

#### 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 тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов

> УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебно-

воспитательной работе и молодежной политике, доцент А.В. Дмитриев

мая 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация

Автомобили и тракторы

Форма обучения Очная, заочная

#### Составитель:

ДОЦЕНТ, К.Т.Н. Должность, ученая степень, ученое звание



Халиуллин Фарит Ханафиевич Ф.и.о.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов «24» апреля 2023 года (протокол № 9)

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание Подпись

Хафизов Камиль Абдулхакович

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «27» апреля 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание Подпись

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Согласовано:

Директор

Медведев Владимир Михайлович

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 года

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

В результате освоения ОПОП специалитета по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, по дисциплине "Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов", обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения.

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код	Розуни тоти и одродина	Drani dan unapavug kayuatayyyy p unayaaa
	Результаты освоения ОПОП.	Этапы формирования компетенций в процессе
компетен		освоения образовательной программы
ции	Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС	
	ВО)	
ОПИ 2	,	Wall was a same was a
		нальные задачи с использованием методов,
		ия и переработки информации; использовать
ОПК-2.2		и в профессиональной деятельности
OHK-2.2	Демонстрирует знание в	Знать: основные системы
	области решения	автоматизированного проектирования
	профессиональных задач с	автомобилей и тракторов
	использованием	<b>Уметь:</b> применять в расчетах узлов и
	информационных и	агрегатов системы автоматизированного
	цифровых технологий в	проектирования Владеть: навыками расчета узлов, агрега-тов
	профессиональной	и систем транспортно-технологических
	деятельности	средств с помощью систем
	деятельности	автоматизированного проектирования
		• • •
	±	ентарий формализации инженерных, научно-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	падное программное обеспечение при расчете,
		неских объектов и технологических процессов
ОПК-5.1	Демонстрирует знания в	<b>Знать:</b> прикладные программы расчета узлов,
	области применения	агрегатов и систем автомобилей и тракторов
	программного обеспечения	<b>Уметь:</b> самостоятельно использовать
	при решении инженерных	прикладные программы расчета узлов,
	и научно-технических	агрегатов и систем автомобилей и тракторов
	-	Владеть: навыками проведения расчета узлов
	задач	агрегатов и систем автомобилей и тракторов с
		помощью ЭВМ
ОПК-5.2	Способен использовать	Знать: способы работы и применения
	прикладное программное	информационных технологий при разработке
	обеспечение при расчете,	конструкторско-технической документации.
	моделировании и	<b>Уметь:</b> применять информационные техно-
	проектировании	логии при разработке конструкторско-
	технических объектов и	технической документации.
		Владеть: информационными технологиями
	технологических процессов	при разработке конструкторско-технической
		документации для производства новых или
		модернизируемых образцов автомобилей и
		тракторов.

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов» относится к обязательной части блока 1«Дисциплины».

Изучается в 8 семестре на 4 курсе при очной форме обучения и на 5 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана; информатика; конструкция автомобиля и трактора; расчет тракторов и автомобилей.

Дисциплина является основополагающей следующих дисциплин: Проектирование автомобилей и тракторов, Теория и расчет энергетических установок, Основы научных исследований.

# 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

D 5	Очное обучение	Заочное обучение	
Вид учебных занятий	8 семестр	5 курс 1 сесия	
Контактная работа обучающихся			
с преподавателем (всего, час)	<b>45</b> 22	11	
лекции, час	22	4	
в том числе в виде практической			
подготовки (при наличии), час	<u> </u>	-	
лабораторные занятия, час	22	6	
в том числе в виде практической	10		
подготовки (при наличии), час	12	2	
Зачет с оценкой, час	1	1	
экзамен, час	-	-	
Самостоятельная работа			
обучающихся (всего, час)	63	97	
в том числе:			
-подготовка к лабораторным			
(практическим) занятиям, час	25	35	
- работа с тестами и вопросами для			
самоподготовки, час	25	35	
- подготовка к зачету,час	13	27	
подготовка к экзамену, час	-	-	
Общая трудоемкость час	108	108	
зач. ед.	3	3	

## 4 Содержание дисциплины (модуля), 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)

Раздел дисциплины Виды учебной работы, вклю- работу студентов и тру					-				
№		лен	сции	ла рабо		всего	•		ост. бота
		ОЧ	заоч	ОЧ	зао	очно	заоч	0Ч-	заоч
		НО	НО	но	ОНР		НО	НО	но
1	Раздел 1. Программное	10	2	10	2	22	4	25	49
	обеспечение САПР								
2	Раздел 2. Технические	12	2	12	4	22	6	38	48
	средства САПР								
	Итого	22	4	22	6	44	10	63	97

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины		Время, ак.час (очно/заочно)	
		ОНРО	заочно	
1	Раздел 1. Программное обеспечение САПР			
	Лекционный курс			
1.1	САПР и роль проектировщика в автоматизированном проектировании. Программное обеспечение САПР. Информационное обеспечение САПР.	10	2	
1.2	Программное обеспечение САПР. Информационное обеспечение САПР. Технические средства САПР. Способы представления графической информации в ЭВМ.	10	2	
2	Раздел 2. Технические средства САПР			
	Лекционный курс			
2.1	Технические средства САПР. Способы представления графической информации в ЭВМ. Принципы построения САПР. Подходы и методы проектирования в САПР. Современные САПР агрегатов, узлов и деталей.	12	2	
	Лабораторные работы			
2.2	Проектирование в САПР агрегатов, узлов и деталей.	12	4	

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Учебно методическое пособие Основы SolidWorks Построение моделей деталей: учебно методическое пособие / А.Ю. Быканова, А.В. Старков. — Владивосток: Издательство ДВГТУ, 2009. — 120 с.

