

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 12.04.2025 16:02:08

Уникальный программный ключ

528682d78e671e566ab07f05545a2172f35a12



СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
М.С. / Соловьев Д.А. /
«26» августа 2019 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н. И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
М.С. / Соловьев Д.А. /
«26» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ
Специальность	23.05.01. Наземные транспортно- технологические средства
Специализация	Автомобили и тракторы
Квалификация выпускника	Инженер
Нормативный срок обучения	5 лет
Форма обучения	Очная

Разработчики: *доцент, Горюнов Д.Г.*
доцент, Анисимов С.А.

Горюнов Д.Г.

(подпись)
Анисимов С.А.

(подпись)

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков разработки конструкторско-технической документации, расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования с использованием информационных технологий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства дисциплина относится к дисциплинам базовой части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: Информатика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Теория механизмов и машин; Метрология, стандартизация и сертификация.

Дисциплина является базовой для изучения следующих дисциплин, практик: Проектирование автомобилей и тракторов; Проектирование техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов; Конструктивная безопасность автомобилей и тракторов; Проектирование технологического оборудования для производства автомобилей и тракторов, а также для подготовки и защиты ВКР.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
1	ОПК-1	способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	основные методы решения задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий	использовать информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	навыками решения задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий

2	ОПК-7	способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, способность сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, основные требования информационной безопасности	выбирать программные продукты с учетом требований развития современного информационного общества и требований информационной безопасности	навыками работы с программными продуктами, обеспечивающими требования развития современного информационного общества и требования информационной безопасности
3	ПК-6	Способностью использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	осуществлять рациональный выбор прикладных программ расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	навыками работы с прикладными программами расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования
4	ПК-7	способностью разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	осуществлять рациональный выбор программного обеспечения при разработке конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	навыками работы с программными продуктами для разработки конструкторско-технической документации при производстве новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования
5	ПСК-1.5	способностью использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем	прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов	осуществлять рациональный выбор программ расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и	навыками работы с программными продуктами для расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и

		автомобилей и тракторов		тракторов	тракторов
6	ПСК-1.6	способностью разрабатывать с использованием информационных технологий, конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	осуществлять рациональный выбор программных продуктов при разработке конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых образцов автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	навыками работы с программными продуктами при разработке конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых образцов автомобилей и тракторов и их технологического оборудования

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов											
	Всего	<i>в т.ч. по семестрам</i>										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	
Контактная работа – всего, в т.ч.	114,1					114,1						
<i>аудиторная работа:</i>	114					114						
лекции	18					18						
лабораторные	96					96						
практические	х					х						
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1					0,1						
<i>контроль</i>												
Самостоятельная работа	101,9					101,9						
Форма итогового контроля	зач.					зач.						
Курсовой проект (работа)	х					х						

