# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ
Декан инженерного факультета
П.Н. Вылегжанин
"18" апреля 2023 г.

### Компьютерная графика

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой материаловедения, сопротивления материалов и деталей машин

Учебный план Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Организация перевозок

зачеты 2

на автомобильном транспорте"

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 40

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (	1.2)	Итого			
Недель	1	6	1			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лабораторные	32	32	32	32		
Итого ауд.	32	32	32	32		
Контактная работа	32	32	32	32		
Сам. работа	40	40	40	40		
Итого	72	72	72	72		

Программу составил(и):	
	ртивления материалов и деталей машин , Фоминых Александр 
Рецензент(ы):	
	я, сопротивления материалов и деталей машин, Гребнев Алексей —
Рабочая программа дисциплины	
Компьютерная графика	
разработана в соответствии с ФГОС:	
ФГОС ВО - бакалавриат по направлени Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 91	ию подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (приказ 11)
составлена на основании Учебного плана:	
Направление подготовки 23.03.01 Технолог Направленность (профиль) программы бак	гия транспортных процессов алавриата "Организация перевозок на автомобильном транспорте"
одобренного и утвержденного Ученым сов	ветом университета от 18.04.2023 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотре	ена и одобрена учебно-методической комиссией
инженерного факультета	Протокол № 8 от "18" апреля 2023 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотре	ена и одобрена на заседании кафедры
материаловедения, сопротивления материа	лов и деталей машин
Протокол № 8 от " 18 " апреля 2023 г.	
Зав. кафедрой	к.т.н., доцент Куклин Сергей Михайлович

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
материаловедения, сопротивления материалов и деталей машин
Протокол от "" 2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
материаловедения, сопротивления материалов и деталей машин
Протокол от "" 2025 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
материаловедения, сопротивления материалов и деталей машин
Протокол от "" 2026 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
материаловедения, сопротивления материалов и деталей машин
Протокол от "" 2027 г. №
Зав. кафедрой
T

### 1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 знакомство с современными методами автоматизации графических работ и практическое обучение обучающихся приёмам работы с системами конструкторских редакторов (на базе системы КОМПАС).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП				
Цикл (раздел) ОПОП:				

цикл	(раздел) ОПОП:						
3. КС	МПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛ (МОДУЛЯ)	ІЬТАТЕ ОС	СВОЕНИ	я дисциі	ІЛИНЫ		
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;						
ОП	ОПК-4.1 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности						
ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;						
ОП	K-5.1 Демонстрирует знание современных технологий в профессиональн современные технологии по обеспечению работоспособности маши автомобильном транспорте						
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛ	ины (мод	(УЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Инте ракт.	Примечание		
	Раздел 1. Трёхмерные модели деталей						
1.1	Введение: изучение пользовательского интерфейса команды «Деталь» системы КОМПАС; оси координат и координатные плоскости; анализ деталей перед созданием трёхмерных моделей.  /Лаб/	2	1	0			
1.2	Изучение пользовательского интерфейса команды «Деталь» системы КОМПАС /Ср/	2	3	0			
1.3	Понятие эскиза в системе КОМПАС. Особенности построения эскизов /Лаб/		1	0			
1.4	Повторение материалов по созданию двумерных чертежей /Ср/	2	3	0			
1.5	Построение трёхмерной модели детали, имеющей форму тела вращения. Выполнение фасок; условного изображения резьбы; задание свойств модели (детали). /Лаб/		2	0			
1.6	Изучение действия операции "Вращения" /Ср/	2	2	0			
1.7	Построение трёхмерной модели детали, изготовляемой методом гибки: действие команд: «Листовое тело», «Сгиб»; выполнение отверстий в модели. Развёртка модели; задание свойств модели (детали). /Лаб/	0					
1.8	Изучение действия команд "Листовое тело" и "Сгиб" /Ср/	2	2	0			
1.9	Построение трёхмерной модели детали, состоящей из 2 2 0 нескольких тел вращения: создание основания; дополнение и вырезание элементов модели; выполнение скруглений; задание свойств модели (детали).						
1.10	Построение моделей сложных деталей /Ср/	2	2	0			
	Раздел 2. Создание моделей подсборок и сборок						
2.1	Выполнение трёхмерной модели подсборки: добавление 2 2 0 моделей деталей из файла; выполнение сопряжений; задание свойств модели (подсборки). /Лаб/						
2.2	Приёмы сборки моделей /Ср/	2	2	0			
2.3	Окончательная сборка трёхмерной модели сборочной единицы. Добавление в сборку стандартной детали (деталей) из библиотеки системы КОМПАС; добавление в сборку оригинальной детали (деталей); выполнение сопряжений; задание свойств модели (сборки).  /Лаб/	2	2	0			

