министерство сельского хозяйства российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра общеинженерные дисциплины

ЕННУТВЕРЖДАЮ
Прорестор по учебновоститательной работе, доцент
А.В. Дмитриев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

компьютерное проектирование

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки Автоматизация и роботизация технологических процессов

> Форма обучения очная

Казань - 2021

Составитель: К.Т.Н., доцент Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Вагизов Т.Н.</u> Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплины обсуж общеинженерные дисциплины «11» мая 20	дена и одобрена на)21 года (протокол №11)	заседании кафедра
Заведующий кафедрой: <u>К.Т.Н., ДОЦЕНТ</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Волись	<u>Пикмуллин Г.В.</u> Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседании метода технического сервиса «14» мая 2021 года	ической комиссии Инсти (протокол №9)	тута механизации и
Председатель методической комиссии: к.т.н., доцент кафедры Э и РМ Должность, ученая степень, ученое звание	Many	<u>Шайхутдинов Р.Р.</u> Ф.И.О.
Согласовано: Директор Института механизации и технического сервиса, д.т.н., профессор	Подпубь	<u>Яхин С.М.</u> Ф.И.О.

Протокол Ученого совета Института механизации и технического сервиса № 10 от «17» мая 2021 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Автоматизация и роботизация технологических процессов», обучающийся по дисциплине «Компьютерное проектирование» должен овладеть следующими результатами:

Перечень планируемых результатов

обучения по дисциплине

Индикатор достижения

компетенции

Кол индикатора

достижения

компетенци

компетенци						
И						
ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную						
документацию в профессиональной	документацию в профессиональной деятельности					
	<i>Знать:</i> существующие нормативные					
	правовые акты и оформлять специальную					
	документацию, современные					
	конструкторские программные					
	обеспечение для проектирования деталей,					
	узлов и механизмов в соответствии с					
	направленностью профессиональной					
	деятельности					
	Уметь: использовать существующие					
Владеет методами в	поиска и нормативные правовые акты и оформлять					
анализа нормати						
правовых докуме						
регламентирую						
ОПК-2.1 различные аспе	1 1					
профессиональ						
деятельности в об	1 1					
сельского хозяй	1					
	профессиональной деятельности					
	Владеть: навыками использования					
	существующих нормативно правовых					
	актов и оформления специальной					
	документации, расчета и					
	конструирования узлов и деталей машин,					
	с использованием стандартных средств					
	автоматизации проектирования в					
	соответствии с направленностью					
	профессиональной деятельности					
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их						
применение в профессиональной де	еятельности					

		Знать: материалы научных
		исследований, современные
		конструкторские программные
		обеспечения по проектированию деталей,
		узлов и механизмов для
		совершенствования технологий и средств
		механизации сельскохозяйственного
		производства
	Использует материалы	Уметь: использовать материалы
	научных исследований по	научных исследований, современные
	совершенствованию	конструкторские программные
ОПК-4.1	технологий и средств	обеспечения по проектированию деталей,
O11K-4.1	* ::	узлов и механизмов для
	механизации сельскохозяйственного	совершенствования технологий и средств
	производства	механизации сельскохозяйственного
	производства	производства
		Владеть: навыками применения
		материалов научных исследований,
		современных конструкторских
		программных обеспечений по
		проектированию деталей, узлов и
		механизмов для совершенствования
		технологий и средств механизации
		сельскохозяйственного производства

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 3 семестре, на 2 курсе при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующей дисциплины учебного плана: начертательная геометрия и инженерная графика.

Дисциплина является основополагающей, при изучении дисциплины детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины; метрология, стандартизация и сертификация.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очное	Заочное	
Вид учебных занятий	обучение	обучение	
	3 семестр	курс, сессия	
Контактная работа обучающихся с			
преподавателем (всего, час)	35	-	
в том числе:			
- лекции, час	-	-	
в том числе в виде практической подготовки			
(при наличии), час	-	-	
- лабораторные (практические) занятия, час	34	-	
в том числе в виде практической подготовки			
(при наличии), час	-	-	
- зачет, час	1	-	
- экзамен, час	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся	37	-	
(всего, час)			
в том числе:			
-подготовка к лабораторным (практическим)			
занятиям, час	12	-	
- работа с тестами и вопросами для			
самоподготовки, час	20	-	
- выполнение курсового проекта (работы), час	-	-	
- подготовка к зачету, час	5	-	
- подготовка к экзамену, час	-	-	
Общая трудоемкость час	72	-	
3.e.	2		

