Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДСЕРУАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Радеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 15 10 2025 17:07:26.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Инженерная и компьютерная графика

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 6 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

экзамены 2 зачеты 1

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	2		Ит	Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	PHOTO		
Лекции	4	4	4	4	8	8	
Лабораторные	4	4	6	6	10	10	
Практические	2	2			2	2	
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	2,35	2,35	2,6	2,6	
В том числе инт.			4	4	4	4	
Итого ауд.	10	10	10	10	20	20	
Контактная работа	10,65	10,65	12,75	12,75	23,4	23,4	
Сам. работа	93,6	93,6	88,6	88,6	182,2	182,2	
Часы на контроль	3,75	3,75	6,65	6,65	10,4	10,4	
Итого	108	108	108	108	216	216	

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx стр. 2

Программу составил(и):

Ст.преп., Понамаренко Д.И

Рабочая программа дисциплины

Инженерная и компьютерная графика

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

Механика и инженерная графика

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Свечников А.А.

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у студентов пространственного воображения, конструкторско-геометрического мышления, способности к анализу и систему пространственных форм предметов и отношений между ними на основе графических модулей пространства, освоение технологии и методологии выполнения графических работ на компьютере.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.Б.08

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

ПК-10: способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования

Знать:

основные требования ЕСКД при выполнении технологической и проектно-конструкторской документации и основные приемы разработки этой документации с помощью графического пакета «Компас»

Уметь:

применять основные требования ЕСКД при выполнении проектно-конструкторской документации, в том числе с использованием компьютерных технологий

Владеть:

основными приемами выполнения проектно-конструкторской документации, в том числе с помощью компьютерных технологий (основными приемами построения 3D изображений с помощью графического пакета «Компас»

ОПК-6: способностью самостоятельно или в составе группы осуществлять научную деятельность, реализуя специальные средства и методы получения нового знания

Знать:

фундаментальные основы, базовые понятия, категории и закономерности научных дисциплин.

Уметь:

использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией.

Владеть:

способностью анализировать, интерпретировать и обобщать фондовые информационные данные.

17.063. Профессиональный стандарт "ИНЖЕНЕР ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 12 февраля 2018 г. N 77н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 апреля 2018 г., регистрационный N 50747)

ПК-10. А. Выполнение работ по организации технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств железнодорожного транспорта

А/02.6 Проведение организационно-технических мероприятий, направленных на повышение эффективности производственных процессов технической эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств железнодорожного транспорта

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	Методики использования современные средства автоматизированного проектирования и машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей, а также для подготовки конструкторско-технологической документации.				
3.1.2	Основные приемы построения изображений для проектирование объектов.				
3.1.3	Требования Единой системы конструкторской документации.				
3.2	Уметь:				
3.2.1	2.1 Выполнять построение изображений для проектирование объектов, выполнять чертежи, в том числе с использованием компьютерных технологий				
3.2.2	Применять основные требования ЕСКД при выполнении проектно-конструкторской документации, в том числе с использованием компьютерных технологий				
3.3	Владеть:				
3.3.1	3.1 Методами построения изображений и навыками применения автоматизированных компьютерных технологий в соответствии с нормативной документацией.				
3.3.2	3.3.2 Основными приемами разработки и выполнения изображений с использованием средств автоматизации проектирования.				