2.4	Приёмы сборки моделей. Разнесение компонентов сборки. /Ср/	2	4	0	
2.5	Разнесение компонентов сборки /Лаб/	2	2	0	
	Раздел 3. Ассоциативный чертёж				
3.1	Создание ассоциативного чертежа сборочной единицы. /Лаб/	2	2	0	
3.2	Создание и доработка ассоциативных чертежей /Ср/	2	2	0	
3.3	Выбор формата ассоциативного чертежа. Выполнение местных разрезов. /Лаб/	2	2	0	
3.4	Доработка ассоциативного чертежа /Ср/	2	2	0	
3.5	Простановка на ассоциативном чертеже размеров в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. Оформление основной надписи. /Лаб/	2	2	0	
3.6	Окончательное оформление ассоциативного чертежа сборочной единицы /Ср/	2	2	0	
	Раздел 4. Создание спецификации				
4.1	Создание объектов спецификации подсборок, оригинальных и стандартных деталей; создание документа-спецификации. /Лаб/	2	2	0	
4.2	Автоматическое создание спецификаций /Ср/	2	2	0	
4.3	Подключение геометрии к объектам спецификации. /Лаб/	2	2	0	
4.4	Подключение геометрии к объектам спецификации /Ср/	2	2	0	
4.5	Просмотр компонентов сборки и ассоциативного (сборочного) чертежа. /Лаб/	2	2	0	
4.6	Окончательное оформление спецификации /Ср/	2	2	0	
	Раздел 5. Вывод документов на печать				
5.1	Печать документов в масштабе 1:1; печать документов в произвольном масштабе; подгонка масштаба изображения под заданный формат бумаги.  /Лаб/	2	2	0	
5.2	Повторение пройденного материала /Ср/	2	2	0	
5.3	Выполнение индивидуального задания по созданию трёхмерной модели сборочной единицы. /Лаб/	2	2	0	
5.4	Выполнение моделей отдельных деталей /Ср/	2	2	0	
5.5	Создание и доработка ассоциативного чертежа. /Лаб/	2	1	0	
5.6	Доработка ассоциативного чертежа /Ср/	2	2	0	
5.7	Создание спецификации. /Лаб/	2	1	0	
5.8	Подготовка к зачёту /Ср/	2	2	0	
5.9	Зачет по дисциплине /Зачёт/	2	2	0	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,		
Л.1	Савченко, Ю. А.	Инженерная графика [Электронный ресурс]: лаб. практикум по выполнению конструкторских документов в системе КОМПАС Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2014		
Л.2	Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова	Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168928	Санкт- Петербург : Лань, 2021		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л.3	Р. Р. Анамова [и др.];	Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебник и	Москва:
	под общей редакцией	практикум для вузов	Издательство
	С. А. Леоновой, Н. В.	Режим доступа: https://urait.ru/bcode/470037	Юрайт, 2021
	Пшеничновой		
	•	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Азбука КОМПАС-3D [ <sup>3</sup> KOMPAS-3D.pdf - Заг	Электронный ресурс] Режим доступа: https://kompas.ru/source/info_materials/2 гл. с экрана	2018/Azbuka-
Э2	Обучающие материаль	ы Компас 3D [Электронный ресурс] Режим доступа: https://kompas.ru/publicat	ions/video/ -
	Загл. с экрана		
	-	6.3. Перечень информационных технологий	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.	1 Операционная систем	иа семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AG	O NL, Win Prof 7
		Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Wi	n Prof 8 AOL NL,
		guages Online Product Key License)	
6.3.1.		MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office	2013 OL NL, MS
	OfficeStd 2016 RUS O	,	
		spersky Endpoint Security	
	4 Free Commander 2009/		
	5 Google Chrome 39/0/2	1/71/65	
	6 Opera 26/0/1656/24		
6.3.1.	7 Adobe Reader XI 11/0/		
		ормационных справочных систем и современных профессиональных баз д	цанных
6.3.2.	1 Информационная спра	авочная система: КонсультантПлюс	
6.3.2.	1 1	авочная система: Гарант	
		за данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://el	ibrary.ru/
	http://90.156.226.97/M	arcWeb2/Default.asp	Режим доступа:
6.3.2.		аза данных: Официальный сайт Территориального отдела госавтодорнадзо	
		пьный отдел госавтодорнадзора по Республике Марий Эл Приволжского м	
		венного автодорожного надзора, Режим доступа: https://ugadn4312.tu.rostransna	
6.3.2.		база данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и	продовольствия
	Кировской области, Ре	ежим доступа: http://www.dsx-kirov.ru/	

