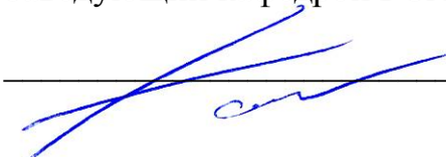


**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Тульский государственный университет»**

Институт горного дела и строительства  
Кафедра «Городское строительство, архитектура и дизайн»

Утверждено на заседании кафедры  
«ГСАиД»  
«16» января 2020 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой ГСАиД

  
\_\_\_\_\_ К.А. Головин

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
**по выполнению курсовой работы**  
**по дисциплине (модулю)**  
**«Системы автоматизированного проектирования»**

**основной профессиональной образовательной программы**  
высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки  
54.03.01 Дизайн

с направленностью (профилем)  
Промышленный дизайн

Форма обучения: очно-заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 540301-03-20

Тула 2020 г.

## **Разработчик(и) методических указаний**

Кошелева Алла Александровна, проф. каф. ГСАиД., д-р техн. наук, доц.

---

*(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)*

---

*(подпись)*

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) являются: освоение студентами современных технических методов представления проектных материалов; подготовка специалиста, владеющего приемами моделирования изделий в программах автоматизированного проектирования.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- знакомство с программами автоматизированного проектирования как современным способом разработки и подачи дизайнерской идеи;
- выработка практических навыков применения специализированного программного обеспечения в задачах инженерного проектирования.

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина (модуль) изучается в 3, 4 семестрах.

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины « САПР »

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки:

стремится к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства , осознает сущность и значение информации в развитии современного общества; владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации .

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### **Знать:**

- 1) значение информационных и компьютерных технологий в современном обществе (код компетенций – ПК-6, ПК-10);
- 2) методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации (код компетенций – ПК-6, ПК-10).
- 3) основные возможности САПР программ (код компетенций – ПК-6, ПК-10).

### **Уметь:**

- 1) логически верно, аргументировано использовать терминологию автоматизированного проектирования (код компетенции – ПК-6, ПК-10).
- 2) работать в среде САПР (код компетенции – ПК-6, ПК-10),
- 3) создавать, применять графические компьютерные модели для решения учебных и профессиональных задач (код компетенций – ПК-6, ПК-10)

### **Владеть:**

- 1) навыками моделирования, модификации объектов в программах САПР (код компетенции – ПК-6, ПК-10);
- 2) навыками анимации (код компетенций – ПК-6, ПК-10).

## **4. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КУРСОВОЙ РАБОТЕ**

### **4.1. Тематика курсовой работы**

Создание трехмерной модели выставочного стенда, включая мебель, рекламно-информационные носители, освещение стенда, текстуры, финальную визуализацию

### **4.2. Исходные данные к курсовой работе**

Исходными данными к курсовой работе является задание на курсовую работу и связанное с ним задание по проектированию в промышленном дизайне. Задание является трехмерной визуализацией задания по проектированию в промышленном дизайне

### **4.3. Задание на курсовую работу**

#### **Перечень основных вопросов, подлежащих разработке**

Создание трехмерных моделей элементов, входящих в трехмерный стенд, текстурирование этих элементов в соответствии с визуальной необходимостью, освещение стенда, финальная визуализация и пост-обработка стенда.

### **4.4. Объем курсовой работы**

Объем курсовой работы - не менее 5 страниц машинописного текста формата А4 (Шрифт *Times New Roman* №14, интервал – полуторный) и 5 изображений 3д визуализации трехмерного стенда с разных сторон. Допускается и даже приветствуется заменить изображение видеоанимацией презентации проекта.

### **4.5. Защита курсовой работы**

После того, как студент сдает КР на проверку ведущему преподавателю, назначаются дни защит, на которых студент должен отчитаться по заданию.

Выполнение работы оценивается максимально в 100 баллов.

Работу необходимо сдать преподавателю на проверку в сброшюрованном виде и на диске не позднее начала зачетной недели. Первый день зачетной недели является последним днем приема работ на проверку. Баллы за выполненные и сданные после последнего дня приема задания не начисляются. Положительная оценка работы является основанием для допуска к зачету по дисциплине.

При невыполнении на день промежуточной аттестации (зачета) работы студент к зачету не допускается. Студенты выполняют и сдают задолженности по самостоятельным работам в соответствии с графиком, разработанным кафедрой. В случае невыполнения работы при любом количестве баллов, полученных в процессе текущей аттестации, в экзаменационную ведомость ему проставляется «не допущен», и образуется задолженность.

## **5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К РАБОТЕ НАД КУРСОВОЙ РАБОТОЙ**

### **5.1. Содержание разделов пояснительной записки к курсовой работе**

Пояснительная записка должна содержать следующие элементы:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- главы основной части;
- заключение;
- библиографический список;
- приложения.

