Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДИТРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Едитральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 15 10.2025 17:07:23.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Автоматизированные технологии проектирования машин

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Специализация специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Tuenpegerienne incob gireginitinibi no kypenii				
Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	PITOTO	
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,55	8,55	8,55	8,55
Сам. работа	59,6	59,6	59,6	59,6
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	72	72	72	72

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx стр. 2

Программу составил(и):

Ст. препод., Астраханский А.Ю.

Рабочая программа дисциплины

Автоматизированные технологии проектирования машин

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вагонное хозяйство и наземные транспортные комплексы

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Коркина С.В.

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.07.02

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

ПК-3: способностью проводить техническое и организационное обеспечение исследований, анализ результатов и разработку предложений по их реализации

Знать:

Теоретические основы научных исследований

Уметь:

Проводить научные исследования

Владеть:

Умением проводить научные исследования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать: 3.1.1 способы построения чертежей деталей любой сложности с необходимыми видами и сечениями, в том числе с использованием компьютерной графики, включая выполнение трехмерных моделей объектов; правила пользования стандартами и другой нормативной документацией; основные принципы построения систем автоматизированного проектирования, методики разработки моделей объектов проектирования, способы представления графической информации, методологии решения задач оптимизации; методы расчёта основных характеристик эксплуатационных свойств подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования 3.2 Уметь: 3.2.1 выполнять чертежи деталей и сборочных единиц в соответствии с требованиями к конструкторской документации, в том числе, с использованием методов трехмерного компьютерного моделирования; подбирать, исходя из заданных нагрузок и условий эксплуатации, комплектующие изделия (РТИ, подшипники), пользоваться системами автоматизированного расчета параметров и проектирования механизмов на ЭВМ; пользоваться современными средствами информационных технологий и машинной графики. 3.3 Владеть: 3.3.1 инженерной терминологией в области производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; методами расчета основных эксплуатационных характеристик подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, их типовых узлов и деталей (в том числе расчета электрических, гидравлических и пневматических приводов); методами обеспечения безопасной эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования. 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
341171171	Раздел 1. Предпосылки и причины появления CALS-технологий	7 11,700		
1.1	Понятие о CALS-технология. /Лек/	5	1	
1.2	Обзор CALS-стандартов /Лек/	5	1	
1.3	Лингвистическое обеспечение CALS-технологий /Лек/	5	1	
	Раздел 2. STEP-технологии			
2.1	Методы реализации STEP-технологий /Лек/	5	1	
	Раздел 3. Практические занятия			
3.1	Создание детали в SolidWorks2008 /Пр/	5	1	
3.2	Выполнение сборки из моделей деталей /Пр/	5	1	
3.3	Создание чертежей сборочных единиц /Пр/	5	1	
3.4	Использование функции "Элементы по сечениям" /Пр/	5	1	

	Раздел 4. Самостоятельная работа			
4.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	2	
4.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	4	
4.3	Структура стандартов STEP /Cp/	5	30	
4.4	Организация в стандарте STEP информационных обменов /Cp/	5	15	
4.5	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	8,6	
4.6	Отчёт по контрольной работы /КА/	5	0,4	
4.7	Приём зачёта /КЭ/	5	0,15	

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.

ЭИОС.				
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДІ	сциплин	Ы (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Майба И. А.	Компьютерные технологии проектирования транспортных машин и сооружений: учебное пособие для специалистов и бакалавров	Москва: УМЦ по образован ию на железнод орожном транспор те, 2014	://umczdt.ru/books/42/30
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Балалаев А. Н., Клюканов А. В., Паренюк М. А.	Автоматизированные технологии проектирования деталей и узлов: метод. указ. к вып. лаб. работ для студ. спец. 190300 Подвижной состав ж. д., специализ. 19030001 Локомотивы, 19030002 Вагоны, 19030003 Электрический трансп. ж. д., 19030004 Технол. пр-ва и рем. подвижного состава, 19030005 Высокоскоростной наземный трансп. очн. и заоч. форм обуч.	Самара: СамГУП С, 2014	21COM=F&I21DBN=K
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образователи (модулю)	ьного процесс	са по дисциплине
	6.2.1 Перечен	ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспеч	чения
6.2.1.1	MS Office.			
6.2.1.2	SollidWorks2013			
6.2.1.3	В Программное обеспеч	ение для проведения промежуточного контроля: компьютер	ная тестовая с	истема Моо
	6.2.2 Перече	нь профессиональных баз данных и информационных сп	равочных си	стем
6.2.2.1	1	Электронно-библиотечная система elibrary. http://elibrary.ru		
6.2.2.2		•		
6.2.2.3	База электронных уче	бно-методических материалов библиотеки ЮРГУЭС: www.li	bd.sssu.ru	

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 5

6.2.2.4	Справочная правовая система КонсультантПлюс. http://www.consultant.ru			
6.2.2.5	Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru			
6.2.2.6	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru/			
6.2.2.7	Министерство просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru			
6.2.2.8	Официальный информационный портал ЕГЭ http://www.ege.edu.ru			
6.2.2.9				
6.2.2.1	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) http://obrnadzor.gov.ru			
6.2.2.1	Сайт государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» http://zhit-vmeste.ru			
6.2.2.1	Профессиональные базы данных:			
6.2.2.1	АСПИЖТ			
6.2.2.1	ТехЭксперт			
6.2.2.1	Информационно-поисковые системы:			
6.2.2.1	Гарант			
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).			
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)			
7.4				
	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.6				
7.7	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.			
7.8	Для проведения практических работ используется компьютерный класс аудитория 8107.			