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: работа в малых группах; дискуссия; использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения; обсуждение и разрешение проблем; деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- подготовка к лекциям и лабораторным занятиям;
- выполнение контрольной домашней работы и иных индивидуальных заданий;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины.

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды

объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лабораторным занятиям.

Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Результаты эксперимента, графики и т.д. следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы в лаборатории. Лабораторная работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Чем скорее составлен отчет после проведения работы, тем меньше будет затрачено труда и времени на ее оформление.

3. Выполнение домашней контрольной работы.

Контрольная работа является одним из основных видов самостоятельной работы, направленной на закрепление, углубление и обобщение знаний по дисциплине. Целью выполнения контрольной работы является формирование навыков самостоятельного творческого решения профессиональных задач. Задачами выполнения контрольной работы являются систематизация, закрепление, углубление и расширение приобретенных обучающимся знаний, умений и навыков по дисциплине. Обучающийся выполняет контрольную работу по утвержденной теме под руководством преподавателя.

4. Подготовка к мероприятиям текущего контроля.

В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством текущего контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.

5. Подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к зачёту является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачёту предполагает изучение лабораторных, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий. В процессе подготовки к зачёту выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации по дисциплине **Компьютерная графика**

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) программы "Организация перевозок на автомобильном транспорте" Квалификация - бакалавр

#### 1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (фос) входит в состав рабочей программы дисциплины «**Компьютерная графи-** ка» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения: знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

ФОС включает в себя общие оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта

ФОС разработан на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 911);
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность (профиль) программы бакалавриата "Организация перевозок на автомобильном транспорте"
- положения «О формировании фонда оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

#### 2. Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины

- Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-5);
- Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4);

Код формируе-	Этапы формирования компетенций в процессе освоения образователь-			
мой компетен-	ной программы			
ции	Начальный	Основной	заключительный	
ОПК-5	Учебная практика (Учебная технологиче- ская практика) Учебная практика (Учебная ознакоми-	Основы логистики Эксплуатационные материалы Теория транспортных процессов и систем	Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация	
	тельная практика) Компьютерная графика Производственная практика (Технологическая (производственно-технологическая) практика) Современные материалы	Производственная практи- ка (Эксплуатационная практика) Безопасность жизнедея- тельности		
ОПК-4	Информатика Компьютерная графика Производственная практика (Технологи- ческая (производствен- но-технологическая) практика)	Детали машин и основы конструирования Прикладное программирование Вычислительная техника и сети в отрасли	Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация	