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, час								
№ темы	Раздел дисциплины	лекции		лаборатор лекции ные работы		всего аудиторных часов		самостоятел ьная работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Основы системы КОМПАС-3D	-	-	2	-	2	-	4	-
,	3D моделирование в системе КОМПАС-3D	-	-	14	-	14	-	12	-
	Создание графических документов в системе КОМПАС-3D	-	-	14	-	14	-	13	-
	Создание текстовых документов в системе КОМПАС-3D	-	-	4	-	4	-	8	-
	Итого	-	-	34	-	34	-	37	-

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

	Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, струг	стурирон	ванное по раз	делам и	темам	
		Время, ак.час				
	№ Содержание раздела (темы) дисциплины		(очно/заочно)			
			очно		заочно	
№			в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практическо й подготовки (при наличии)	
1	Раздел 1. Основы систе	иы КОМ	ПАС-3D			
	Лабораторные ра	боты				
1.1	Интерфейс системы КОМПАС-3D	2	-	-	-	
2	Раздел 2. 3D моделирование в системе КОМПА	C-3D				
	Лабораторные ра	боты				
2.1	Изучение инструментов и приемов работы в среде трехмерного моделирования	2	-	-	-	
2.2					_	
2.3	B - B B		_	_		
	Создание 3D модели сборонной единици					
2.4	«блок»	4	-	-	-	
2.5	Параметрирование модели	2.	_	_	_	
3	Раздел 3. Создание графических документов в		⊥ КОМПАС-ЗГ)		
Лабораторные работы						
	Конфигурирование стилей, слоев и видов				1	
3.1			_	_	_	
0.1	чертежа. Настройка системы	2				
3.2	Создание чертежа детали «ось»	2	_	_	_	
3.3	Создание чертежа детали «ролик»	2	_	_	_	
3.4	71 1 71		-	-	-	
3.5	Создание чертежа детали «вилка»		-	-	-	
3.6	Создание чертежа детали «вал винтовой»		-	-	-	
3.7			-			
4	Раздел 4. Создание текстовых документов в си-	стеме КС	ОМПАС-3D		'	
	Лабораторные ра					
4.1	Создание спецификации к сборочному чертежу	2	-	-	-	
4.2	Создание текстового документа	2				
	· · · ·					

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Вагизов, Т.Н. Методические указания для выполнения контрольных и самостоятельных работы по дисциплине «Компьютерная инженерная графика» / Т.Н. Вагизов, Г.В. Пикмуллин, Р.Р. Ахметзянов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. -16 с.
- 2. Азбука-Компас 3D (входит в состав пакета программного обеспечения Компас 3D): Справочник Компас 3D.
- 3. Азбука-Компас-График (входит в состав пакета программного обеспечения Компас 3D). Справочник Компас 3D.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Компьютерное проектирование»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Борисенко, И. Г. Инженерная графика. Геометрическое и проекционное черчение [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. Г. Борисенко. 5-е изд., перераб. и доп. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. 200 с.- ISBN 978-5-7638-3010-1. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/50572
- 2. Большаков, В. П. Создание трехмерных моделей и конструкторской документации в системе КОМПАС-3D. Практикум / В. П. Большаков. СПб.: БХВ-Петербург, 2010. 488 с. (Учебное пособие). ISBN 978-5-9775-0539-0. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350904
- 3. Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; под общей редакцией Г. В. Серги. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 228 с. ISBN 978-5-8114-2856-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103070 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика: Учебное пособие / Колесниченко Н.М., Черняева Н.Н. Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. 236 с.: ISBN 978-5-9729-0199-9. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/989265

Дополнительная учебная литература:

1. Герасимов, А. А. Самоучитель КОМПАС-3D V12. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 464 с.. - ISBN 978-5-9775-0558-1

Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=351229

- 2. Иванов, А.В. Машинная графика. компьютерная графика: Лабораторный практикум по геометрическому моделированию в КОМ-ПАС—3D V8 [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Иванов, Л.В. Ремонтова. Электрон. дан. Пенза: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012. 62 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62659
- 1. Куликов В. П. Стандарты инженерной графики: учебное пособие / В. П. Куликов. 3-е изд. М.: ФОРУМ, 2009. 240 с.
- 2. Ли, В. Г. Инженерная графика: Учебное пособие / Ли В.Г., Дорошенко С.А. Таганрог:Южный федеральный университет, 2016. 141 с.: ISBN 978-5-9275-2067-1. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/991864

Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение : учебник. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 396 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/1541. - ISBN 978-5-16-100709-9. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/983560

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.gov.ru/
- 2. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
 - 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
 - 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются лабораторные занятия, а также самостоятельная работа студентов.

При подготовке к лабораторному занятию рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя (желательно делать письменные заметки).
- 3. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 4. После усвоения теоретического материала возможно приступать к выполнению лабораторного задания.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Лабораторные занятия проходят в форме выполнения различных заданий на компьютере с помощью системы автоматизированного проектирования Компас-3D. Процесс обучения на лабораторных работах происходит следующим образом. Студенты получают вводную информацию по дабораторной работе, уясняют ее цели и задачи. Для успешного освоения следует вести конспект, в котором студенты могут отражать ключевые моменты по выполнению тех или иных приемов работы, теоретический материал. Студентам выдается методический материал, в котором изложена методика выполнения и предмет лабораторной работы на бумажном носителе. Ведущий преподаватель поэтапно демонстрирует выполнение частей лабораторной работы на экране проектора; после каждого этапа студенты самостоятельно выполняют определенную продемонстрированную часть лабораторной работы. При возникновении вопросов и затруднений, студенты обращаются непосредственно к преподавателю для получения разъяснений. Во время выполнения этапов работы студенты могут общаться между собой, что позволяет осуществлять обмен навыками и информацией, таким образом выравнивая уровень знаний и умений в группе. После выполнения каждого этапа работы всеми студентами преподаватель осуществляет промежуточный визуальный контроль работы студентов. После завершения выполнения задания лабораторной работы осуществляется итоговый контроль выполнения работы. В конце занятия преподавателем выдается задание по вариантам для выполнения студентами самостоятельной работы. Задания для самостоятельной проработки необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению заданий на самостоятельную работу:

- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - решить заданные задания для самостоятельной работы;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лабораторных занятий, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль деятельности студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных занятиях, контроль знаний студентов.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Вагизов Т.Н. Методические указания для выполнения контрольных и самостоятельных работы по дисциплине «Компьютерная инженерная графика» / Т.Н. Вагизов, Г.В. Пикмуллин, Р.Р. Ахметзянов Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 16 с.
- 2. Вагизов Т.Н. Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Компьютерная инженерная графика» / Т.Н. Вагизов, С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Р. Ахметзянов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 28 с.
- 3. Азбука-Компас 3D (входит в состав пакета программного обеспечения Компас 3D): Справочник Компас 3D.
- 4. Азбука-Компас-График (входит в состав пакета программного обеспечения Компас 3D). Справочник Компас 3D.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационные	информационны	обеспечения
занятия,	технологии	х справочных	
самостоятельной		систем	
работы		(при	
		необходимости)	
Лабораторные занятия	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией	нет	1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций.
Самостоятельная работа	проблемного изложения		2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016. 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса. 4. КОМПАС-3DV14 —система трёхмерного моделирования, универсальная система автоматизированиюго 2D-проектирования; 5. «Антиплагиат ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат. 6. LMS Moodle - модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения (Softwarefree General Public

	License (GPL)).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лабораторные занятия	Учебная аудитория № 712 для проведения занятий
	семинарского типа, групповых и индивидуальных
	консультации, текущего контроля и промежуточной
	аттестации.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор,
	экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.
Самостоятельная	Учебная аудитория №502 для самостоятельной работы,
работа	текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Компьютеры с возможностью подключения к сети
	«Интернет» и доступом в электронную информационно-
	образовательную среду Казанского ГАУ, проектор
	мультимедийный, экран, доска аудиторная, стол и стул для
	преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна.