<u>МИНИСТЕРСТВО НА УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ</u>

ПокумВыжеунский филмай федеральний полождарственного автономного образовательного Индунреждения высщего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович

Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС"

Лата полписания: 15.12.2022 14:48:10

Vни Рабыналироправода мучетий енагоч:

619 вы ниту-мисисса 200 adba42f2def217068

от «28» июня 2021г протокол №9-21

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Инженерная и компьютерная графика

Закреплена за кафедрой Естественно-научных лисциплин Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах Профиль Информационные технологии в управлении

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная 4 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

экзамен 1

в том числе:

54 аудиторные занятия 50 самостоятельная работа 36 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого				
Недель	18						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	18	18	18	18			
Практические	36	36	36	36			
КСР	4	4	4	4			
Итого ауд.	54	54	54	54			
Контактная работа	58	58	58	58			
Сам. работа	50	50	50	50			
Часы на контроль	36	36	36	36			
Итого	144	144	144	144			

VII: VTC-21.nlx cm.

Программу составил(и):

к.т.н., Доиент, Мокреиова Л.О.

Рабочая программа

Инженерная и компьютерная графика

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах, УТС-21.plx Информационные технологии в управлении, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.06.2021, протокол № 9-21

Рабочая программа одобрена на заселании кафедры

Естественно-научных дисциплин

Протокол от 25.06.2021 г., №11

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Мокрецова Л.О.

УП: УТС-21.plx crp.

1. ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ формирование компетенций в соответствии с учебным планом и получение знаний и навыков выполнения и чтения изображений объектов на основе методов прямоугольного проецирования, сопровождающаяся работой с системой лвумерного и трехмерного проектирования «Компас-3D» 1.2 развитие пространственного представления, творческого мышления и воображения, способности к анализу и синтезу пространственных форм геометрических объектов, практически реализуемое в виде создания чертежей и конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКЛ 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Б1 О Цикл (раздел) ОП: 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Информатика 2.2 Лисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа 2.2.2 Учебная практика 2.2.3 Производственная практика Основы алгоритмизации и программирования 2.2.5 Молелирование систем управления 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Информатика 2.2.8 Метолы пифровой обработки 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ компетенциями УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.2: Осуществляет обмен информацией в профессиональном сообществе и обществе в целом Знать: УК-3.2-34 основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения УК-3.2-35 последовательность разработки выполнения и оформления чертежей в САПР «Компас-3D» УК-3.2-33 основные требования ЕСКЛ (Единой системы конструкторской документации) к выполнению и оформлению чертежей и конструкторской документации УК-3.2-31 преимущества графического способа передачи информации УК-3.2-32 способы решения стандартных профессиональных задач средствами инженерной графики Уметь: УК-3.2-У4 выбирать рациональные способы решения профессиональных задач, разрабатывая чертежи и другие графические документы в ручном и компьютерном варианте УК-3.2-У5 выбирать способы построения двумерных и трехмерных изображений в соответствии с конкретно решаемыми залачами УК-3.2-У6 использовать пакеты прикладных программ для построения и изучения геометрических объектов УК-3.2-У1 использовать при решении поставленных задач логическое творческое, системное мышление УК-3.2-У2 применять действующие стандарты по оформлению технической документации УК-3.2-УЗ выполнять и читать технические чертежи деталей и элементов конструкций Влалеть: УК-3.2-ВЗ прикладными графическими программами для разработки и оформления чертежей и технической документации

УК-3.2-В2 навыками оформления графической информации в соответствии с требованиями ЕСКД