### 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наиме- нование инди- катора дости- жения форми- руемой компе- тенции	Формулировка индикатора	Наименование контролируемых разделов и/или тем в соответствии с содержанием РПД	Наименование оце- ночного средства текущей аттестации
ОПК-5: Способен при- нимать обос- нованные тех-	ОПК-5.1	Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности. Обосновывает и реа-	Раздел 4 рабочей программы дисциплины.	Вопросы к зачету

нические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;		лизует современные техно- логии по обеспечению рабо- тоспособности машин и оборудования в области пе- ревозок на автомобильном транспорте		
ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-4.1	Применяет информационно- коммуникационные техно- логии в решении типовых задач профессиональной деятельности	Раздел 4 рабочей программы дисци-плины.	Вопросы к зачету

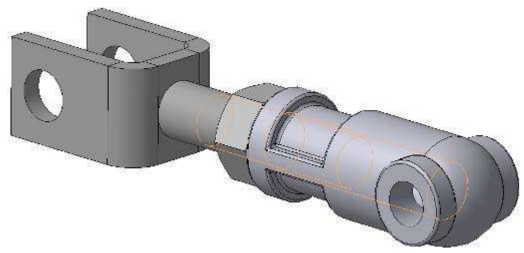
Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «**Компьютерная графика**» применяется интегральная двухуровневая шкала оценивания:

#### Шкала оценивания зачёта:

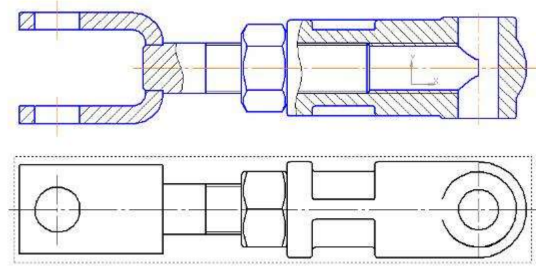
 шкала оценивания зачета.				
Критерии оцени-	Шкала оценивания			
критерии оцени- вания	Не зачтено	Зачтено		
Биния	Описание показателя			
Уровень усвое-	Низкий уровень усвоения ма-	Высокий уровень усвоения ма-		
ния обучающимся теоре-	териала. Продемонстрировано незна-			
тических знаний и уме-	ние значительной части программного	тесно увязывать теорию с практикой		
ние использовать их для	материала			
решения профессиональ-				
ных задач				
Правильность	Ответы на вопросы не пра-	Ответы на вопросы правиль-		
решения практического	вильные или правильные, но не само-	ные, самостоятельные и точные, т.е.		
задания	стоятельные	на поставленные вопросы		
-	7	7		
Логичность,	В ответах отсутствует логич-	Грамотное и по существу из-		
обоснованность, чет-	ность и обоснованность, обучающийся	<u>.</u>		
кость ответа на вопросы	испытывает затруднения при изложе-	сы логичные, обоснованные и четкие		
	нии материала			
Работа в течение	Имеются многочисленные	Активная задолженность от-		
	пропуски занятий и задолженность по			
семестра, наличие за-				
долженности по текуще-	текущему контролю знаний.	занятий по уважительной причине		
му контролю успеваемо-				
сти.				

1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

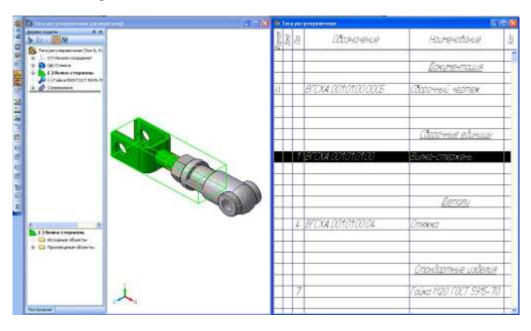
Разделы 1 и 2 - Создание трёхмерных моделей деталей и сборочной единицы



Раздел 3 - Создание ассоциативного чертежа сборочной единицы



Раздел 4 - Создание спецификации



5. Методические материалы, определяющие процедуры оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Компьютерная графика»

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи зачёта, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