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5 семестр								
1.	Задачи и программа дисциплины. Основные понятия и соответствие понятий САПР. Состав и структура САПР. Применение компьютера от этапа концептуального проектирования до выпуска готового изделия. Вопросы автоматизации проектирования на современном производстве.	1	Л	Т	2		ТК	УО
2.	Общее знакомство с программным продуктом Компас. Начальные сведения. Установка и интерфейс системы.	1	ЛЗ	М	2	2	ТК ВК	УО УО
3.	Размеры и обозначения.	1	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
4.	Документы КОМПАС-3D. Общие приемы работы.	2	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
5.	Геометрические объекты.	2	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
6.	Работа с текстом.	2	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
7.	Виды обеспечения САПР. Техническое обеспечение САПР. Программное обеспечение САПР.	3	Л	Т	2		ТК	УО
8.	Работа с таблицами.	3	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
9.	Общие приемы редактирования. Сдвиг. Копирование.	3	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
10.	Преобразование объектов. Деформация.	4	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
11.	Разбиение объектов на части. Удаление частей объектов. Продление объектов. Удаление объектов.	4	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
12.	Создание чертежей. Управление листами. Основная надпись чертежа.	4	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
13.	САПР в компьютерно-интегрированном производстве. САПР изделий. САПР технологий изготовления. Автоматизированная система научных исследований (АСНИ). Автоматизированная система управления производственным оборудованием (АСУПР). Автоматизированная система управления производством (АСУП).	5	Л	В	2		ТК	УО
14.	Сведения о видах. Приемы работы с видами.	5	ЛЗ	М	2	2	ТК РК	УО УО
15.	Слои. Работа со слоями. Технические требования в чертеже.	5	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
16.	Ассоциативные виды. Вставки видов и фрагментов.	6	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
17.	Макроэлементы.	6	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	Измерения в графических документах.	6	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
19.	Системное проектирование и стратегии проектирования технологических процессов. Системное проектирование технологических процессов. Стратегии проектирования технологических процессов. Типовые решения в САПР технологических процессов.	7	Л	В	2		ТК	УО
20.	Автонумерация и автосортировка объектов.	7	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
21.	Использование растровых изображений.	7	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
22.	Свойства и отчеты.	8	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
23.	Работа со спецификациями.	8	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
24.	Переменные и параметризация.	8	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
25.	Типовые решения в САПР технологических процессов. Виды типовых решений. Типовые технологические процессы. Групповые технологические процессы.	9	Л	В	2		ТК	УО
26.	Печать документов.	9	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
27.	Основные настройки КОМПАС-3D.	9	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
28.	Расширенные настройки КОМПАС-3D.	10	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
29.	Импорт и экспорт.	10	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
30.	Работа со встроенными библиотеками.	10	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
31.	Система автоматизированного проектирования технологических процессов. Функции подсистемы проектирования. Функции СУБД. Совместная работа КОМПАС с другими системами САД/САМ/САЕ.	11	Л	В	2		ТК	УО
32.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	11	ЛЗ	М	2	2	УО РК	УО УО
33.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	11	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
34.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	12	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
35.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	12	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
36.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	12	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
37.	Системотехника САПР Основные понятия системотехники. САПР как объект системотехники. Открытые системы. Методы оптимальных решений САПР. Эффективность САПР.	13	Л	В	2		ТК	УО
38.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	13	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
39.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	13	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
40.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	14	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
41.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	14	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
42.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	14	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
43.	САПР в машиностроении.	15	Л	В	2		ТК	УО
44.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	15	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	15	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
46.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	16	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
47.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	16	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
48.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	16	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
49.	Обзор современных САПР. Отечественные CAD/CAM/CAE-системы.	17	Л	В	2		ТК	УО
50.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	17	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
51.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	17	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
52.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	18	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
53.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	18	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
54.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	18	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
55.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	4/6	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
56.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	4/6	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
57.	Выполнение задания в соответствии с полученным вариантом.	4/6	ЛЗ	М	2	2 2	ТК РК ТР	УО УО Д
58.	Выходной контроль.	4/6			0,1	3,9	ВыхК	З
Итого:					114,1	101,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды контактной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция/занятие-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, М – моделирование.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Д – доклад, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине проводится по следующим видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства дисциплина предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются.

Целью лабораторных занятий является получение умений осуществлять правильный выбор программного обеспечения для проектирования машин и их конструктивных элементов, а также навыков работы на компьютере с применением современных программных продуктов автоматизированного проектирования при выполнении проектов различной сложности.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных заданий, так и интерактивные методы – групповая работа, моделирование.

Групповая работа при моделировании и выполнении лабораторных заданий в подгруппе, развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода моделирования у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение взаимодействовать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме.

Лабораторные занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов, не рассматриваемых на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате и выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые вопросы курса также включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Основы автоматизированного проектирования: Учебник http://znanium.com/bookread2.php?book=477218	Карпенко А.П.	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015	1 – 58

1	2	3	4	5
2.	САПР технолога машиностроителя: Учебник http://znanium.com/bookread2.php?book=501435	Берлинер Э.М., Таратынов О.В.	НИЦ ИНФРА- М, 2015	1 – 58
3.	САПР конструктора машиностроителя http://znanium.com/bookread2.php?book=501432	Берлинер Э.М., Таратынов О.В.	НИЦ ИНФРА- М, 2015	1 – 58

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Технология машиностроения. Основы проектирования на ЭВМ: Учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=209326	Таратынов О.В., Клепиков В.В., Базров Б.М.	М.: Форум, 2011	1 – 58
2.	Основы моделирования в среде автоматизированной системы проектирования «Компас 3D»: Учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=912689	Мальшевская Л.Г.	Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017	2 – 31
3.	Каталог САПР. Программы и производители. 2014-2015 http://znanium.com/bookread2.php?book=872561	Латышев П.Н.	М.:СОЛОН-Пр., 2014	1, 49
4.	Экспертные системы САПР: Учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=518395	Ездаков А.Л.	НИЦ ИНФРА- М, 2016	1, 13

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- официальный сайт университета: <http://sgau.ru>
- официальный сайт компании Аскон: <https://ascon.ru/>
- официальный сайт компании Autodesk: <https://www.autodesk.ru/>

г) периодические издания

- журнал «САПР и графика»: <https://sapr.ru>
- журнал «Cadmaster»: <https://www.cadmaster.ru>

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета.

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Znanium.com» <https://znanium.com>.

Фонд ЭБС Znanium.com постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

4. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

– персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;

– проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;

– активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

– программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины.	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины.	Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательная

3	Изучение САПР: КОМПАС-3D	Право на использование: - Учебный комплект КОМПАС-3D V15 на 250 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении. Исполнитель – ЗАО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 88-КС на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от 09.11.2015 г. (бессрочно)	Вспомогательная
---	-----------------------------	--	-----------------

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения контроля самостоятельной работы по дисциплине имеются аудитории № 111, №113.

Для выполнения лабораторных работ имеются аудитории (лаборатории) №111, №113, оснащенные комплектом обучающих плакатов, цифровыми микросхемами (в достаточном количестве), лабораторными стендами, аппаратно-программными комплексами с установленным программным обеспечением (см. таблицу программное обеспечение).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №111, №113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине.

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

Методические указания по изучению дисциплины включают в себя:

1. Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов: краткий курс лекций для обучающихся специальности 23.05.01. Наземные транспортно-технологические средства / Сост.: Д.Г. Горюнов, С.А. Анисимов // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019.

2. Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов: методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся специальности 23.05.01. Наземные транспортно-технологические средства / Сост.: Д.Г. Горюнов, С.А. Анисимов // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «26» августа 2019 года (протокол №1)

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов»**

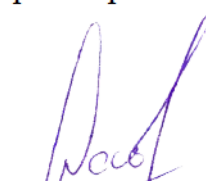
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32 Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «11» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Д.А. Соловьев

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

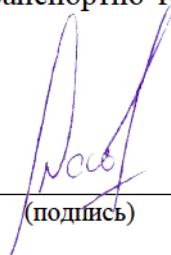
е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «24» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Д.А. Соловьев

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Системы автоматизированного проектирования
автомобилей и тракторов»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

б) дополнительная литература

Источник литературы:

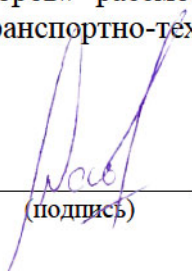
1.	Технология машиностроения. Основы проектирования на ЭВМ: Учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=209326	Таратынов О.В., Клепиков В.В., Базров Б.М.	М.: Форум, 2011	1 – 58
----	---	--	-----------------	--------

Заменить на:

1.	Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении: учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/1109569	Акулович Л.М., Шелег В.К..	Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020	1 – 58
----	--	----------------------------	---	--------

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «25» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Д.А. Соловьев

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов»**


Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)</p>
<p>Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>	<p>Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.</p>
<p>Microsoft Office</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «10» декабря 2020 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Д.А. Соловьев

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов» на 2021/2022 учебный год:

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

б) дополнительная литература:

1. В список дополнительной литературы добавлен новый источник:

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Основы автоматизированного проектирования : учебник. https://znanium.com/read?id=365078	под ред. А. П. Карпенко	Москва : ИНФРА-М, 2021	1 – 57

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2021 года (протокол №1).

И.о. заведующего кафедрой



(подпись)

Д.А. Колганов