УК-3.2-В1 способами хранения и передачи информации

YII: YTC-21.plx crp.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Основы образования чертежа					
1.1	Содержание ЕСКД Методы проецирования Комплексный чертеж Способы построения недостающей проекции точки Проецирование прямых линий общего и частного положения Конкурирующие точки Взаимное расположение прямых линий /Лек/	1	4	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Инструменты, команды, операции, форматы, заполнение основной надписи, сохранение документов Построение 2D чертежа в САПР "КОМПАС-3D" /Пр/	1	6	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Самостоятельное изучение материала /Ср/	1	8	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Плоскости. Позиционные и метрические задачи					
2.1	Плоскости общего и частного положения Принадлежность точки и линии плоскости Главные линии плоскости Взаимное расположение прямой и плоскости Взаимное расположение плоскостей Метод преобразования чертежа. Определение натуральной величины отрезка и углов его наклона к плоскостям проекций Метод преобразования чертежа. Определение натуральной величины плоскости и углов ее наклона к плоскостям проекций /Лек/	1	2	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	Построение 3D модели фигуры по указанным размерам в Компас 3D /Пр/	1	6	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Самостоятельное изучение материала /Ср/	1	8	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Поверхности. Принадлежность точки и линии поверхности. Определение натуральной величины сечения					
3.1	Классификация поверхностей Способы задания гранных поверхностей. Принадлежность точки и линии гранной поверхности. Наклонные поверхности Определение натуральной величины сечения призмы, пирамиды Способы задания поверхностей вращения. Принадлежность точки и линии поверхности вращения. Наклонные поверхности Определение натуральной величины сечения цилиндра, конуса, сферы, тора Определение натуральной величины фигуры сечения модели /Лек/	1	2	УК-3.2	ЛІ.1 ЛІ.2Л2.1Л3.1 ЭТ Э2 ЭЗ	

УII: УTC-21.plx стр.

3.2	3D моделирование, инструменты, команды. Построение 3D модели фигуры по указанным размерам. Перевод 3D модели в 2D чертеж на формат АЗ. Построение трех изображений фигуры, плоского сечения. Простановка размерных линий /Пр/	1	2	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.3	Подготовка к практическому занятию /Ср/	1	2	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Линии пересечения поверхностей					
4.1	Способ построения линии пересечения поверхностей, одна из которых является проецирующей Способ вспомогательных секущих плоскостей Способ сфер /Лек/	1	2	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.2	Создание 3D модели двух пересекающихся поверхностей. Перевод 3D модели в 2D чертеж на формат А3 в САПР "Компас 3D" /Пр/	1	2	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.3	Самостоятельное изучение материала /Ср/	1	2	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Наглядные изображения. Область их применения, правила их построения					
5.1	Понятие видов и их расположение на плоскости чертежа. Дополнительные и местные виды Разрезы простые и сложные Определение натуральной величины фигуры сечения модели с отверстиями Аксонометрические проекции /Лек/	1	2	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.2	Построение 3D модели фигуры Перевод 3D модели в чертеж на формат АЗ. Компоновка трех видов на формате. Выбор масштаба. Построение простого и сложного ступенчатого разрезов. Построение натуральной величины наклонного сечения. Простановка размерных линий. Аксонометрическая проекция тела с вырезом одной четверти Заполнение основной надписи на чертежах /Пр/	1	6	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.3	Самостоятельное изучение материала /Ср/	1	10	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 6. Разъемные и неразъемные соединения. Резьбы, их изображение					
6.1	Разъемные соединения. Резьбы, их изображение, обозначение. Соединение деталей при помощи стандартных деталей. Неразъемные соединения, их изображение и обозначение /Лек/	1	2	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.2	Виды неразъемных соединений, чертежи неразъемных соединений, обозначение по стандарту /Пр/	1	6	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.3	Самостоятельное изучение материала /Ср/	1	8	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	

