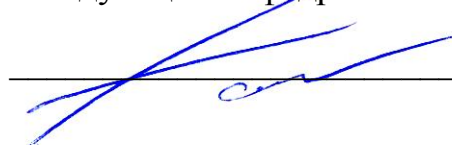


МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Тульский государственный университет»

Институт горного дела и строительства  
Кафедра ГСАиД

Утверждено на заседании кафедры  
«ГСАиД»  
«26» января 2022 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой ГСАиД

  
\_\_\_\_\_ К.А. Головин

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ  
по дисциплине (модулю)**

***«Компьютерные технологии в промышленном дизайне»***

основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы магистратуры

по направлению подготовки  
54.04.01 Дизайн

с направленностью (профилем)  
Промышленный дизайн

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 540401-03-22

Тула 2022 г.

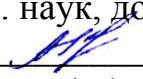
### **Разработчик(и) методических указаний**

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

---

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

---



(подпись)

## **1 Роль самостоятельной работы студентов в образовательном процессе**

Основная задача высшего образования заключается в формировании творческой личности специалиста, способного к саморазвитию, самообразованию, инновационной деятельности. Решение этой задачи вряд ли возможно только путем передачи знаний в готовом виде от преподавателя к студенту. Необходимо перевести студента из пассивного потребителя знаний в активного их творца, умеющего сформулировать проблему, проанализировать пути ее решения, найти оптимальный результат и доказать его правильность. Происходящая в настоящее время реформа высшего образования связана по своей сути с переходом от парадигмы обучения к парадигме образования. В этом плане следует признать, что самостоятельная работа студентов (СРС) является не просто важной формой образовательного процесса, а должна стать его основой.

Это предполагает ориентацию на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей студентов, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей личности. Речь идет не просто об увеличении числа часов на самостоятельную работу. Усиление роли самостоятельной работы студентов означает принципиальный пересмотр организации учебно-воспитательного процесса в вузе, который должен строиться так, чтобы развивать умение учиться, формировать у студента способности к саморазвитию, творческому применению полученных знаний, способам адаптации к профессиональной деятельности в современном мире.

В результате самостоятельной работы студенты должны расширить свои знания по основным разделам дисциплины путем поиска и анализа передовых достижений в указанных разделах дисциплин и овладеть навыками сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации.

## **2 Цель и задачи выполнения самостоятельной работы**

В ходе самостоятельной работы, студент должен приобрести:

1. Умение работать самостоятельно.
2. Навыки самостоятельной работы с дополнительной литературой.
3. Способность логического осмысления самостоятельно полученных знаний.

Конечной целью выполнения самостоятельной работы является получение студентами практических навыков самостоятельного поиска и решения проблем по вопросам компьютерных технологий, что необходимо для дальнейшего расширенного и углубленного освоения данной дисциплины, а также других дисциплин, непосредственно с нею связанных.

Самостоятельная работа выполняется :

В библиотеке, дома, в общежитии, на кафедре при выполнении студентом учебных и творческих задач; а также непосредственно в процессе аудиторных занятий; в контакте с преподавателем вне рамок расписания - на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.

## **3 Мотивация самостоятельной работы студентов**

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор - подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

Среди факторов, способствующих активизации самостоятельной работы них можно выделить следующие:

1. Полезность выполняемой работы. Если студент знает, что результаты его работы будут использованы, например, в лекционном курсе, в методическом пособии, в лабораторном практикуме, при подготовке публикации или иным образом, то отношение к выполнению задания существенно меняется в лучшую сторону и качество выполняемой работы

возрастает. Другим вариантом использования фактора полезности является активное применение результатов работы в профессиональной подготовке.

2. Участие студентов в творческой деятельности. Это может быть участие в научно-исследовательской или методической работе, проводимой на иной кафедре.

3. Участие в олимпиадах по учебным дисциплинам, конкурсах научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.

4. Использование мотивирующих факторов контроля знаний (накопительные оценки, рейтинг, тесты, нестандартные экзаменационные процедуры). Эти факторы при определенных условиях могут вызвать стремление к состязательности, что само по себе является сильным мотивационным фактором самосовершенствования студента.

5. Поощрение студентов за успехи в учебе и творческой деятельности.

6. Индивидуализация заданий, выполняемых как в аудитории, так и вне ее, постоянное их обновление.

#### **4 Тематика самостоятельной работы**

##### **Очная форма обучения**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Виды и формы самостоятельной работы</b>  |
|------------------|---|
| <b>1 семестр</b> |   |
| 1                | Самостоятельное завершение заданий, выполняемых на лабораторных работах, и выполнение подобных упражнений для закрепления пройденного материала |
| 2                | Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение  |
| <b>2 семестр</b> |   |
| 1                | Самостоятельное завершение заданий, выполняемых на лабораторных работах, и выполнение подобных упражнений для закрепления пройденного материала |
| 2                | Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение  |
| <b>3 семестр</b> |   |

| №<br>п/п | Виды и формы самостоятельной работы   |
|----------|---|
| 1        | Самостоятельное завершение заданий, выполняемых на лабораторных работах, и выполнение подобных упражнений для закрепления пройденного материала |
| 2        | Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение  |

Темы для проработки при подготовке к промежуточной аттестации:

#### 1 семестр

1. Программы 3Д моделирования.
2. Виды объектов в программе 3Д моделирования.
3. Материалы в программе 3Д моделирования.
4. Текстуры в программе 3Д моделирования.
5. Примитивы в программе 3Д моделирования.
6. Деформаторы в программе 3Д моделирования.
7. Сплаины в программе 3Д моделирования.
8. Генераторы в программе 3Д моделирования.