- Зачёт проводится на основании результатов текущего контроля;
- Для обучающихся по очной форме зачёт проводится в конце семестра по мере выполнения ими всех заданий текущего контроля;
  - Если обучающийся выполнил все задания текущего контроля, ему ставится отметка «Зачтено»;
  - Одновременно задания по текущему контролю выполняют до 14 обучающихся на своих рабочих местах;
- Для подготовки к зачёту рекомендуется использовать материал литературные источники и электронный ресурс.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

#### Компьютерная графика

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) программы "Организация перевозок на автомобильном транспорте" Квалификация - бакалавр

#### 1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «**Компьютерная графика**» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения: знаний, умений, навыков в процессе изучения данной дисциплины.

#### 2. Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины

- Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-5);
- Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4);

#### 3. Банк оценочных средств

Для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «**Компьютерная графика**», используются оценочные средства:

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Формулировка индикатора	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и/или тем в соответствии с содержанием РПД	Наименование оценочного средства текущей аттестации
ОПК-5: Способен принимать обоснованны е технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиона льной деятельности ;	ОПК-5.1	Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности. Обосновывает и реализует современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области перевозок на автомобильном транспорте	Полнота знаний контролируемог о материала. Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 4 рабочей программы дисциплины.	Разноуровневы е задачи и задания, тестовые задания
ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информацио нных технологий и использовать их для решения задач профессиона льной деятельности ;	ОПК-4.1	Применяет информационно- коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности	Полнота знаний контролируемог о материала. Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 4 рабочей программы дисциплины.	Разноуровневы е задачи и задания, тестовые задания

#### Тестовые задания для проведения текущего контроля

по дисциплине: Компьютерная графика

Тестовые задания проводятся для закрепления и проверки теоретических знаний и практических умений по грамматическим темам.

Результаты текущего тестирования оцениваются посредством двухуровневой шкалы.

#### Шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания
2011	оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он ответил более чем на 2/3
зачтено	вопросов правильно
На заптана	оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если не ответил более чем на 2/3
Не зачтено	вопросов

**Текущий контроль в форме тестовых заданий** позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

## ОПК-5: Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;

Какая графическая система относится к отечественным разработкам?

- {~ AutoCAD
- ~SolidWorks
- $= KOM\Pi AC-3D$

Область применения версии КОМПАС-3D LT

- {~ без ограничений
- = для учебных и ознакомительных целей
- ~только для домашнего использования}

Какая графическая система относится к отечественным разработкам?

- $\{= KOM\Pi AC-3D$
- ~ t-flex CAD 3D
- ~ AutoCAD}

Преимущества компьютерной разработки графической документации

{= увеличение скорости разработки, повышение качества и точности чертежей

- ~ только увеличение скорости разработки
- ~ только улучшение качества чертежей}

Какую инструментальную панель активизирует данный знак?

{= редактирование

- ~ сохранение файла
- $\sim$  параметризация}

Какую инструмент

Какую инструментальную панель активизирует данный знак?

{~ сложение и вычитание

- = выделение объектов
- ~ ввод текста}



Какое действие выполняет данная команда?

{= выравнивание по границе

- ~ чертит параллельные кривые
- ~ усекает кривую }



Какую инструментальную панель активизирует данный знак?

{~ измерения

- = размеры
- ~ обозначения}



Какое действие выполняет данная команда?

{= деформацию сдвигом

- ~ масштабирование
- ~ копирование}



Какое действие выполняет данная команда?

