Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владефидеральное агентство железнодорожного транспорта

ФИО: Марвдераньное гоомдарственное БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: «ПРТИВОЛЕЖСКИЙ ГОСУД РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

Дата подписания: 23.06.2025 11:05:16

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ "ЦИФРОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЛОКОМОТИВОВ"

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Специализация Локомотивы

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	,	4		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	Итого			
Лекции	4	4	4	4		
Практические	4	4	4	4		
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4		
Итого ауд.	8	8	8	8		
Контактная работа	8	8	8	8		
Сам. работа	64	64	64	64		
Итого	72	72	72	72		

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Свечников Александр Александрович

Рабочая программа дисциплины

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215)

составлена на основании учебного плана: 23.05.03-25-1-ПСЖДл.plz.plx Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Локомотивы

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой Муратов А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1 формирование профессиональной компетенции по применению сквозных цифровых технологий (ПК-7) согласно ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.				
1.2 Задачи дисциплины:				
1.3 Формирование навыков создания трехмерных модели деталей в системе автоматизированного проектирования;				
1.4 Формирование навыков анализа трехмерных деталей в виртуальной среде;				
1.5 Формирование навыков проведения расчетных экспериментов с помощью прикладных программных продуктов;				
1.6 Формирование навыков моделирования рабочих процессов дизелей тепловозов, в виртуальной среде.				

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ОП:	K.M.02.02				

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

- ПК-7 Способен разрабатывать эффективные технические решения с использованием современных цифровых технологий
- ПК-7.1 Осуществляет трехмерное моделирование и анализ виртуальных узлов и деталей локомотивов
- ПК-7.2 Проводит расчетные эксперименты при оценке эффективности новых технических решений в виртуальной среде

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

o pesymb	тате освоения дисциплины (модуля) обучающимся должен				
3.1	Знать:				
3.1.1	- современные программные продукты по компьютерному проектированию и моделированию;				
3.1.2	- сквозные цифровые технологии и опыт их использования в локомотивном комплексе;				
3.1.3	- современные программные продукты по моделированию процессов, происходящих в энергетических установках локомотивов;				
3.2	Уметь:				
3.2.1	- создавать трехмерные модели деталей в системе автоматизированного проектирования;				
3.2.2	- проводить расчетные эксперименты с помощью прикладных программных продуктов;				
3.3	Владеть:				
3.3.1	- навыками анализа трехмерных деталей в виртуальной среде;				
3.3.2	- навыками моделирования рабочих процессов дизелей тепловозов в виртуальной среде.				
	A CERVIANNA II COHERMA IIIIE HIICHIII HIIII I (MORVIEG)				

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия			
1.1	Предпосылки цифровой трансформации ОАО «РЖД». /Ср/	4	4	
1.2	Перспективы цифровой трансформации локомотивного комплекса. /Лек/	4	2	
1.3	Цифровая трансформация АО «Трансмашхолдинг». /Ср/	4	4	
1.4	Управление надежностью локомотивами с использованием цифровых инструментов. /Ср/	4	4	
1.5	Предиктивная диагностика локомотивов. /Ср/	4	4	
1.6	Управления производством с помощью цифровых технологий. /Ср/	4	4	
1.7	Безбумажные технологии в локомотивном хозяйстве. /Лек/	4	2	
1.8	Перспективы внедрения систем автоведения с искусственным интеллектом. /Ср/	4	4	
	Раздел 2. Практические занятия			
2.1	Основы цифрового проектирования деталей в CAD системах /Пр/	4	2	Практическая полготовка
2.2	Создание чертежей из твердотельных моделей в компас-3D /Cp/	4	4	HOM OTOBAC
2.3	Применение технологий цифрового моделирования при выполнении прочностного анализа детали /Ср/	4	4	
2.4	Анализ прочности детали с применением нагрузки силы /Ср/	4	4	

2.5	Анализ колеса компрессора при воздействии на него центробежной силы и температуры /Пр/	4	2	Практическая подготовка
2.6	Анализ рынка 3Д принтеров /Ср/	4	4	
2.7	Изучение конструкции и принципа действия FDM принтера /Cp/	4	7	
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	4	2	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	4	
3.3	Самостоятельное изучение дополнительного материала. Цифровые решения при организации работ и управлении персоналом в сервисном локомотивном депо. /Ср/	4	11	

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						
Л1.1	Варгунин В. И., Москвичев О. В.	Информационные технологии и автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для студ. вузов жд. трансп.	Самара: СамГАПС, 2007	https://e.lanbook.com/b ook/130419		
Л1.2	под ред. Тулупова Л. П.	Управление и информационные технологии на железнодорожном транспорте: учеб. для вузов жд. трансп.	М.: Маршрут, 2005			
Л1.3	под ред. Лецкого Э. К., Поддавашкина Э. С., Яковлева В. В.	Информационные технологии на железнодорожном транспорте: учеб. для ж/д вузов	М.: УМК МПС России, 2000			

6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, гол	Эл. адрес			
Л2.1	Балалаев А. Н.	Автоматизированные рабочие места при производстве и ремонте подвижного состава: конспект лекций	Самара:	https://e.lanbook.com/b ook/130267			
Л2.2	Панченко В.Н.	Техническая диагностика подвижного состава: Конспект лекций	Самара, СамГУПС , 2016				
6.2 И		ологии, используемые при осуществлении образовате (модулю) лицензионного и свободно распространяемого програ					
6.2.1.1	Р7-офис	vingenoniono in ezocognio pitenpoe i pitanze inci o inporpie					
		APM FEM и KompasFlow					
6.2.1.3	·						
6.2.1.4	, · ·						
	6.2.2 Перечень	профессиональных баз данных и информационных	справочных	систем			
6.2.2.1		арта – https://www.gost.ru/portal/gost/	•				
		ственных стандартов: http://gostexpert.ru/					
6.2.2.3	В База Данных АСПИЖ	T: https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-	dannykh-aspi	zht/			
6.2.2.4	Открытые данные Рос	ежелдора http://www.roszeldor.ru/opendata					
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
7.1	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)						
	7.3 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 хране	ения и профилактического обслуживания учебного оборуд	дования				