УП: УТС-21.plx стр. 6

	Раздел 7 Эскизии	ование деталей с натуры		1		I		
7.1		ры эскизов. Порядок	1	2	УК-3.2	Л1.1		
7.1	выполнения эскиза эскизам деталей. В размеры /Лек/	1	2	у К-3.2	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
7.2	* *			4	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		
7.3	Подготовка к практ	гическому занятию /Ср/	1	8	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 8. Изображ деталирование сбо	ение сборочных единиц; орочного чертежа						
8.1 Условности и упрощения при выполнении сборочного чертежа. Нанесение номеров позиций и размеров сборочного чертежа. Последовательность вычерчивания сборочного чертежа. Правила оформления спецификации //Iek/			1	2	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		
8.2	Деталирование сбо	рочного чертежа /Пр/	1	4	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		
8.3	8.3 Самостоятельное изучение материала и подготовка к экзамену /Ср/			4	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		
8.4	8.4 Экзамен /Экзамен/			36	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		
	<u>.</u>	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ М	1АТЕРИА.	лов (Пр	оиложение)			
	6. УЧЕБ	но-методическое и и	НФОРМА	ционн	ое обесп	ЕЧЕНИЕ		
		6.1. Рекоменду	емая лите	ратура				
		6.1.1. Основі	ная литера	тура				
	Авторы, составители	Заглавие		Библиот	ека	Издател	ьство, год	
Л1.1	Л1.1 Кучеряев В.В., Инженерная графика: Учебное пособие		Методические пособия		Москва, 1993			
Л1.2	Л1.2 Чекмарев А.Р. Инженерная графика: Чекмарёв А.А учебник		Электронный каталог		Москва Высшая школа, 1988			
	6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители Заглавие		Библиотека			Издательство, год		
Л2.1	Дегтярев В.М. Дегтярев В.М., Затыльникова В.П.	графика: учебник		Электронный каталог		Москва Академия, 2012		
	6.1.3. Методические разработки							
	Авторы, составители Заглавие			Библиотека Издательство, год				
Л3.1	ЛЗ.1 Летин А.С. Компьютерная графика: учебное пособие			Электронный каталог Москва ФОРУМ, 2007				
		нь ресурсов информационно	-телекомм	уникаци	онной сети	«Интернет»		
Э1		библиотека https://elibrary.ru	https://elibr	•				
Э2	*	ка МИСиС http://lib.misis.ru	http://lib.misis.ru					
Э3	ЭЗ ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru			club.ru				

VII: VTC-21.plx cm.

	6.3 Перечень программного обеспечения					
П.1	Компас-3D v.19					
П.2	Microsoft Office					
П.3	Microsoft Teams					
П.4	Canvas					
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных					
И.1	Научная электронная библиотека https://elibi	rary.ru				
И.2	Электронная библиотека МИСиС http://lib.m	isis.ru				
И.3	И.З ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru					
И.4	Российская платформа открытого образован	1 1				
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
Ауд.	Назначение	Оснащение				
5	Инженерная и компьютерная графика	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест с компьютерами, проектор, экран, интерактивная доска комплект тематических презентаций, доступ к интернету				
11	Инженерная и компьютерная графика	30 посадочных мест, лингафонное оборудование, 15 компьютеров для студентов, 1 компьютер для преподавателя (все с выходом в Интернет), наушники, микрофоны, комплект аудио-, видео материалов, проектор, экран, комплект тематических презентаций, доступ к интернету				
6	Инженерная и компьютерная графика	Компьютеры, доступ к интернету				

8. МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮШИХСЯ

Объем знаний, которые необходимо усвоить при изучении учебной дисциплины, определяется федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС), который определяет государственные требования к минимуму содержания знаний и уровню подготовки выпускника по дисциплине. Образовательные результаты освоения дисциплины, соответствующие определенным компетенциям согласно ФГОС, приведены в начале настоящей программы. Содержание тем учебной дисциплины и тем лабораторных практикумов и практических занятий приведены в программе. Этим определяются минимальные знания, которые студент должен демонстрировать после изучения дисциплины. Итоговым контролем по дисциплине является экзамен. Экзамен проводится аудиторно по индивидуальным билетам. Для успешной подготовки к итоговому контролю предлагается выполнить следующие мероприятия: систематически прорабатывать лекционный материал при подготовке к практическим и лабораторным занятиям; выполнить лабораторные работы по всем темам дисциплины (выполнение лабораторные работы по всем темам дисциплины. Защита проводится в виде собеседования электронном виде): защитить лабораторные работы по всем темам дисциплины. Защита проводится в виде собеседования