- 2. Автоматизированное проектирование двигателей внутреннего сгорания: лабораторные работы для студентов специальности «Двигатели внутреннего сгорания»: методическое пособие / сост.: М.П. Ивандиков, А.Ю. Пилатов. Минск: БНТУ, 2011 60 с.
- 3. Учебное пособие для самостоятельной работы по курсу «Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов»: учебное пособие / Ф.Х. Халиуллин Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2019. 120 с.

### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов»

### 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### Основная учебная литература:

- 1. Норенков, И.П. Основы автоматизированного проектирования / И.П. Норенков. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2002. 336 с.
- 2. САПР конструктора машиностроителя/Э.М.Берлинер, О.В.Таратынов М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 288 с.:  $60x90\ 1/16$ . (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-00091-042-9, 400 экз.
- 3. САПР технолога машиностроителя: Учебник / Э.М. Берлинер, О.В. Таратынов М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 336 с.: 60х90 1/16. ISBN 978-5-00091-043-6 Дополнительная учебная литература:
- 1. Автоматизированное проектирование машиностроительного гидропривода / И.И. Бажин, Ю.Г. Беренгард, М.М. Гайцгори и др. М.: Маши¬ностроение, 1988. 312 с, ил.
- 2. Вязгин, В.А. Математические методы автоматизированного проектирования / В.А. Вязгин, В.В. Федоров М.: Высш. шк., 1989. 184 с.
- 3. Норенков, И.П. Введение в автоматизированное проектированиетехнических устройств и систем. / И.П. Норенков М.: Высш. школа, 1986.-304 с, ил.
- 4. Норенков, И.П. Основы теории и проектирования САПР / И.П. Норенков, В.Б. Маничев М.: Высш. шк., 1990. 335 с, ил.
- 5. САПР: Системы автоматизированного проектирования: Учеб. пособие: В 9 кн. Кн. 2: Технические средства и операционные системы / Д.М. Жук, В.А. Мартынюк, П.А. Сомов и др.; Под ред. И.П. Норенкова. Минск.:Вышэйш. шк., 1988.
- 6. Справочник по САПР /А.И. Будя, А.Е. Кононюк, Г.П. Куценко и др. К.:Техника,1988. 375 с.

### 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Тексты книг по дисциплинам, в основном, в формате .pdf для бесплатного перекачивания URL: <a href="http://www.kodges.ru">http://www.kodges.ru</a>

- 2. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.ru/
- 3. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. <a href="http://agro.tatarstan.ru/">http://agro.tatarstan.ru/</a>
- 4. Поисковая система GOOGLE. <a href="https://www.google.ru/?gws\_rd=ssl">https://www.google.ru/?gws\_rd=ssl</a>
- 5. Поисковая система Яндекс. <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
- 6 Поисковая система Рамблер. <a href="http://www.rambler.ru/">http://www.rambler.ru/</a>
- 7. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, https://www.iprbookshop.ru

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

**Методические указания к лекционным занятиям.** В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети «Интернет». Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

**Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям.** При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем изложенного материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).

- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания.

**Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе.** 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 студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, 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 за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контроль знаний студентов.

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.

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

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
  - изучить решения типовых задач;
  - решить заданные домашние задания;
  - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого лабораторного занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Учебно методическое пособие Основы SolidWorks Построение моделей деталей / А.Ю. Быканова, А.В. Старков. Владивосток: Издательство ДВГТУ, 2009. 120 с.
- 2. Автоматизированное проектирование двигателей внутреннего сгорания: лабораторные работы для студентов специальности «Двигатели внутреннего сгорания» / сост.: М.П. Ивандиков, А.Ю. Пилатов. Минск: БНТУ, 2011 60 с.

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

Φ	17	П	П
Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационные	информационных	обеспечения
занятия,	технологии	справочных	
самостоятельной		систем	
работы		(при	
		необходимости)	
Лекция	Мультимедийные	нет	Microsoft Windows 7
	технологии в		Enterprise;
	сочетании с		Microsoft Office Professional
	технологией		2016
	проблемного		
	изложения		
Лабораторные	Мультимедийные	нет	LMS Moodle (модульная
занятия	технологии в		объектно-ориентированная
	сочетании с		динамическая среда
	технологией		обучения);
	проблемного		
	изложения		
Самостоятельная	Мультимедийные	нет	LMS Moodle (модульная
работа	технологии		объектно-ориентированная
			динамическая среда
			обучения);
			«Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО
			«Анти-Плагиат»;

### 11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные	Лекционная аудитория №219 (Ноутбук - 1 шт; Мультимедиа		
занятия	проектор – 1 шт.; Экран -1 шт.; Стол и стул для преподавателя;		
	Столы и стулья для студентов)		
Лабораторные	Компьютерный класс (Ноутбук - 1 шт; Компьютеры - 24 шт;		
занятия	Мультимедиа проектор – 1 шт.; Экран -1 шт.;; Стол и стул для		
	преподавателя; Столы и стулья для студентов; Локальная сеть;		
	Интернет; Справочники; Электронные образовательные ресурсы)		
	- ауд. № 420		
Самостоятельная	Компьютерный класс ауд. № 420 (компьютеры - 24 шт ) и		
работа	читальный зал библиотеки оснащенные компьютерами		
	(Локальная сеть; Интернет)		