Документ подписан простой э**МИНИСТЕРСТВ**О ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

ФИО: Гнатюк Мафемерамыноворосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Первый посудар СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21

Дата подписания: 11.07.2027 09:51:21 Уникальный программный ключ:

8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

Системы автоматизированного проектирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Автоматизированные системы обработки информации и управления на транспорте

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 3

курсовые работы 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого	
Недель	16,3			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест.	1,5	1,5	1,5	1,5
Конт. ч. на аттест.	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	51,85	51,85	51,85	51,85
Сам. работа	94,5	94,5	94,5	94,5
Часы на контроль	33,65	33,65	33,65	33,65
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.т.н., декан СИТ, доцент, Чертыковцева Н.В.

Рабочая программа дисциплины

Системы автоматизированного проектирования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 918)

составлена на основании учебного плана: 09.04.01-20-12-ИВТм изм2.plm.plx
Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)
Автоматизированные системы обработки информации и управления на транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Мехатроника, автоматизация и управление на транспорте

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Авсиевич А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Целью освоения дисциплины является формирование комплекса знаний и навыков в областии теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, применения программных средств для моделирования и анализа сложных систем, применения средств автоматизированного проектирования при разработке компонентов программно-аппаратных комплексов обработки информации и на различных этапах проектирования АСОИУ
- 1.2 Задачей изучения дисциплины является освоение студентами методов, инструментов, приемов и способов проектирования различных видов обеспечения распределенных автоматизированных систем на транспорте с применением современных средств автоматизации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О.11

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

ОПК-8 Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов

ОПК-8.1 Реализует методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации проектных данных, нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов

ОПК-8.2 Осуществляет эффективное управление разработкой программных средств и проектов в системах автоматизированного проектирования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 методическое обеспечение (стандарты и регламенты) процесса проектирования программного средства, методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами при разработке ПО; методологию проектирования программного обеспечения,

3.2 Уметь:

3.2.1 применять технологии проектирования программного обеспечения при разработке программных средств и проектов,

осуществлять выбор наиболее рациональных вариантов проектных решений при разработке программных средств и проектов

3.3 Владеть:

- 3.3.1 навыком применения средств разработки ПО и методов управления проектами при разработке программных средств;
- 3.3.2 навыками применения средств автоматизированного проектирования при разработке программных средств и проектов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание	
	Раздел 1. Проектирование. Особенности систем управления проектированием и проектными данными				
1.1	Базовые определения процесса проектирования. Развитие технологий проектирования. Принципы системного анализа в проектировании. Преимущества автоматизированного проектирования	3	2		
1.2	Понятие о жизненном цикле изделий.Модели жизненного цикла. Технологии и стандарты информационной поддержки жизненного цикла изделий (CALS – технологии) /Лек/	3	2		
1.3	Методическое обеспечение процесса проектирования сложных систем. Сравнительный анализ стандартов, регламентирующих жизненный цикл. /Лек/	3	2		
1.4	Разработка ТЗ (по вариантам) /Пр/	3	2		
1.5	Этапы проектирования АСОИУ с применением UML /Пр/	3	2		
1.6	Изучение синтаксиса и семантики основных объектов унифицированного языка визуального моделирования Unified Modeling Language (UML) /Лаб/	3	2		
1.7	Типовое проектирование. Классификация типовых проектных решений. Параметрически-ориентированное проектирование. /Ср/	3	4		
	Раздел 2. САПР и их место в интегрированных системах проектирования, производства и эксплуатации				

2.1	Структура и разновидности САПР. Виды обеспечения САПР. Открытые системы. Место САПР в интегрированных системах проектирования, производства и эксплуатации. Обзор современных САПР /Лек/	3	2	•
2.2	Системные среды САПР и их назначение. /Лек/	3	2	
2.3	Математическое моделирование автоматизированных систем /Пр/	3	4	
2.4	Практическое применение Matlab для многоаспектного моделирования систем /Лаб/		4	
2.5	Техническое обеспечение систем автоматизированного проектирования /Cp/	3	4	
2.6	Методическое обеспечение автоматизированных систем /Cp/	3	5	
	Раздел 3. Методики моделирования сложных систем			
3.1	Методики функционального моделирования сложных систем IDEF.Методика IDEF0. Программное средство Ramus Educational для функционального моделирования /Лек/	3	2	
3.2	Методики информационного моделирования сложных систем (Метатехноогия IDEF1X).Программное средство Erwin для информационного моделирования. /Лек/	3	2	
3.3	Инструментальные средства концептуального проектирования сложных систем. Понятие и обзор CASE-средств /Лек/	3	2	
3.4	Разработка функциональной модели системы в методологии IDEF0 (по варианту) /Пр/	3	4	
3.5	Разработка модели системы в методологии IDEF1X (по варианту) /Пр/	3	4	
3.6	Построение функциональных моделей в среде Ramus Educational и ERWin Process Modeler (CA). /Лаб/	3	4	
3.7	Построение информационных моделей в среде Erwin /Лаб/	3	4	
3.8	Применение CALS-технологий для составления информационных моделей объектов /Лаб/	3	2	
3.9	Функционально-стоимостной анализ /Ср/	3	3	
3.10	Языковые средства CALS – технологий /Ср/	3	4	
	Раздел 4. Самостоятельная работа			
4.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	8	
4.2	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	3	16	
4.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	16	
4.4	Выполнение курсовой работы /Ср/	3	34,5	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
5.1	Экзамен /КЭ/	3	2,35	
			1	

