезы исследования;
- выбор методов исследования и разработка методики исследования.

***Третий этап – опытно-экспериментальная работа:***

- построение гипотезы исследования – теоретической конструкции, истинность которой предстоит доказать;
- организация и проведение констатирующего и уточняющего экспериментов;
- проверка гипотезы исследования;
- организация и проведение формирующего (контрольного) эксперимента;
- окончательная проверка гипотезы исследования;
- формулировка выводов исследования.

На этом этапе исследования применяются:

- **эмпирические методы:** педагогический эксперимент; наблюдение; самонаблюдение; беседа; интервью;
- **социологические методы:** анкетирование, социометрия, тестирование, экспертные оценки;
- **математические методы:** регистрация, ранжирование, шкалирование, индексирование, моделирование, диагностика, прогнозирование.

5. Список используемой литературы

6. Приложения: Скрин – шоты разработанного курса с комментариями.

Размещенный на сервере сайта дисциплины должен содержать не менее 3 разделов. Объем пояснительной записки не менее 30 страниц.

Выполненную работу в электронном виде прикрепить на образовательный сервер ВлГУ в соответствующий [раздел дисциплины](#): для предварительной проверки преподавателем и рецензирования.

### **3. Темы курсовых работ**

Тематика КР формируется в индивидуальном порядке в рамках темы магистерской диссертации и включает в качестве исходного материала учебное пособие по направлению исследований магистранта, подготовленную им самим, его научным руководителем или другим исследователем в соответствующей предметной области. Изменение тематики курсовой работы может быть согласовано с руководителем курсового проектирования при наличии письменного заявления студента, содержащего аргументацию соответствующей просьбы. В случае изменения тематики курсовой работы требования по оформлению материалов презентации, отвечающих сформулированным ниже требованиям, остаются неизменными.

*Примерные темы курсовых работ.*

1. Разработка фрагмента учебно-методического комплекса дисциплины « »: лабораторная работа и контроль полученных знаний.
2. Разработка фрагмента учебно-методического комплекса дисциплины « »: практическая работа и вопросы для обсуждения.
3. Разработка фрагмента учебно-методического комплекса дисциплины « »: организация и сопровождение самостоятельной работы и контроль выполнения.
4. Разработка фрагмента учебно-методического комплекса дисциплины « »: тестовые задания по теме « » (режим обучения и проверки знаний).
5. Разработка фрагмента практико-ориентированного обеспечения раздела дисциплины для обучения с использованием дистанционных технологий. Дисциплина: Организация, планирование и обработка результатов эксперимента. (раздел 7: «Диаграммы»)
6. Разработка фрагмента системы контроля и мониторинга достижения результатов обучения раздела дисциплины на базе платформы дистанционных технологий. Дисциплина: Организация, планирование и обработка результатов эксперимента. (раздел 5 «Поиск оптимальной области»)
7. Разработка фрагмента практико-ориентированного обеспечения раздела дисциплины для обучения с использованием дистанционных технологий. Дисциплина: Организация, планирование и обработка результатов эксперимента. (раздел 4: «Планирование эксперимента»)
8. Разработка фрагмента системы контроля и мониторинга достижения результатов обучения раздела дисциплины на базе платформы дистанционных технологий. Дисциплина: Организация, планирование и обработка результатов эксперимента. (раздел 1: «Построение гистограммы, расчет количественных характеристик, проверка гипотезы нормальности распределения»)

## Методические рекомендации к выполнению курсовой работы

---

Указанные данные должны быть представлены руководителю КР в сроки, соответствующие графику выполнения КР.

График выполнения курсовой работы (по неделям семестра)

неделя	Вид выполняемых работ	Предъявляемая отчетность
1-2	предъявление исходных материалов для КР и их согласование с руководителем курсового проектирования;	Подборка методических материалов
3-4	предъявление DOC-файла с материалами отчета;	Собственно подготовленные учебно-методические методические материалы
5-8	предъявление WEB-публикации	Подготовленный раздел дисциплины
9-11	предъявление PDF-файла;	Размещенные УМК на персональном сайте дисциплины
12-14	предъявление файла презентации курсовой работы	Презентация 15 слайдов
15-16	защита КР на комиссии.	Пояснительная записка с приложениями.