{= чертит эквидистантные кривые

- ~ выполняет штриховку в разрезах и сечениях
- ~ изменяет стиль линии}



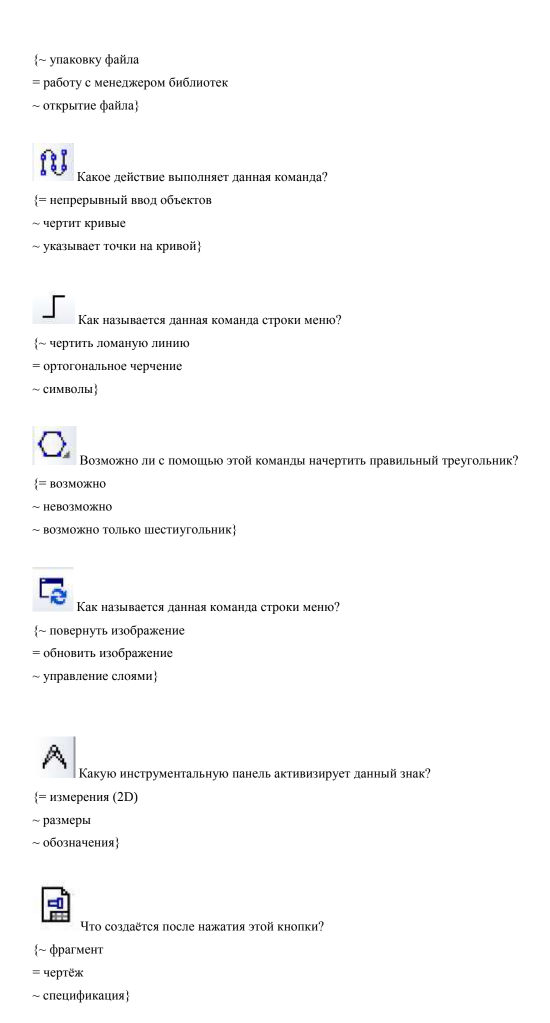
Какую инструментальную панель активизирует данный знак?

{~ аксонометрия

- = деталь создание трёхмерных твёрдотельных моделей
- $\sim$  виды $}$



Какие действия предусматривает нажатие кнопки с этим знаком?





Какое действие выполняет данная команда?

{= усекает кривую

- ~ изменяет стиль линии
- ~ усекает кривую по двум точкам}



Как называется данная команда строки меню?

{~ уменьшить изображение

- = увеличить масштаб рамкой
- ~ текущий масштаб}

## ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;



Как называется данная команда строки меню?

{~ уменьшить изображение

- = показать всё
- ~ текущий масштаб}



Как называется данная команда строки меню?

{~ таблица

- = сетка
- ~ ортогональное черчение}



Какую инструментальную панель активизирует данный знак?

{= создание ассоциативных видов

- ~ выполнение чертежа
- ~ спецификация}



Какую инструментальную панель активизирует данный знак?

{~ поверхности

- = геометрия
- ~ редактирование}

```
Какое действие выполняет данная команда?
{= чертит дугу окружности по трём точкам
~ чертит дугу любой кривой
\sim чертит дугу окружности по центру и двум точкам\}
       Что создаётся после нажатия этой кнопки?
{~ чертёж
= фрагмент}
Какой формат имеет размеры 420×594?
{~ A4
\sim A0
=A2
\sim A1
Какой масштаб является масштабом увеличения?
{~ 1:1
= 4:1
~ 1:2,5}
В каком случае применяется штриховая линия?
{~ Выполнение видимого контура
~ Выполнение осевых и центровых линий
= Выполнение линий невидимого контура
~ Выполнение линий обрыва}
Лист формата А4 располагают...
{~ только горизонтально
= только вертикально
~ горизонтально или вертикально}
Какой линией выполняется контур изображения?
{~ штриховая
= сплошная основная
~ штрихпунктирная}
Какое минимальное расстояние от контура изображения до первой размерной линии?
{~ 7
= 10
```

```
Какая система определяет правила разработки конструкторской документации?
{∼ЕСТД
= ECKJ 
Какой вид называют главным?
{~ Вид слева
= Вид, на котором наиболее полно раскрывается конструкция изделия
~ Вид сверху}
Укажите несуществующий масштаб согласно ГОСТ 2.302 - 68
{~ 1:2
= 1:3
~ 1:2,5
~ 1:5}
Один и тот же размер на разных изображениях деталей наносить...
{~ можно
= нельзя}
Определите расширение файлов чертежа в системе КОМПАС
\{\sim.m3d
= .cdw
\sim .Jpg
~ .frw }
Если в системе КОМПАС не появляется фантом штриховки при штриховке замкнутых фигур, то...
{∼ внутрь контура заходят части других элементов
= контур разорван
~ произошел сбой в программе}
«Чертеж» в системе Компас – это ...
{~ тип документа лишенный элементов оформления, представляет собой пустой электронный лист
неограниченного размера
= основной тип документа, состоящий из рамки, штампа, технических требований и др., размер ограничен его
условным форматом
~ тип документа, в котором строится объемная модель}
```

