ДОКУМЕНТ ПИМИНИИ СТЕВЕСТВООНАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация Выжериский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашов Дмитрику преждения высшего образования «Национальный исследовательский Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСИС" ческий университет «МИСиС»

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10

Уникальный программный ключ: 619b0f1 4922 434 программа утверждена

решением Учёного совета

ВФ НИТУ МИСиС

от «31» августа 2020г.

протокол № 1-20

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Начертательная геометрия и инженерная графика

Закреплена за кафедрой Естественно-научных дисциплин

Направление подготовки 22.03.01 Материалове дение и технологии материалов Профиль Материалове дение и технологии новых материалов

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная 63ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Формы контроля в семестрах:

экзамен 1 семестр, зачет с оценкой 2 семестр, курсовая работа 2 семестр в том числе:

90 аудиторные занятия 99 самостоятельная работа 27

часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	l .1)	2 (1.2)		Ито го		
Недель	1	8	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	18	18	18	18	36	36	
Практические	36	36	18	18	54	54	
Итого ауд.	54	54	36	36	90	90	
Контактная работа	54	54	36	36	90	90	
Сам. работа	27	27	72	72	99	99	
Часы на контроль	27	27			27	27	
Итого	108	108	108	108	216	216	

УП: МиТМ-17.plx

Программу составил(и): к.т.н., Доцент, Мокрецова Л.О.

Рабочая программа

Начертательная геометрия и инженерная графика

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государст венное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, MиTM -17.p1x Материаловедение и технологии новых материалов, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2018, протокол № 5-18

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Естественно-научных дисциплин Протокол от 23.06.2018 г., №6

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

УП: МиТМ-17.plx cтр. 3

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ						
1.1	развитие образного, пространственного мышления, способностей к анализу и синтезу геометрических форм						
1.2	овладение методами построения плоских проекционных моделей трехмерного пространства и методами геометрического моделирования, алгоритмами преобразования проекционных моделей и алгоритмами решения позиционных и метрических задач						
1.3	выработка умений выражать свойства пространственных объектов и отношений между ними средствами геометрической модели, разработки конструкторской документации с использованием компьютерных технологий						
1.4	изучение основных принципов и методов геометрического моделирования и методологии разработки графических приложений						
1.5	формирование навыков использования универсальных графических систем для разработки и редактирования чертежей с использованием трехмерного компьютерного моделирования, автоматизации проектирования применительно к разработке и выполнению конструкторской документации						
1.6	формирование и развитие пространственного геометрического мышления, необходимого для конструкторской и технологической деятельности						
	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.Б						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Информатика						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как пред шествую щее:						
2.2.1	1 Взаимозаменяемость, стандар тизация и технические измерения						
2.2.2	2 Компьютерная графика						
2.2.3	3 Сопротивление материалов						
2.2.4	Научно-исследовательская работа						
225	5 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР						

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHEC ЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-4.1: готовность применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации

Знать:

ОПК-4.1-31 пространственные формы на плоскости

ОПК-4.1-32 элементы инженерной компьютерной графики при построении компьютерных моделей

Уметь:

ОПК-4.1-У 1 работать со справочной и технической литературой общеинженерной направленности

ОПК-4.1-У2 работать со справочной и технической литературой общеинженерной направленности

Владеть:

ОПК-4.1-В1 навыками работы с технологическими схемами, машиностроительными чертежами и другим графическим материалом, представленным в производственной документации

ОПК-4.1-В2 навыками представления технической документации в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Ком петен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание	
	Раздел 1. Предмет и метод начертательной геометрии						
1.1	Метод проецирования /Лек/	1	6	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.2	Инвариантные свойства параллельного проецирования /Пр/	1	4	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		

1.3	Самостоятельное изучение материала / Ср/	1	5	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Задание геометрических объектов на чертеже					
2.1	Ортогональный чертеж точки /Лек/	1	4	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	Ортогональные чертежи прямой. Ортогональные чертежи плоскости /Пр/	1	4	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Принадлежность точки и линии плоскости /Пр/	1	4	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.4	Самостоятельное изучение материала / Ср/	1	5	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Позиционные задачи					
3.1	Пересечение прямой линии с плоскостью. Пересечение плоскостей /Лек/	1	4	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.2	Параллельность геометрических объектов. Перпендикулярность геометрических объектов. Чертежи многогранников / Пр/	1	4	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.3	Самостоятельное изучение материала / Ср/	1	5	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Способы преобразования чертежа. Метрические задачи					
4.1	Способ замены плоскостей проекций /Лек/	1	4	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.2	Способ плоскопараллельного перемещения и вращения /Пр/	1	4	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.3	Самостоятельное изучение материала / Ср/	1	5	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Кривые линии. Поверхности					
5.1	Плоские кривые линии. Кривые второго порядка. Пространственные кривые линии. Винтовые линии /Пр/	1	4	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.2	Классификация повер хностей. Способы задания поверхностей. Повер хности вращения. Сечение поверхностей плоскостью. Пересечение прямой линии с повер хностью /Пр/	1	4	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.3	Самостоятельное изучение материала / Ср/	1	5	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 6. Пересечение поверхностей					