#### **4. Основные требования к написанию курсовой работы**

Курсовая работа должна отображать логически упорядоченную последовательность проведенного научно-методического исследования по созданию фрагмента дисциплины. Курсовая работа состоит из текстового и графического материала. Структурными составляющими курсовой работы являются следующие разделы:

- 1) Титульный лист.
- 2) Содержание.
- 3) Анализ исходных данных, тематическое содержание дисциплины
- 4) Конструкторская часть: Разработка текстовой части фрагмента УМКД.
- 5). Технологическая часть: Оформление УМКД с помощью выбранной информационной технологии.
- 6). Исследовательская часть: сравнение преимуществ и недостатков разработанного фрагмента дисциплины УМКД по сравнению с аналогом.
- 7) Заключение.
- 8) Библиографический список использованной литературы.
- 9) Приложения, включая лист проверки работы в системе «Антиплагиат ВлГУ», карту компетенций.

Фрагменты УМКД должны быть выполнены в соответствии с регламентом ВлГУ.

Материал должен быть наглядным, содержать рисунки, таблицы, список рекомендованной литературы содержать ресурсы интернет. Формат представления учебного материала должен быть хорошо читаем как с компьютера, так и планшета и смартфона.

При разработке фрагмента УМКД необходимо использовать современные информационные технологии и программные продукты, на которые ВлГУ имеет лицензии.

К графическому материалу относят демонстрационные листы (плакаты), 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 [4].

**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 отчётных 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 25–35 страниц (без приложений). Большие таблицы, цифровой материал, рисунки (объемом от одной страницы формата А4 или более), и прочие иллюстративные материалы должны 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 12. Выравнивание по ширине. Размеры полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм. Абзацный отступ равен 1,25 см.

Дополнительные требования к оформлению текста: Оглавление и список литературы курсовой работы должно быть выполнены с помощью встроенных сервисов «Ссылки» текстового редактора Word

## **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 закончить работу на индивидуальном сайте и прикрепить текстовую часть выполненной работы на образовательный сервер ВлГУ в соответствующий [раздел дисциплины](#): для предварительной оценки и для рецензирования.

Текстовая часть работы оценивается по критериям, представленным на рисунке 10.

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.

Оценке подлежит и приложение к курсовой работе. Критерии представлены на рисунке 11.

Работа проверяется в системе Антиплагиат ВлГУ, что подтверждается справкой о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований.

## Методические рекомендации к выполнению курсовой работы

"Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности"

1.Анализ задания на курсовую работу.	неудовлетворительно 2 points	удовлетворительно 3 points	хорошо 4 points	отлично 5 points	
2.Формулировка планируемых результатов обучения.	неудовлетворительно 2 points	удовлетворительно 3 points	хорошо 4 points	отлично 5 points	
3.Определение тематического содержания курса.	неудовлетворительно 2 points	удовлетворительно 3 points	хорошо 4 points	отлично 5 points	
4.Подготовка методических фрагментов разделов дисциплины.	неудовлетворительно 2 points	удовлетворительно 3 points	хорошо 4 points	отлично 5 points	
5.Размещение учебных материалов на платформе MOODLE.	неудовлетворительно 2 points	удовлетворительно 3 points	хорошо 4 points	отлично 5 points	
6.Размещение учебных материалов на альтернативной платформе дистанционного обучения.	неудовлетворительно 2 points	удовлетворительно 3 points	хорошо 4 points	отлично 5 points	
7.Апробация и корректировка курсов. Анализ использованных платформ.	неудовлетворительно 2 points	удовлетворительно 3 points	хорошо 4 points	отлично 5 points	
8.Сопоставление полученных результатов с заданием на курсовую работу. Общие выводы.	неудовлетворительно 2 points	удовлетворительно 3 points	хорошо 4 points	отлично 5 points	
9. Список использованных источников	неудовлетворительно 2 points	удовлетворительно 3 points	хорошо 4 points	отлично 5 points	

Рисунок 10.

