Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МУЛИТИТЕТЕТСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора Дата подписания: 19.03.2021 17:17:29

Уникальный программный ДЕЛАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df**@вРАЗОВАНИЯ** 

> ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии инженерно-технологического	Утверждаю: Декан инженерно-технологического факультета
/ В.Н. Кузнецов / «10» ноября 2020 года	/ М.А. Иванова/ «11» ноября 2020 года
РАБОЧАЯ ПРОГРАМ «Компьютерн	ІМА ДИСЦИПЛИНЫ ная графика»
Направление подготовки/Специальность _	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль) <u>Технологич</u> переработки сельскохозяйственной проду	
Квалификация выпускника бакалавр	
Форма обучения <u>очная</u>	

Срок освоения ОПОП ВО 4 года

#### 1. Цель и задачи дисциплины

*Цель дисциплины:* сформировать знания и умения у будущих бакалавров по конструированию деталей машин, узлов и агрегатов в соответствии с требованиями ЕСКД.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.22 Компьютерная графика относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - Начертательная геометрия и инженерная графика
  - Информатика и цифровые технологии
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Выполнение графической части курсовых работ и проектов
  - Государственный аттестационный экзамен
  - НИР

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1;ОПК-1.

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
	компетенции	формирования
	· ·	компетенции
	Универсальные компетенци	<u>'</u>
Универсальные	УК-1. Способен	ИД-1ук-1 Анализирует
компетенции	осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее базовые
	критический анализ и	составляющие,
	синтез информации,	осуществляет
	применять системный	декомпозицию задачи.
	подход для решения	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Находит и
	поставленных задач	критически анализирует
		информацию,
		необходимую для решения
		поставленной задачи.
		ИД-Зук-1 Рассматривает
		возможные варианты
		решения задачи, оценивая
		их достоинства и
		недостатки.
		ИД-4 <sub>УК-1</sub> Грамотно,
		логично, аргументировано
		формирует собственные
		суждения и оценки.
		Отличает факты от мнений,
		интерпретаций, оценок и
		т.д. в рассуждениях других
		участников деятельности

06w	vortno hogovovo ve ve vo vo vo	ИД-5 <sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи
Общепрофессиональные	епрофессиональные компет ОПК-1. Способен решать	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует
компетенции	типовые задачи	основные законы
	профессиональной деятельности на основе	естественнонаучных дисциплин для решения
	знаний основных законов	стандартных задач в
	математических и	соответствии с
	естественных наук с	направленностью
	применением	профессиональной
	информационно-	деятельности
	коммуникационных	
	технологий.	

#### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи; основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности.

Уметь: анализировать ee базовые составляющие, задачу, выделяя осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять оценивать последствия возможных решений задачи; решать стандартные задачи соответствии с направленностью профессиональной деятельности с помощью основных законов естественнонаучных дисциплин.

**Владеть**: методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи; способами решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности с помощью основных законов естественнонаучных дисциплин.

# 4. Структура и содержание дисциплины «Компьютерная графика»

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Форма контроля – экзамен.

Вид уч	Всего часов	Распределение по семестрам 5 семестр	
Аудиторные занятия (во	сего)	51,95	51,95
В том числе:			
Лекции (Л)		17	17
Практические занятия (	ПЗ), Семинары (С)	34	34
Консультации (К)		0,95	0,95
Самостоятельная работ	92,05	92,05	
В том числе:			
Другие виды СРС:			
Подготовка к лаборатор	34	34	
Самостоятельное изуче (по литературе, электро ресурсам)	22,05	22,05	
	36*	36*	
ИТОГО: Общая	Часов	144/51,95	144/51,95
трудоемкость	Зачетных единиц	4/1,4	4/1,4

<sup>\*—</sup> часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

### 5.1. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

<b>№</b> π/	№ семе	Наименование раздела (темы) дисциплины	- CTV//EUTOD (B U2C2V)			Формы текущего контроля успеваемо		
П	стра	(темы) дисциплины	Л	K/ KP	Пр/ Лаб	CP	всего	сти (по неделям семестра)
1	5	Понятие о компьютерном моделирование. Многообразие моделируемых объектов. Компьютерная графика, как часть компьютерного моделирования. Программы, предназначенные для компьютерного моделирования.	1		2	7,05	10,05	Тестирова- ние (18)
2	5	Интерфейс программы «КОМПАС-3D» Работа с документами. Работа с командами. Способы выделения объектов.	2		8	20	30	Тестирова- ние (18)
3	5	Редактирование объектов чертежа Использование контекстной панели. Редактирование параметров объектов. Деформация, копирование, симметричное изображение, поворот объектов.	6		8	24	38	Тестирова- ние (18)
4	5	Сборки и деталировки. Создание спецификации Проектирование «снизувверх» и «сверхувниз». Настройка спецификации. Создание спецификации в ручном режиме. Создание спецификаций в полуавтоматическом режиме.	4		8	24	36	Тестирова- ние (18)