#### 2 семестр

- 1 Создать в SolidWorks модель экомобиля. Выполнить визуализацию работы стандартными средствами SolidWorks.
- 2 Создать в SolidWorks модель устройства обработки данных. Выполнить визуализацию работы стандартными средствами SolidWorks.
- 3 Создать в SolidWorks модель электромобиля. Выполнить визуализацию работы стандартными средствами SolidWorks.
- 4 Создать в SolidWorks модель коптера. Выполнить визуализацию работы стандартными средствами SolidWorks.
- 5 Создать в SolidWorks модель кофеварки. Выполнить визуализацию работы стандартными средствами SolidWorks.

#### 3 семестр

1. Общие сведения о программе Adobe Dreamweaver CS5.
  - 1.1. Настройка интерфейса программы.
  - 1.2. Изменение настроек программы.
  - 1.3. Создание сайта и настройки сайта.
  - 1.4. Создание web-страницы на базе готового шаблона. Подключение файлов CSS

2. Работа с текстовым наполнением
  - 2.1. Использование возможностей поиска и замены
  - 2.2. Разработка стилевого дизайна сайта. Стили для экрана и для печати.
  - 2.3. Способы подключения стилей и редактирования стилей.
  - 2.4. Вставка материалов из офисных приложений
3. Работа с графическим наполнением
  - 3.1. Работа с иллюстрациями. Редактирование и оптимизация иллюстраций.
  - 3.2. Взаимодействие с Adobe PhotoShop и Adobe Bridge.
  - 3.3. Использование карт изображения.
  - 3.4. Вставка роликов Flash и Flash-видео. Использование Device Central для моделирования поведения мобильных устройств.
4. Макетирование сайта. Использование шаблонов
  - 4.1. Работа с макетом сайта. Способы макетирования сайта
  - 4.2. Разработка макета с помощью таблиц и с помощью стилей CSS.
  - 4.3. Создание и использование шаблонов сайта. Подключение и переключение шаблонов
  - 4.4. Решение проблем, связанных с шаблонами
  - 4.5. Разработка элементов навигации на сайте.
5. Динамические возможности DreamWeaver
  - 5.1. Создание выпадающего меню и подключение к системе навигации сайта
  - 5.2. Создание вкладок, динамических панелей с помощью механизмов Spry
  - 5.3. Использование Spry Widgets и Spry Effects для создания динамических страниц и визуальных эффектов
6. Тестирование и публикация сайта
  - 6.1. Глобальное изменение дизайна сайта с использованием системы шаблонов
  - 6.2. Разработка интерактивных страниц с использованием форм. Проверка форм.
  - 6.3. Тестирование сайта.
  - 6.4. Публикация web-сайта. Синхронизация файлов сайта.

## Литература

### *Основная литература*

1. Информационные технологии : учебник для вузов / В. П. Мельников .— М. : Академия, 2008 .— 426 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование : Информатика и вычислительная техника) .— Библиогр. в конце кн. — ISBN 978-5-7695-3950-3 11 экз.
2. Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии [электронный ресурс]: учебное пособие / А. В.Цветкова.— Саратов: Научная книга, 2012.— 190 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6276>. —ЭБС «IPRbooks», по паролю

3. Исакова А.И. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Исакова А.И., Исаков М.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 174 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13938>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### *Дополнительная литература*

1. Воройский, Ф.С. Информатика. Новый систематизированный толковый словарь-справочник. Введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах [электронный ресурс] /Ф.С. Воройский..— М.: Физмат-лит, 2011.— 760 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12990>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
2. Зинюк О.В. Компьютерные технологии. Часть 1. Обработка растровых изображений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зинюк О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 80 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8608>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
3. Зинюк О.В. Компьютерные технологии. Часть 2. Обработка векторных изображений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зинюк О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 96 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8609>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
4. Лепская Н.А. Художник и компьютер [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лепская Н.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Когито-Центр, 2013.— 172 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15315>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
5. Перемитина Т.О. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Перемитина Т.О.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 144 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13940>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### *Периодические издания*

1. Информационные технологии : теоретический и прикладной научно-технический журнал .— 2014- .— М. : Новые технологии, 2014 - .— ISSN 1684-6400.
2. Информационные технологии и вычислительные системы : [журнал] / учредитель РАН, Ин-т системного анализа.—М., 2014-. Основан в 1995 г. — Выходит ежеквартально. — ISSN 2071-8632
3. Прикладная информатика [электронный ресурс] : научно-практический журнал .— М. : Маркет ДС, 2014 - .— Выходит 6 раз в год .— ISSN 1993-8314.-  
Режим доступа :



[http://elibrary.ru/projects/subscription/rus\\_titles\\_open.asp.-eLibrary.ru](http://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp.-eLibrary.ru), со  
всех компьютеров библиотеки ТулГУ, по паролю

4. Вестник компьютерных и информационных технологий : научно-технический и производственный журнал .— 2014 .— М. : Машиностроение, 2014.— ISSN 1810-7206

### *Интернет-ресурсы*

1. *Электронный читальный зал “БИБЛИОТЕХ”* : учебники авторов ТулГУ по всем дисциплинам.- Режим доступа: <https://tsutula.bibliotech.ru/>, по паролю.- Загл. С экрана
2. ЭБС *IPRBooks* универсальная базовая коллекция изданий.-Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>, по паролю.- - Загл. с экрана
3. Научная Электронная Библиотека *eLibrary* – библиотека электронной периодики, режим доступа: <http://elibrary.ru/> , по паролю.- Загл. с экрана.
4. НЭБ КиберЛенинка научная электронная библиотека открытого доступа, режим доступа <http://cyberleninka.ru/> ,свободный.- Загл. с экрана.
5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://window.edu.ru.> - Загл. с экрана.