**Титульный лист** является первой страницей пояснительной записки и заполняется по строго определенным правилам (см. приложение 2).

После титульного листа помещается **оглавление**, в котором приводятся заголовки всех глав, параграфов и более мелких рубрик работы (кроме подзаголовков, даваемых в подбор с текстом) и указываются страницы, с которых они начинаются. Заголовки в оглавлении должны точно повторять заголовки в тексте. Нельзя сокращать или давать их в другой формулировке, последовательности и соподчиненности по сравнению с заголовками в тексте.

Заголовки одинаковых ступеней рубрикации следует располагать друг под другом. Заголовки каждой последующей ступени смещают на три – пять знаков вправо по отношению к заголовкам предыдущей ступени. Все заголовки начинают с прописной буквы, точку в конце заголовка не ставят. Последнее слово каждого заголовка соединяют отточием с соответствующим ему номером страницы в правом столбце оглавления.

### **Примерное содержание пояснительной записки (перечень основных вопросов, подлежащих разработке):**

**Введение** представляет собой наиболее ответственную часть работы, поскольку в сжатой форме содержит такие положения как актуальность выбранной темы, ее практическая ценность, а также пути решения поставленных задач.

**Основная часть** пояснительной записки по объему должна составлять примерно 60% всего текста. Принципиальным требованием к основной части являются последовательность, отсутствие в ней лишнего, необязательного и загромождающего текст материала. В основной части можно использовать скриншоты промежуточных этапов создания работы и применения методов моделирования. Должно быть отдельное описание каждого значимого или сложного объекта, используемого в сцене – метода создания геометрии, текстурирования, использованные библиотеки объектов или текстур. Так же

необходимо наличие описания этапов освещения, визуализации и пост-обработки. В конце должны быть приложены финальные изображения визуализации проекта.

**Заключительная часть (заключение)** пояснительной записки должна содержать выводы, сделанные по результатам всей работы.

В конце работы приводится список литературы, которая была использована при ее составлении, под заголовком «Список использованных источников». Список и ссылки на него в тексте оформляются по ГОСТ 7.32 - 91. В список следует включить все использованные источники в порядке появления ссылок в тексте записки или в алфавитном порядке. При ссылке в тексте на источники приводят порядковый номер по списку, заключенный в квадратные скобки, например: [32].

Приведем образцы оформления библиографического списка к пояснительной записке.

#### **Ссылки на монографии, учебники или учебные пособия одного или нескольких авторов**

1. *Дмитриев А.В.* Конфликтология. – М.: Гардарики, 2000. – 320 с.
2. *Турсунов А.* Основания космологии: Критич. очерки. – М.: Мысль, 1979. – 237с.
3. *История социологии в Западной Европе и США: Учебник / Отв. ред. Г.В. Осипов.* – М.: Норма – Инфра, 1999. – 576 с.
4. *Социология. Основы общей теории: Учебное пособие / Г.В. Осипов, Л.Н. Москвичева, А.В. Кабыща и др. / Под ред. Г.В. Осипова, Л.Н. Москвичева.* – М.: Аспект Пресс, 1996. – 461 с.

#### **Ссылки на статьи из журналов и газет**

1. *Рукавишников В.О.* Социальная напряженность // Диалог. – 1990. № 8. – С. 32–45.
2. *Лефевр В.А.* От психофизики к моделированию души // Вопросы философии. – 1990. № 7. – С. 25–31.
3. *Райцын Н.* В окопах торговых войн // Деловой мир. – 1993. – 7 окт.

### **Ссылки на статьи из энциклопедии и словаря**

1. *Бирюков Б.В., Гастев Ю.А., Геллер Е.С.* Моделирование // БСЭ. – 3–е изд. М., 1974. – Т. 16. – С. 393–395.
2. *Диссертация* // Советский энциклопедический словарь. М., 1985. – С. 396.

### **Ссылки на сборники**

#### **Сборник одного автора:**

*Философские* проблемы современной науки / Сост.

В.Н. Иващенко. – Киев: Радуга, 1989. – 165 с.

#### **Сборник с коллективным автором:**

*Непрерывное* образование как педагогическая система: Сб. науч. тр. / НИИ высшего образования / Отв. ред. Н.Н. Нечаев. – М.: НИИВО, 1995. – 156 с.

#### **Продолжающееся издание:**

*Сафронов Г.Л.* Итоги, задачи и перспективы развития книжной торговли // Кн: торговля. Опыт, пробл., исслед. – 1981. – Вып. 8. – С. 3–17.