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечани			
	Раздел 1. Компьютерная графика						
1.1	Общие сведения. Современные графические пакеты. /Лек/	1	2				
1.2	Построение трехмерных моделей /Лаб/	1	2				
1.3	Создание, редактирование графических объектов. Простановка размеров. /Лек/	1	2				
1.4	Построение резьбового соединения с использованием прикладной библиотеки. /Пр/	1	2				
1.5	Выполнение чертежа детали /Лаб/	1	2				
1.6	Общие сведения. Современные графические пакеты. /Ср/	1	20				
1.7	Построение трехмерных моделей /Ср/	1	20				
1.8	Создание, редактирование графических объектов. Простановка размеров. /Ср/	1	20				
1.9	Построение резьбового соединения с использованием прикладной библиотеки. /Ср/	1	15,6				
	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	Подготовка к лекциям /Ср/	1	2				
2.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	2				
2.3	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	1	4				
2.4	Выполнение контрольной работы /Ср/	1	8,6				
2.5	Изучение разделов /Ср/	1	1,4				
2.6	Зачет /КЭ/	1	0,25				
2.7	Контрольная работа /КА/	1	0,4				
	Раздел 3. Моделирование в среде SolidWorks						
3.1	Введение. Интерфейс программы. Базовые настройки. /Лек/	2	1				
3.2	Построение эскизов твердотельной модели. Объекты и инструменты эскиза. Взаимосвязи. Простановка размеров. Проверка эскиза /Лаб/	2	1				
3.3	Основные способы построение моделей детали. /Лек/	2	1				
3.4	Дополнительные возможности построения деталей. скругления, фаски, оболочки, массивы /Лаб/	2	1				
3.5	Работа с деревом конструирования. Полоса отката, переупорядочивание операций, гашение элементов /Ср/	2	12				
3.6	Понятие конфигурации. Создание нескольких исполнений детали /Ср/	2	12				
3.7	Многотельные детали: основные принципы работы. Команды прямого редактирования /Ср/	2	12				
	Раздел 4. Создание трехмерных моделей сборки						
4.1	Методы проектирования сборок. Вставка и добавление компонентов сборки. Сборочные сопряжения. (Проектирование «снизу-вверх») /Лаб/	2	2				
4.2	Построение сборки на основе компоновки /Ср/	2	14				
4.3	Дополнительные и механические сопряжения в сборках /Ср/	2	16				
4.4	Конфигурирование сборок. /Лек/	2	2				
4.5	Базовые элементы анализа в деталях и сборках. Нахождение зазоров и наложений в сборках. /Ср/	2	2				

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx стр. 5

4.6	Создание чертежей сборок. Создание спецификации. /Ср/	2	2	
4.7	Создание чертежей из модели. /Лаб/	2	2	
	Раздел 5. Самостоятельная работа			
5.1	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	2	6	
5.2	Подготовка к лекциям /Ср/	2	2	
5.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	2	8,6	
5.4	Изучение разделов /Ср/	2	2	
5.5	Экзамен /КЭ/	2	2,35	
5.6	Защита контрольной работы /КА/	2	0,4	

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	Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова	Инженерная графика: учебник	Санкт- Петербур г : Лань, 2016	k.com/books/element.ph
Л1.2	Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.	Начертательная геометрия	Санкт- Петербур г: Лань, 2018	://e.lanbook.com/book/1
		6.1.2. Дополнительная литератур	oa e	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов	Начертательная геометрия: учебник	СПб. : Лань, 2012	s://e.lanbook.com/book/

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 6

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес			
ПО О	G 10 ±	1 7	тво, год	// 1 1 1 1 /1 /1/			
Л2.2	Савельев Ю.Ф., Симак Н.Ю.	Инженерная компьютерная графика. Твердотельное моделирование объектов в среде «Компас-3D»: учебное пособие	, 2017	://e.lanbook.com/book/12			
62	Информационные тех	жиологии, используемые при осуществлении образовател	LHOTO UDOUEC	са по лисниплине			
0.2	тиформационивіс тех	(модулю)	вного процес	са по дисциплине			
	6.2.1 Перечен	ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспе	чения			
6.2.1.1	MS Office						
	Компас 3D	Компас 3D					
6.2.1.3	SolidWorks						
		нь профессиональных баз данных и информационных ст	іравочных сі	істем			
	Профессиональные базы данных:						
	Информационная справочная система Техэксперт https://tech.company-dis.ru						
	Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru						
6.2.2.4	Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru						
6.2.2.5	Информационно-поисковые системы:						
	1 -	Веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки https://github.com/					
	База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru						
	Портал для разработчиков электронной техники http://www.espec.ws/						
6.2.2.9		тека программиста» https://proglib.io/					
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (моду	(RILY			
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 оборудова	ания.				
7.5	Лаборатории, оснаще программным обеспеч	нные специальным лабораторным оборудованием: Компьют чением SolidWorks	еры с установ	ленным			