Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИТИ ТОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 71.10.2025 11.48:57. Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Системы автоматизированного проектирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2) Итог		того	
Недель	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе в форме практ.подготовки	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

УП: 23.05.01-25-5-HTTCa.pli.plx стр.

Программу составил(и):

Рабочая программа дисциплины

Системы автоматизированного проектирования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-25-5-HTTCa.pli.plx

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Направленность (профиль) Автомобильная техника в транспортных технологиях

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Механика и инженерная графика

Зав. кафедрой Свечников А.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Изучение прикладных программ расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования, изучение STEP-технологий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01.01

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2 Способен осуществлять концептуальное проектирование автотранспортных средств и их компонентов

ПК-2.6 Использует при проведении расчетов и моделирования пакетов прикладных САD программ

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные принципы построения систем автоматизированного проектирования, методики разработки моделей объектов проектирования, способы представления графической информации, методологии решения задач оптимизации; основы технического, лингвистического, математического, программного и информационного
	обеспечения систем автоматизированного проектирования.
3.2	Уметь:
3.2.1	выполнять чертежи деталей и сборочных единиц в соответствии с требованиями конструкторской документации, в том числе с использованием методов трехмерного моделирования;
3.3	Владеть:
3.3.1	инженерной терминологией в области производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования методами проектирования их узлов и агрегатов, в том числе с использованием трехмерных моделей:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Классификация САПР			
1.1	Основные термины и определения. Общие сведения о проектировании технических объектов. Техническое обеспечение САПР. /Лек/	4	2	
1.2	Создание деталей по эскизу и сборка плоского механизма /Пр/	4	8	
	Раздел 2. Программное обеспечение САПР			
2.1	Уровни автоматизированного проектирования. Автоматизация проектирования технологических процессов. Структурный анализ и параметрическая автоматизация /Лек/	4	5	
2.2	Создание деталей с учетом масштаба сборка конструкции /Пр/	4	8	
	Раздел 3. Математические модели объектов проектирования			
3.1	Иерархия применяемых математических моделей, типичные модели на микроуровне, разновидности моделей на метауровне, структурные модели, анализ и верификация описаний /Лек/	4	5	
3.2	Расчет размеров звеньев, построение сборки плоского механизма, указание векторов скоростей, траетории движения. /Пр/	4	8	
	Раздел 4. Информационное обеспечение САПР			
4.1	Проектирование технологических процессов в условиях функционирования систем автоматизированного проектирования /Лек/	4	4	
4.2	Сборка узла, нагружение статической силой, расчет предельных состояний /Пр/	4	8	
	Раздел 5. Самостоятельная работа			
5.1	Подготовка к лекциям /Ср/	4	8	
5.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	43	
5.3	Аттестация /КЭ/	4	0,25	
	5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Григоровский Б. К.	Введение в логические основания эксперимента: конспект лекций	Самара: СамГУП С, 2009	https://library.samgups.
		(12 Harrison and 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		
	1.	6.1.2. Дополнительная литература	Lyr	T
H2 1	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Леушин В. Б., Рахметов Г. Р.	Машинное моделирование в исследованиях рельсовых цепей: учеб. пособие для вузов	Самара: СамГУП С, 2012	https://e.lanbook.com/b
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю)	ьного процесс	са по дисциплине
	6.2.1 Перечен			
	6.2.1 Перечени MSOffice	(модулю) ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспе	чения
6.2.1.	6.2.1 Перечен MSOffice 6.2.2 Перечен	(модулю) ь лицензионного и свободно распространяемого програм нь профессиональных баз данных и информационных с	много обеспе	чения
6.2.1.	6.2.1 Перечени МSOffice 6.2.2 Перечен Профессиональные ба	(модулю) ь лицензионного и свободно распространяемого програм нь профессиональных баз данных и информационных с изы данных:	много обеспеч правочных си	чения
6.2.1.2 6.2.2.2 6.2.2.2	6.2.1 Перечени МЅОffice 6.2.2 Перечен Профессиональные ба Веб-сервис для хостин	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програм нь профессиональных баз данных и информационных с изы данных: нга IT-проектов и их совместной разработки https://github.co	много обеспеч правочных си om/	чения
6.2.1.2 6.2.2.2 6.2.2.2	6.2.1 Перечени МSOffice 6.2.2 Перечен Профессиональные ба Веб-сервис для хостин В База книг и публикаци	(модулю) ь лицензионного и свободно распространяемого програм нь профессиональных баз данных и информационных с изы данных: нга IT-проектов и их совместной разработки https://github.co	много обеспеч правочных си om/	чения
6.2.1.2 6.2.2.2 6.2.2.2 6.2.2.2	6.2.1 Перечени МSOffice 6.2.2 Перечен Профессиональные ба Веб-сервис для хостин База книг и публикаци Портал для разработчи	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програм нь профессиональных баз данных и информационных сазы данных: нга ІТ-проектов и их совместной разработки https://github.co. ий Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.ииков электронной техники http://www.espec.ws/	много обеспеч правочных си om/	чения
6.2.2.2 6.2.2.2 6.2.2.2 6.2.2.4	6.2.1 Перечени МSOffice 6.2.2 Перечен Профессиональные ба Веб-сервис для хостин Ваза книг и публикаци Портал для разработчи База данных «Библиот	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програм нь профессиональных баз данных и информационных сазы данных: нга ІТ-проектов и их совместной разработки https://github.cc ий Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.ииков электронной техники http://www.espec.ws/ тека программиста» https://proglib.io/	много обеспеч правочных си om/	чения