## Методические рекомендации к выполнению курсовой работы

Оценка:				
"Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности"				
практические работы	прикреплены и не отформатированы 1 points	требования оформления частично выполнены 2 points	оформлены по требованиям в соответствующем масштабе 3 points	криншоты из учебника не допустимы
тесты с ответами	прикреплены и не отформатированы 1 points	требования оформления частично выполнены 2 points	оформлены по требованиям 3 points	
кейсы с ответами	прикреплены и не отформатированы 1 points	требования оформления частично выполнены 2 points	оформлены по требованиям 3 points	
скрин-шот курса в MOODLE	отсутствует 0 points	курс отражен частично 2 points	отражен весь курс 3 points	
скрин шот курса на альтернативной платформе	отсутствует 0 points	курс отражен частично 2 points	отражен весь курс 3 points	
дополнительные материалы	отсутствуют 0 points	представлены одним элементом 2 points	представлены двумя двумя элементами 3 points	
указатель компетенций	присутствует, но не заполнен 1 points	присутствует, частично заполнен 2 points	присутствует, полностью заполнен 3 points	
справка о проверке курсового в системе Антиплагиат ВлГУ	отсутствует 0 points	в наличии, оригинальность менее 70% 2 points	в наличии, оригинальность более 70% 3 points	
Current grade in gradebook				
7,92				

*Рисунок 11.*

Критерии оценки презентации при защите отражены на рисунке 12.

Оценка:					
Презентация	В презентации разные шрифты/отсутствуют графические данные/ структурирование информации/ перенасыщенность текстом 1 points	В презентации присутствуют графики, но отсутствует структура и последовательность отображения информации 2 points	В презентации есть структура, графика и систематизация. Но низкое качество оформления 3 points	Решение хорошо оформлено. Дизайн и графика облегчают визуализацию и информация структурирована 4 points	Презентация выполнена в едином стиле. Все слайды обладают четкой и понятной структурой 5 points

*Рисунок 12*

## Методические рекомендации к выполнению курсовой работы

---

Защита курсовой работы происходит в присутствии комиссии, утвержденной распоряжением по кафедре. Общая оценка курсовой работы проводится по следующей шкале.

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

### **Рекомендованная литература**

Основная:

1. Карманова, Е. В. Организация учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: учебное пособие / Е.В. Карманова. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 109 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook\_5c78d48f806311.69823220. - ISBN 978-5-16-014057-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1387656>. – Режим доступа: по подписке.
2. Плахотникова, Е.В. Организация и методология научных исследований в машиностроении: учебник / Е.В. Плахотникова, В.Б. Протасьев, А.С. Ямников. - Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 316 с. - ISBN 978-5-9729-0391-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048765>. – Режим доступа: по подписке.
3. Дейвентпорт, Т. Внедрение искусственного интеллекта в бизнес-практику: преимущества и сложности : практическое руководство / Т. Дейвентпорт, З. Мамедьяров. - Москва : Альпина Паблишер, 2021. - 316 с. - ISBN 978-5-9614-3952-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1841898>. – Режим доступа: по подписке.
4. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие / В.В. Космин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 238 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI:<https://doi.org/10.12737/1753-1>. - ISBN 978-5-369-01753-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1245074>. – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная:

- 1 Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании: учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 335 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0884-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1588599>. – Режим доступа: по подписке.
2. Берджесс, Э. Искусственный интеллект - для вашего бизнеса : практическое руководство / Э. Берджесс. - Москва : Интеллектуальная Литература, 2021. - 232 с. - ISBN 9-785-907274-81-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1842395>. – Режим доступа: по подписке.
3. Светлов, Н. М. Информационные технологии управления проектами: учебное пособие / Н. М. Светлов, Г. Н. Светлова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004472-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1044525>. – Режим доступа: по подписке.

*программное обеспечение*

В распоряжение студентов предоставлены лицензионное программные среды: Microsoft Office 2007, Excel, MatCAD, Moodle.

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.	<a href="http://www.cs.vlsu.ru:81">http://www.cs.vlsu.ru:81</a>
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
Moodle — система управления курсами официальный сайт	<a href="https://moodle.org/?lang=ru">https://moodle.org/?lang=ru</a>
«Единое окно» доступа к образовательным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
«Лекториум», образовательные курсы нового поколения (Massive Open Online Course), подготовленные ведущими вузами России специально для онлайн образования	<a href="https://www.lektorium.tv/">https://www.lektorium.tv/</a>
«Универсариум», межвузовская площадка открытого электронного образования	<a href="http://universarium.org/">http://universarium.org/</a>
«OpenEdu», открытое образование, курсы ведущих вузов России	<a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>

Методические рекомендации к выполнению курсовой работы

---

Приложение 1:

образец оформления заявления на курсовой

Зав.кафедрой ТМС  
Профессору Морозову В.В.  
студента группы \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

Заявление.