### **Ссылки на статьи из ежегодника**

*Народное образование и культура СССР в цифрах в 1985г. М., 1986. С. 241 – 255.*

### **Ссылки на иностранную литературу**

1. *Ausubel D.P.* Das Jugendalter. – Munchen, 1968. – 284 S.
2. *Collier P., Horowitz L.* Destructive Generation: Second Thoughts about the Sixties. – N.Y., 1989. – 312 p.
3. *Homans G.* Social Behaviour as Exchange // *American Journal of Sociology.* – 1958. – Vol. 63. – P. 32–49.
4. *Mannheim K.* The Problem Generations // *K. Mannheim. Esseys on the Sociology of Knowledge.* – London, 1952. – P. 131–154.

Пример оформления бланка задания на КР

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Тульский государственный университет»**  
**Кафедра ГСАиД**

**ЗАДАНИЕ**

**на курсовую работу**

**по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования»**

Студенту \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_ направление подготовки 54.03.01

Дизайн

1. Тема курсовой работы:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Срок сдачи студентом курсовой работы \_\_\_\_\_

3. Содержание пояснительной записки (перечень основных вопросов подлежащих разработке) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Дата выдачи задания \_\_\_\_\_

Задание выдал(а): \_\_\_\_\_

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Задание получил(а): \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись студента)

Задание рассмотрено и утверждено на заседании кафедры ГСАиД «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Протокол № \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Пример оформления титульного листа КР

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Тульский государственный университет»**

**Кафедра ГСАиД**

**КУРСОВАЯ РАБОТА**  
**по дисциплине**  
**«Системы автоматизированного проектирования»**  
**на тему:**  
**Выставочный стенд**

Выполнил студент гр. \_\_\_\_\_

И.И. Иванов

Проверил проф. каф. ГСАиД, д.т.н.

А.А. Кошелева

Тула, 20\_\_ г.

## 6. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Тозик, В.Т. 3ds Max 8: трехмерное моделирование и анимация : учеб. пособие для вузов / В.Т.Тозик, А.В.Меженин .— СПб. : БХВ-Петербург, 2006 .— 1008с. : ил. — (В подлиннике) .— ISBN 5-94157-858-X : 271.15.
2. Кулагин, Б.Ю. 3ds Max 8: актуальное моделирование, визуализация и анимация / Б.Ю.Кулагин .— СПб. : БХВ-Петербург, 2007 .— 496с. : ил. + 1 опт. диск (CD ROM)..
3. Бондаренко, С.В. 3ds max 8 / С.В.Бондаренко, М.Ю.Бондаренко .— М. и др. : Питер, 2006 .— 608с. : ил. + 1 опт. диск (CD ROM).
4. Миловская, О.С. Самоучитель 3ds Max 9 / О.С.Миловская .— СПб. : БХВ-Петербург, 2007 .— 256с. : ил. + 1 опт. диск (CD ROM) .— (+Видеокурс) .
5. Ли, К. 3D Studio MAX для дизайнера. Искусство трехмерной анимации : пер. с англ. / К.Ли [и др.]; под ред. К.Ли. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. и др. : DiaSoft, 2005 .— 896с. : ил. + 1 опт. диск (CD ROM) .— Парал. тит. л. англ..

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Бурлаков, М.В. 3ds Max 9 : энциклопедия пользователя: наиболее полное руководство / М.В.Бурлаков .— СПб. : БХВ-Петербург, 2007 .— 1024с. : ил. + 1 опт. диск (CD ROM) .— (В подлиннике) .
2. Соловьев, М.М. 3DS Max 6 : Мир трехмерной графики / М.М.Соловьев .— М. : Солон-Пресс, 2004 .— 504с. : ил. — (Б-ка профессионала).
3. Глушаков, С. В. 3ds Max 2009. Самоучитель / С. В. Глушаков, А. В. Харьковский .— 3-е изд., доп. и перераб. — М. ; Владимир : АСТ : АСТ Москва : ВКТ, 2009 .— 473 с. : ил. — (Учебный курс) .— ISBN 978-5-17-057875-7 ((ООО "Изд-во АСТ")) : 322,00 .— ISBN 978-5-403-00302-5 ((ООО Изд-во "АСТ МОСКВА")) .— ISBN 978-5-226-01066-8 ((ВКТ)) .

### ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

1. Мир ПК : журнал для пользователей персональных компьютеров.— М. : Открытые системы, 2012 + DVD. Комплект

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Программное обеспечение:

Autodesk 3DS max 2012

AutoCAD

*SOLIDWORKS (Education, Commercial and etc.)*

Интернет-ресурсы:

[render.ru](http://render.ru) (статьи на тему компьютерной графики);

[3dcenter.ru](http://3dcenter.ru) –портал компьютерной графики;

[3ddd.ru](http://3ddd.ru) - новости 3d графики индустрии;

[3dnews.ru](http://3dnews.ru) - новости компьютерной индустрии