6.2.1.2 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.4 6.2.2.6	6.2.1 Перечени МSOffice 6.2.2 Перечен Профессиональные ба Веб-сервис для хостин База книг и публикаци Портал для разработчи База данных «Библиот База данных «Отрасле	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програм нь профессиональных баз данных и информационных сазы данных: нга ІТ-проектов и их совместной разработки https://github.co. ий Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.ииков электронной техники http://www.espec.ws/	много обеспеч правочных си om/	чения
6.2.1.2.6.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	6.2.1 Перечени МSOffice 6.2.2 Перечен Профессиональные ба Веб-сервис для хостин База книг и публикаци Портал для разработчи База данных «Библиот База данных «Отрасле	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програм нь профессиональных баз данных и информационных сазы данных: нга ІТ-проектов и их совместной разработки https://github.cc ий Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.ииков электронной техники http://www.espec.ws/ тека программиста» https://proglib.io/	много обеспеч правочных си om/	чения
6.2.1.2 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 6.2.2.5 6.2.2.6	6.2.1 Перечени МSOffice 6.2.2 Перечен Профессиональные ба Веб-сервис для хостин База книг и публикаци Портал для разработчи База данных «Библиот База данных «Отрасле	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програм нь профессиональных баз данных и информационных сазы данных: нга ІТ-проектов и их совместной разработки https://github.co. ий Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.иков электронной техники http://www.espec.ws/ тека программиста» https://proglib.io/ евой портал специалистов» http://www.connect-wit.ru/	много обеспеч правочных си om/	чения
6.2.1.2 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 6.2.2.5 6.2.2.6	6.2.1 Перечения МSOffice 6.2.2 Перечения Профессиональные ба Веб-сервис для хостина База книг и публикация Портал для разработчи База данных «Отрасле База данных «Отрасле Ваза данных » «Отрасле	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програм нь профессиональных баз данных и информационных сазы данных: нга ІТ-проектов и их совместной разработки https://github.cc ий Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.иков электронной техники http://www.espec.ws/ тека программиста» https://proglib.io/ евой портал специалистов» http://www.connect-wit.ru/	много обеспеч правочных си om/	чения
6.2.1.2 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 6.2.2.5 6.2.2.6	6.2.1 Перечени МSOffice 6.2.2 Перечен База книг и публикаци Портал для разработчи База данных «Библиот База данных «Отрасле База динот предоставля в База данных «Отрасле Таза данных »	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програм нь профессиональных баз данных и информационных сазы данных: нга ІТ-проектов и их совместной разработки https://github.co. ий Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.иков электронной техники http://www.espec.ws/ тека программиста» https://proglib.io/ евой портал специалистов» http://www.connect-wit.ru/	много обеспеч правочных си om/	чения
6.2.1.2 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 6.2.2.3 6.2.2.3 6.2.2.3 6.2.2.3	6.2.1 Перечени МSOffice 6.2.2 Перечен База книг и публикаци Портал для разработчи База данных «Библиот База данных «Отрасле Ваза данных » «Отрасле Ваза данных «Отрасле Ваза данных » «Отрасле Ваза данных	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програм нь профессиональных баз данных и информационных сазы данных: нга ІТ-проектов и их совместной разработки https://github.cc ий Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.иков электронной техники http://www.espec.ws/ тека программиста» https://proglib.io/ евой портал специалистов» http://www.connect-wit.ru/	много обеспеч правочных си om/	чения
6.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	6.2.1 Перечени МSOffice 6.2.2 Перечен 6.2.2 Перечен 6.2.2 Перечен Профессиональные ба Веб-сервис для хостин Ваза книг и публикаци Портал для разработчи База данных «Библиот База данных «Отрасле Информационная спра Информационная спра Информационная спра Информационная спра Информационная спра	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програм нь профессиональных баз данных и информационных сазы данных: нга ІТ-проектов и их совместной разработки https://github.co ий Электронной библиотеки "Hayka и Texника" http://www. иков электронной техники http://www.espec.ws/ тека программиста» https://proglib.io/ евой портал специалистов» http://www.connect-wit.ru/	mного обеспеч правочных си om/ n-t.ru	чения
6.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	6.2.1 Перечения МЅОffice 6.2.2 Перечения МЅОffice 1 Профессиональные ба Веб-сервис для хостина Ваза книг и публикация Портал для разработчия База данных «Библиот База данных «Отрасле Информационная справи Информационная	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програм нь профессиональных баз данных и информационных сазы данных: нга ІТ-проектов и их совместной разработки https://github.com/ ий Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.иков электронной техники http://www.espec.ws/ тека программиста» https://proglib.io/ евой портал специалистов» http://www.connect-wit.ru/ жовые системы: авочная система Техэксперт https://tech.company-dis.ru	mного обеспеч правочных си om/ n-t.ru	чения
6.2.1.2 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.3 6.2.2.3 6.2.2.3 6.2.2.3 6.2.2.3 6.2.2.3 6.2.2.3 6.2.2.3	6.2.1 Перечения МЅОffice 6.2.2 Перечения мЅОffice Профессиональные ба Веб-сервис для хостина База книг и публикация Портал для разработчи База данных «Библиот База данных «Отрасле Информационная справи Информационная Сп	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програм нь профессиональных баз данных и информационных са взы данных: нга ІТ-проектов и их совместной разработки https://github.cc ий Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.виков электронной техники http://www.espec.ws/ тека программиста» https://proglib.io/ евой портал специалистов» http://www.connect-wit.ru/ жовые системы: авочная система Техэксперт https://tech.company-dis.ru авочная система "Гарант" http://www.garant.ru авочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru	ти ины (моду ины (моду	УЛЯ) рованной мебелью

УП: 23.05.01-25-5-HTTCa.pli.plx cтр. 5

7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.3	В Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.