Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение ФИО: Ястребов Олег Александровичего образования «Российский университет дружбы народов

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.06.2023 01:00:57 Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

имени Патриса Лумумбы»

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Компьюте	рная графика
(наименова	ание дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Компьютерная графика» является изучение возможностей автоматизации процесса разработки проектной и конструкторской документации; приобретение знаний, навыков и умений при выполнении технических чертежей и моделей изделий машиностроения на ПК в САПР Autocad Autodesk и Inventor Autodesk, что характеризует этапы формирования компетенций и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение видов конструкторских документов и изделий, видов соединений деталей и правил выполнения чертежей разъемных и неразъемных соединений деталей;
- изучение возможностей САПР Autocad Autodesk и Inventor Autodesk;
- приобретение навыков выполнения проекционных чертежей и моделирования изделий машиностроения в Autocad Autodesk;
- приобретение навыков моделирования изделий машиностроения в Inventor Autodesk и извлечение проекционных чертежей из модели.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Компьютерная графика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)		
ОПК-4	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК-4.2. Пользуется электронными информационно- аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными и		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Компьютерная графика» относится к вариативной компоненте, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Компьютерная графика».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-4	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности;		Основы программирования, Инженерная графика, Основы геоинформационных систем, Детали машин и основы конструирования, Государственный экзамен, Выпускная квалификационная работа

^{*} - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «<u>Компьютерная графика</u>»составляет 3 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{OЧНОЙ}$ формы обучения

Вид учебной работы		всего,		Семес	гр(-ы)	
		ак.ч.	1			
Контактная работа, ак.ч.		54	54			
в том числе:						
Лекции (ЛК)		18	18			
Лабораторные работы (ЛР)		36	36			
Практические/семинарские занятия (С3)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		36	36			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18	18			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108			
	зач.ед.	3	3			

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ЗАОЧНОЙ**</u> формы обучения

Para vivofino i noforma	всего,	Семестр		тр(-ы)	
Вид учебной работы	ак.ч.	1	2		
Контактная работа, ак.ч.		10			
в том числе:					
Лекции (ЛК)	4	4			
Лабораторные работы (ЛР)	6	6			
Практические/семинарские занятия (СЗ)					
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	89	62	27		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9		_

Вид учебной работы		всего,		Семестр(-ы)		
		ак.ч.	1	2		
Of was anythological angular and	ак.ч.	108	72	36		
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3	2	1		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Моделирование и	Тема 1. Интерфейс и настройки AutoCAD.	
выполнение чертежей в	Тема 2. Слои. Стили. Режимы черчения.	
AutoCADAutodesk.	Тема 3. 2D-черчение.	
Моделирование и	Тема 4. 3D-моделирование.	
выполнение чертежей в	Тема 5. Предпечатная подготовка чертежей.	
AutodeskInventor.	Тема 6. Интерфейс и настройки Inventor. Эскизы.	ЛК
	Зависимости.	ЛР
	Тема 7. 3D-моделирование. Сборочные чертежи.	
	Тема 8. Модели и чертежи резьбовых соединений.	
	Тема 9. Модели и чертежи шпоночных соединений.	
	Генератор валов.	
	Тема 10. Модели и чертежи сварных соединений.	
Моделирование и	Тема 1. Интерфейс и настройки AutoCAD.	
выполнение чертежей в	Тема 2. Слои. Стили. Режимы черчения.	пи
AutoCADAutodesk.	Тема 3. 2D-черчение.	ЛК ЛР
	Тема 4. 3D-моделирование.	JIP
	Тема 5. Предпечатная подготовка чертежей.	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	Аудитория для проведения занятий лекционного	
Лекционная	типа, оснащенная комплектом	
	специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	
	Аудитория для проведения занятий семинарского	
	типа, групповых и индивидуальных	
Carryyanayaa	консультаций, текущего контроля и	
Семинарская	промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и	
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	
	Компьютерный класс для проведения занятий,	
Компьютерный	групповых и индивидуальных консультаций,	AutocadAutodeskи Inventor
класс	текущего контроля и промежуточной аттестации,	Autodesk
	оснащенная персональными компьютерами (в	
	количестве 15 шт.), доской (экраном) и	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 328 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02957-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/436988 (дата обращения: 04.12.2021).
- 2. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07974-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/442323 (дата обращения: 04.12.2021).
- 3. AutodeskInventor. Справка. Текст: электронный // Autodesk [сайт]. URL: https://help.autodesk.com/view/INVNTOR/2014/RUS/?guid=GUID-FAB20788-37A4-4A49-BBFF-4231DEEFA8B3
- 4. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/

Дополнительная литература:

- 1. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для прикладного бакалавриата / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 319 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-08161-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432084 Есть в мобильном приложении.
- 2. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение: учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. 9-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 395 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11160-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/444571 Есть в мобильном приложении
- 3. Машиностроительное черчение: Справочник / Г.Н. Попова, С.Ю. Алексеев. 5-е изд., перераб. и доп. СПб. : Политехника, 2008. 474 с.: ил. ISBN 978-5-7325-0900-7: 555.00. (97 экз.)
- 4. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального

образования / А. А. Чекмарев. - 13-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 389 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-07112-2. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://wait.ru/bcode/433398

5. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Р. Р. Анамова [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 246 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-8262-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/433875 (дата обращения: 04.12.2021).

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайтhttp://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост»
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Googlehttps://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/ Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:
 - 1. Курс лекций по дисциплине «Компьютерная графика».
 - Лабораторный практикум по дисциплине «Компьютерная графика».

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Компьютерная графика» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

 - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего покального нормативного акта РУДН.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: департамент транспорта	M	Асоян А.Р.	
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Профессор, д.т.н.,	M	Асоян А.Р.	
департамент транспорта Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	