Кнопка «Текст», в системе Компас, находится в инструментальной панели:

- {~ геометрия
- = обозначения
- ~ редактирования}

### Общее задание по дисциплине «Компьютерная графика»

Текущий контроль в форме общего задания предназначен для оценки практических навыков обучающегося по разделам: трёхмерные модели деталей, создание моделей подсборок и сборок, ассоциативный чертёж, создание спецификации, печать документов.

Результаты текущего контроля оцениваются по форме «Зачтено», «Не зачтено».

Шкала	оценивания	Показатели оценивания	
34	ачтено	- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если все задания по всем разделам выполнены точно и в отведённое для этого время.	
Не	зачтено	- оценка « <b>не зачтено</b> » выставляется обучающемуся, если не выполнены задания по разделам или результат выполнения не соответствует заданию.	

#### Задания для проведения текущего контроля знаний, умений и навыков по дисциплине «Компьютерная графика»

Общие задания для текущего контроля знаний, умений и навыков приведены в методическом пособии Л.З.2: Трёхмерное моделирование деталей и сборочных единиц: Практикум. - Киров: Вятская ГСХА, 2011. – 52 с.

#### Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков обучающихся при проведении текущего контроля путём визуального контроля:

- оценка знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется по результатам постоянного контроля выполнения, как общих заданий, так и индивидуальных;
- процедура оценки проводится в аудитории, оснащённой персональными компьютерами (14 рабочих мест) и мультимедийным оборудованием. Рабочие места связаны с сервером локальной сетью, что обеспечивает постоянный контроль действий на каждом рабочем месте;
  - обучающиеся выполняют общие задания, приведённые в практикуме;
  - время на выполнение заданий ограничено;
  - оценка проводится в форме зачёта.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Компьютерное моделирование (в деятельности специалиста по организации перевозок на автомобильном транспорте)»

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
учебные аудитории для проведения занятий	Б-307 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся
семинарского типа	Б-308 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 15 компьютеров, комплект мультимедийного оборудования с экраном, комплект плакатов. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, КОМПАС-3D, «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия» и свободно распространяемое программное обеспечение
помещение для самостоятельной работы	Д-111 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 9 персональных компьютеров, принтер. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSi SWOT – Analysis, KonSi Anketter, 1СПредприятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение  Д-116 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, 10
	персональных компьютеров, принтер. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, Directum, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSi SWOT – Analysis, KonSi Anketter, KonSi Сегментирование и рынки, 1С Предприятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение  Б-202 Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер
	администратора, 11 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
учебные аудитории для групповых и индивидуальных	электронную информационно-образовательную среду организации Б-307 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся
консультаций	Б308 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 15 компьютеров, комплект мультимедийного оборудования с экраном, комплект плакатов. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, КОМПАС-3D, «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия» и свободно распространяемое программное обеспечение
учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Б-307 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся Б-308 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 15 компьютеров, комплект мультимедийного оборудования с экраном, комплект плакатов.
	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, КОМПАС-3D, «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия» и свободно распространяемое программное обеспечение  Б-316 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение

#### Перечень

## периодических изданий, рекомендуемый по дисциплине «Компьютерное моделирование (в деятельности специалиста по организации перевозок на автомобильном транспорте)»

Наименование	Наличие доступа
САПР и графика [Электронный ресурс]: журн./	Режим доступа: http://sapr.ru
Издательство ООО КомпьютерПресс»	