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), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

Л2.1 М	Авторы,	Заглавие Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта: учеб. пособие	Издательс тво. гол Москва: ФГБОУ «Учебнометодичес кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт е», 2014	Эл. адрес https://umczdt.ru/books/42/18750/		
Л2.1 М	вницкий В.А., Кор .В. Авторы,	железнодорожного транспорта: учеб. пособие	Москва: ФГБОУ «Учебно- методичес кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт	https://umczdt.ru/books/42/18750/		
Л2.1 М	Авторы,	железнодорожного транспорта: учеб. пособие	ФГБОУ «Учебно- методичес кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт	https://umczdt.ru/oooks/42/18/30/		
Л2.1 М	Авторы,		«Учебно- методичес кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт			
	-	6.1.2. Дополнительная литератур	методичес кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт			
	-	6.1.2. Дополнительная литератур	кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт			
	-	6.1.2. Дополнительная литератур	по образован ию на железнодо рожном транспорт			
	-	6.1.2. Дополнительная литератур	ию на железнодо рожном транспорт			
	-	6.1.2. Дополнительная литератур	железнодо рожном транспорт			
	-	6.1.2. Дополнительная литератур	рожном транспорт			
	-	6.1.2. Дополнительная литератур	транспорт			
	-	6.1.2. Дополнительная литератур				
	-	6.1.2. Дополнительная литератур	e», 2014			
	-	олла дополнительная литератур				
	-	Заглавие	и Издательс	Эл. адрес		
	составители	Заглавис	тво, год	Эл. адрес		
		Информационные технологии на магистральном	Москва:	https://umczdt.ru/books/42/225479/		
Ле		транспорте: учебник	ФГБУ	•		
Ш	Іапкин И.Н.,		ДПО			
	амохвалов А.И.,		«Учебно-			
Ш	Імаль В.Н.		методичес			
			кий центр			
			ПО			
			образован ию на			
			ию на железнодо			
			рожном			
			транспорт			
			e», 2018			
6.2 Инф	рормационные тех	кнологии, используемые при осуществлении об (модулю)	разователы	ного процесса по дисциплине		
6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения						
6.2.1.1 N		щензии 853687,8536688; дата выдачи 06.08.2012; д				
6.2.1.2 N	Microsoft Office 2013	3 Professional Договор № 0342100004814000045				
•	6.2.2 Перечен	нь профессиональных баз данных и информат	ионных спр	равочных систем		
6.2.2.1 K	Срупнейший веб-сер	рвис для хостинга IT-проектов и их совместной ра	зработки- ht	tps://github.com/		
6.2.2.2 Б	2.2 База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" - http://www.n-t.ru					
6.2.2.3 П	6.2.2.3 Портал для разработчиков электронной техники: http://www.espec.ws/					
6.2.2.4 Б	.2.2.4 База данных «Библиотека программиста» https://proglib.io/					
6.2.2.5 Б	.2.2.5 База данных «Отраслевой портал специалистов» http://www.connect-wit.ru/					
6.2.2.6 Γapaht.py https://www.garant.ru/						
6.2.2.7 K	*	http://www.consultant.ru/				
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДІ	•	, , , , ,		
		для проведения занятий лекционного типа, уком				
б	техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).					
		для проведения групповых и индивидуальных ко				
		естации, укомплектованные специализированной дийное оборудование и/или звукоусиливающее о				
		остоятельной работы, оснащенные компьютерной				
C	ети "Интернет" и о	беспечением доступа в электронную информацио	нно-образов	ательную среду университета.		
		нения и профилактического обслуживания учебно				
	Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).					
	7.6 Учебные аудитории для проведения лабораторных работ укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения: ноутбуки или компьютеры, подключенные к локальной сети СамГУПС.					