6.1	Обобщенные позиционные задачи. Способ вспомогательных секущих плоскостей /Пр/	1	4	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.2	Способ вспомогательных секущих концентрических сфер. Частные случаи пересечения поверхностей второго порядка /Пр/	1	4	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.3	Самостоятельное изучение материала и подготовка к экзамену /Ср/	1	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 7. Развертки					
7.1	Развертки. Приближенные развертки развертывающихся поверхностей /Лек/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
7.2	Условные развертки неразвертывающихся поверхностей вращения /Лек/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
7.3	Самостоятельное изучение материала / Ср/	2	5	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 8. Государственные стандарты					
8.1	Назначение стандартизации /Лек/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
8.2	Государственная система стандартов ЕСКД /Пр/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
8.3	Самостоятельное изучение материала / Ср/	2	5	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 9. Общие правила оформления конструкторской документации					
9.1	Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов /Лек/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
9.2	Стадии разработки конструкторской документации. Общие правила оформления чертежей /Пр/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
9.3	Самостоятельное изучение материала / Ср/	2	5	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 10. Изображение изделий на чертежах					
10.1	Изображение изделий на чертежах /Лек/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
10.2	ГОСТ 2.305-2008 «Изображения-виды, разрезы, сечения» /Пр/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
10.3	Самостоятельное изучение материала / Ср/	2	5	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 11. Изделия с винтовыми поверхностями					

11.1	Основные параметры резьбы. Классификация резьб /Лек/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
11.2	Условное изображение резьбы. Изображение и обозначение стандар тны х резьбовы х из делий /Пр/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
11.3	Самостоятельное изучение материала / Ср/	2	5	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
	Раздел 12. Рабочие чертежи деталей				
12.1	Рабочие чертежи деталей /Лек/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
12.2	Основные требования к рабочим чертежам /Пр/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
12.3	Самостоятельное изучение материала / Ср/	2	5	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
	Раздел 13. Виды соединений				
13.1	Разъемные соединения / Пр/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
13.2	Неразъемные соединения / Пр/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
13.3	Самостоятельное изучение материала / Ср/	2	10	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
	Раздел 14. Сборочные чертежи изделий. Деталирование чертежей общего вида				
14.1	Сборочные чертежи. Спецификация. Упрощения на сборочном чертеже /Лек/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
14.2	Чертежи общего вида изделий. Последовательность этапов деталирования /Пр/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
14.3	Самостоятельное изучение материала / Ср/	2	10	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
	Раздел 15. Компьютерная 3D технология разработки конструкторской документации				
15.1	Общие принципы САПР Autodesk Inventor. Создание детали. Выполнение рабочего чертежа детали. Конструирование изделия /Лек/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
15.2	Использование библиотеки компонентов. Проектирование с варной конструкции. Сборочный чертеж изделия. Спецификация. Демонстрация сборки-разборки /Пр/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
15.3	Самостоятельное изучение материала и подготовка к зачету /Cp/	2	22	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3

	Контроль			27	ОПК-4.1	Л1.1			
	Ton pond			2'	Offic 1.1	Л1.2Л2.1Л3.1			
						91 92 93			
	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)								
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ								
		6.1. Рекоменду	ем ая .	литература					
	6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составител	ли Заглавие		Библиот	тека	Издательство, год			
Л1.1	Соломонов К.Н, Бусыгина Е.Б, Чиченёва О.Н.	Начертательная геометрия: учебник для вузов	Элег	Электронный каталог		Москва МИСиС, 2003			
Л1.2	Фролов С.А.	Начертательная геометрия : учебник	Элег	стронный кат	алог	Москва Инфра	-M, 2008		
		6.1.2. Дополнит	ельная	——— и литература					
	Авторы, составител	ли Заглавие		Библиот	тека	Издател	ьство, год		
Л2.1	Нартова Л.Г. Л.Г. Нартиова, В.И. Якунин	Начертательная геометрия: учебник	Эле	стронный кат	алог	Москва Издательский центр "Академия", 2011			
		6.1.3. Методич	ес кие	разработки					
	Авторы, составител	ли Заглавие		Библиот	ека	Издательство, год			
Л3.1	Белякова Е.И. Е.И. Белякова, П.В. Зеленый	Начертательная геометрия. Практикум: учебное пособие	Элег	Электронный каталог		Минск, Мосева Новое знани Инфра-М, 2012			
	6.2. Пер		 -теле г	сомм уни каці	лонной сети	«Интернет»			
Э1	Научная элетронная	я библиотека https://elibrary.ru	https:/	/elibrary.ru					
Э2	Электронная библи	отека МИСиС http://lib.misis.ru	http://	lib.mis is .ru					
Э3	ЭБС Университетск http://biblioclub.ru	кая библиотека онлайн	http://	biblioclub.ru					
	6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения								
П.1	Компас-3D v.16								
П.2	Компас-3D v.17								
П.3	Microsoft Office								
П.4	Microsoft Teams								
П.5	Canvas								
		ень информационных справочі	ных си	стем и проф	ессиональні	ых баз данных			
И.1	•	иая библиотека https://elibrary.ru							
И.2	Электронная библиотека МИСиС http://lib.misis.ru								
И.3									
И.4									
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ									
10	Ауд.	Назначение				снащение			
12		Начертательная геометрия инженерная графика	и	компьютер, комплект интернету	проектор, экр тематически	ран, интерактиві х презентаци			
5		Начертательная геометрия инженерная графика	И			ели на 16 поса , экран, интерак х презентаци	тивная доска		

46	Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория № 46 помещение для самостоятельной
	обучающихся	работы обучающихся, имеется подключение к сети
		"Интернет" и доступ в электронную
		информационно-образовательную среду:
		доска классическая, компьютер с доступом к сети
		"Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.),
		рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.)
		ΠΟ:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007,
		Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual
		Studio

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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 дисципл ины, 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 ау диторно 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 лабораторных работ предусматривает заполнение отчетов, которые составляются в электронном виде); защитить лабораторные работы по всем темам дисциплины. Защита проводится в виде собеседования