		Работа с таблицами и						
5	5	текстовыми документами Создание и редактирование и редактирование и редактирование таблицы. Создание и редактирование текстового документа.	4		8	17	29	Тестирова- ние (18)
6	5	<u>Консультации</u>		0,95			0,95	
	ИТОГО часов в семестре:		17	0,95	34	92,05	144	

# 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

N <sub>2</sub> π/ π	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всег 0 часо в
1	2	3	4	5
1.	5	Понятие о компьютерном моделировании	Программы, предназначенные для компьютерного моделирования	2
2.		Интерфейс программы «КОМПАС-3D»	1. Компактная панель и инструментальные панели. Создание и настройка чертежа. 2. Черчение в масштабе. Использование видов. Компоновка чертежа. 3. Простановка размеров. Простановка допусков. 4. Выделение объектов.	8
3.		Редактирование объектов чертежа	<ol> <li>Использование контекстной панели.</li> <li>Редактирование параметров объекта.</li> <li>Построение симметричного изображения.</li> <li>Деформация, копирование, поворот объектов.</li> </ol>	8
4.		Сборки и деталировки. Создание спецификации	1. Проектирование «снизу-вверх» и «сверху-вниз». 2. Настройка спецификации. Создание спецификации в различных режимах.	8
5.		Работа с таблицами и текстовыми документами	<ol> <li>Создание и редактирование таблицы.</li> <li>Создание и редактирование текстового документа.</li> </ol>	8
ИТС	ого:			34

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено.

# 5.2. Самостоятельная работа студента

Nº π/ π	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СРС	Всег о часо в
1	2	3	4	5
1.	5	Понятие о компьютерном моделировании	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям.	10,05
2.		Интерфейс программы «КОМПАС-3D»	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям.	30
3.		Редактирование объектов чертежа	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям.	38
4.		Сборки и деталировки. Создание спецификации	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям.	36
5.		Работа с таблицами и текстовыми документами	Подготовка к лекциям, практическим и лабораторным занятиям.	29
ИТО	ого:			92,05

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

#### 6.1. Рекомендуемая литература

Основная литература	Кол-во книг
Компьютерная графика [Текст]: практикум для студентов направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. информационных технологий в электроэнергетике; Ермашова Т.А Караваево: Костромская ГСХА, 2015 58 с к215: 29-00.	126
Компьютерная графика [Электронный ресурс] : практикум для студентов направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. информационных технологий в электроэнергетике ; Ермашова Т.А Электрон. дан. (1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация	Неограниченный доступ
Постнов, К.В. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / К. В. Постнов Электрон. дан М.: МГСУ, 2012 290 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/73624/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-7264-0711-1.	Неограниченный доступ
Никулин, Е.А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. А. Никулин 2-е из., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 708 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107948/#2, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2505-1.	Неограниченный доступ
Дополнительная литература	
Раков, В.Л. Приложение трехмерных моделей к задачам начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов и аспирантов вузов / В. Л. Раков Электрон. дан СПб.: Лань, 2014 128 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/50162/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1698-1.	Неограниченный доступ
Компьютерная графика в САПР [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. В. Приемышев [и др.] Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 196 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/90060/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2284-5.	Неограниченный доступ

# 6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата
1 1	выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
RengaArchitecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Лира CanpAcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
AutodeskEducationMasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
ARCHICAD 2016	ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
8.2z»	
НАС «СЕЛЭКС» – Молочный скот. Племенной учет в	ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная
хозяйствах	
Программное обеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1
ттрограммное обеспечение «Антиплагиат»	год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1

Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year	год
Educational Renewal License	

# 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы		документа
Учебные аудитории для	Лекционный аудиторный фонд академии оснащены	Windows XP Prof, Microsoft
проведения занятий	комплексом АПА-4, ПЭВМ.	Office 2003 Std
лекционного типа	Демонстрационные материалы: проекционные материалы,	Microsoft Open License
	мультимедиа презентации	64407027,47105956
Учебные аудитории для	Компьютерный класс:	Windows XP Prof, Microsoft
проведения лабораторно-	10 компьютеров для студентов C-2.0 Ghz, 2 ядра, 1Gb,	Office 2003 Std
практических занятий и	HDD-160 Gb, TFT-19".	Microsoft Open License
занятий семинарского типа		64407027,47105956
Учебные аудитории для	Аудитория 257	Windows XP Prof, Microsoft
курсового проектирования и	«Электронный читальный зал»	Office 2003 Std
самостоятельной работы	Рабочие столы. Компьютеры с выходом в Интернет	Microsoft Open License
		64407027,47105956
Учебные аудитории для	Аудитория 257	Windows XP Prof, Microsoft
групповых и	«Электронный читальный зал»	Office 2003 Std
индивидуальных	Рабочие столы. Компьютеры с выходом в Интернет	Microsoft Open License
консультаций, текущего	-	64407027,47105956
контроля успеваемости и		
промежуточной аттестации		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Составитель(и):

Доцент кафедры ремонта и основ конструирования машин

Заведующий кафедрой ремонта и основ конструирования машин