Прошу утвердить мне следующую тему курсовой работы по дисциплине «Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности»:

---

---

---

Число, подпись

Приложение 2:

образец оформления титульного листа.

**Министерство науки и высшего образования 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 «Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности»

Тема: Разработка фрагмента курса дисциплины «Теоретическая инноватика»

Выполнил:  
студент группы ИНм-122  
Иванов С.Р.

Проверила:  
доцент кафедры ТМС  
Новикова Е.А.

Владимир, 2022

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ КОМПЕТЕНЦИЙ

Курсовая работа по дисциплине «Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности»

Группа [ИНм-122]

Студент [Волков Сергей Павлович]

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Структурный элемент работы (номера глав, разделов, подразделов работы, в которых раскрывается компетенция)
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-8. Способен выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	ОПК-8.1. Знает типовые методики проведения экспериментальных исследований и обработки полученных результатов. ОПК-8.2. Умеет проводить экспериментальные исследования с применением современных информационных технологий. ОПК-8.3. Владеет навыками выполнения экспериментов на действующих объектах и обработки результатов с применением современных информационных технологий и технических средств	Знает: основные понятия и методологию выполнения экспериментов в инновационной и педагогической деятельности. Умеет: составлять план экспериментального исследования, определять инструментарий для обработки полученных результатов. Владеет: опытом пилотного запуска и тестирования готового продукта с целью улучшения качества конечного результата.	1
ОПК-10. Способен разрабатывать, комбинировать и адаптировать алгоритмы и программные приложения, пригодные для решения практических задач цифровизации в области профессиональной деятельности	ОПК-10.1. Знает алгоритмы и программные приложения, пригодные для решения практических задач цифровизации в области профессиональной деятельности. ОПК-10.2. Умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы для решения практических задач цифровизации в области профессиональной деятельности. ОПК-10.3. Владеет навыками комбинирования и адаптирования алгоритмов и компьютерных программ для решения практических задач цифровизации в области профессиональной деятельности	Знает: классификацию прикладного программного обеспечения для реализации проектов в инновационной и педагогической деятельности. Умеет: выделять бизнес-процессы для цифровизации инновационной и педагогической деятельности. Владеет: навыками использования цифровых платформ для реализации проектов в инновационной и педагогической деятельности.	1

Методические рекомендации к выполнению курсовой работы

---

ОПК-11. Способен разрабатывать учебно-методические материалы и участвовать в реализации образовательных программ в области образования.	ОПК-11.1. Знает разновидности типовых учебно-методических материалов. ОПК-11.2. Умеет разрабатывать учебно-методические материалы для реализации образовательных программ. ОПК-11.3. Владеет навыками применения, адаптации и совершенствования учебно-методических материалов при реализации образовательных программ.	Знает: разновидности типовых учебно-методических материалов для создания электронных курсов. Умеет: разрабатывать тесты и методические рекомендации для реализации образовательных программ. Владеет: опытом создания электронного курса на доступных образовательных платформах.	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

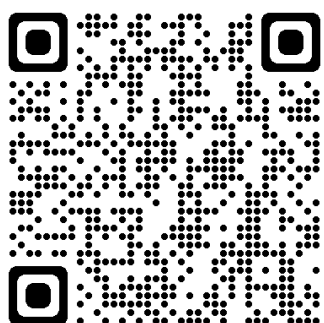
Руководитель курсовой работы:

доцент кафедры ТМС, к.т.н.

\_\_\_\_\_ Новикова Е.А.

Методические рекомендации к выполнению курсовой работы

---



Новикова Е.А. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по дисциплине «Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности» для студентов направления 27.04.05 [Электронный ресурс] / сост. Новикова Е.А.; Влад. гос. ун-т. ТМС - Владимир, 2022. - Доступ из корпоративной сети ВлГУ. - Режим доступа: <http://cs.cdo.vlsu.ru/>