Компонент ОПОП	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
	производств
	наименование ОПОП
	Проектирование и эксплуатация систем автоматизации
	производственных процессов
·	
_	бакалавриат
_	
	Б1.О.11
	шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Инженерна	я и компьютерная грас	рика
Разработчик (и)):	Утверждено на заседан	ии кафедры
Селяков Иль			ислительной техники
		протокол № 6 от 21 мар	ота 2024 г.
доце	ент		
должн	ость	Заведующий кафедрой	
канд. тех ученая степе		Полись	А.В. Кайченов

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по
	достижения	дисциплине (модулю)
	компетенций ¹	, ,
ОПК-1	ИД-1 ОПК-1	Знать: нормативно-
Применять	Применяет естественнонаучные и	техническую документацию;
естественнонаучные и	общеинженерные знания в	принципы работы при решении
общеинженерные	профессиональной деятельности	типовых задач в области
знания, методы	ИД-2 ОПК-1	профессиональной
математического	Применяет методы	деятельности.
анализа и	математического анализа и	Уметь: выбирать типовые
моделирования в	моделирования в	методы решения задач в
профессиональной	профессиональной деятельности	области профессиональной
деятельности	ИД-1 ОПК-5	деятельности
ОПК-5	Работает с нормативно-технической	Владеть: навыками
Способен работать с	документацией, связанной с	применения законов и методик
нормативно-	профессиональной деятельностью,	для решения типовых задач
технической	с использованием стандартов	
документацией,	ИД-2 ОПК-5	
связанной с	Работает с нормативно-технической	
профессиональной	документацией, связанной с	
деятельностью, с	профессиональной деятельностью,	
использованием	с использованием норм	
стандартов, норм и	ИД-3 ОПК-5	
правил	Работает с нормативно-технической	
	документацией, связанной с	
	профессиональной деятельностью,	
	с использованием правил	

2. Содержание дисциплины (модуля) Начертательная геометрия

- **Тема 1.** Введение. Предмет начертательной геометрии. Цели и задачи курса. Методы проецирования. Комплексный чертеж Монжа. Проекции точки.
- **Тема 2.** Задание прямой, плоскости на комплексном чертеже Монжа. Проекции прямых общего и частного положения. Взаимное положение прямых. Понятие о плоских и пространственных кривых линиях и их проекциях.
- Тема 3.Плоскость. Задание плоскости общего и частного положения.
- **Тема 4.** Прямая и точка в плоскости.
- Тема 5. Метрические задачи. Общая характеристика задач и методов их решения.
- **Тема 6.** Способы преобразования чертежа. Решение задач методом замены плоскостей проекций.
- **Тема 7.**Позиционные задачи. Общая характеристика позиционных задач и методов их решения.
- **Тема 8.** Принципы классификации поверхностей, способы их задания и изображения на чертеже. Многогранники. Поверхности вращения. Обобщенные позиционные задачи. Общая характеристика позиционных задач и методов их решения. Пересечение поверхности плоскостью, прямой линии с поверхностью, взаимное пересечение поверхностей.

Содержание дисциплины (модуля) Инженерная графика

Тема 1 Понятие о системе ЕСКД. Общие правила выполнения чертежей.

¹ Указываются индикаторы достижения компетенций, закрепленные за данной дисциплиной (модулем)

Автоматизация проектирования чертежно-конструкторских работ.

Тема 2. Элементы геометрии деталей. Изображения, надписи, обозначения.

Правила выполнения изображений на чертежах. Изображения и обозначения элементов деталей. ГОСТ 2.305-68. Изображения. Виды. Сечения. Разрезы. Выносные элементы. Упрощения на чертежах.

Тема 3. Конструкторская документация.

Нормативно-техническая документация.

- 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)
- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/практических/контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ:
 - 1. МУ Общие правила оформления чертежей
 - 2. Сборник задач по НГ
 - 3. МУ Рекомендации к решению задач по НГ
- 4. МУ по теме "Методы преобразования чертежей". Метод перемены плоскостей проекций
 - 5. Пособие по НГ "Поверхности и тела. Пересечение поверхностей"
 - 6. МУ "Правила нанесения размеров"
 - 7. МУ "Виды и аксонометрия"
 - 8. МУ "Разрезы"
 - 9. МУ "Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений"
 - 10. МУ "Расчет длин крепежных деталей"
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Королев, Ю. И. Начертательная геометрия и графика : для бакалавров и специалистов : учеб. пособие для втузов / Ю. И. Королев, С. Ю. Устюжанина. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. 184, [1] с. : ил. (Учебное пособие) (Стандарт третьего поколения). Библиогр.: с. 185. ISBN 978-5-496-00016-1 : 371-00.
- 2. Березина Н. А. Инженерная графика: Учебное пособие / Н.А. Березина. Москва: Альфа М НИЦ ИНФРА М, 2014.- 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=460603. Загл. с экрана.

Дополнительная литература:

- 3. Чекмарев, А. А.Инженерная графика: учеб. для приклад. бакалавриата: учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по инженер.-техн. направлениям / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2018. 388, [1] с.: ил. (Бакалавр. Прикладной курс). Кн. доступна в электрон. библ. сист. biblio-online.ru. Библиогр.: с. 377-380. ISBN 978-5-534-07025-5: 780-00.30.11 4-37
- 4. Начертательная геометрия: учебник для вузов / Н. Н. Крылов, Г. С. Иковникова, В. Л. Николаев, В. Е. Васильев; под ред. Н. Н. Крылова. 8-е изд., испр. Москва: Высш. шк., 2002. 224 с.: ил. ISBN 5-06-004319-3: 100-53; 108-00. 22.15 Н 36

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Справочные системы

Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань"

http://e.lanbook.com

Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"

http://biblioclub.ru

Электронная библиотечная система "Консультант студента"

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518940.html

Электронно-библиотечная система "БиблиоРоссика"

http://www.bibliorossica.com

Электронно-библиотечная система "ibooks.ru"

http://ibooks.ru

Электронно-библиотечная система "КнигаФонд"

http://www.knigafund.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- -учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата/специалитета/магистратуры оснащены оборудованием и техническими средствами обучения (специализированная мебель, аудиторные чертежные доски, комплект настенных и аудиторных плакатов)

-помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ. Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: столы, доски аудиторные, видеопроекторы Panasonic, ноутбуки ASUS X553MA, персональные компьютеры.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1² - Распределение трудоемкости

D	Paci	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения										
Вид учебной деятельности ³		Очная Очно-заочная						Заочная				
деятельности	C	Семестр	Всего	-		Всего		иестр/I	Всего часов			
	1		часов			часов	1	2	3			
Лекции	12		12						2	2		
Практические занятия	32		32						6	6		
Лабораторные работы	-		-									
Самостоятельная работа	100		100						132	132		
Подготовка к промежуточной аттестации ⁴									4	4		
Всего часов по дисциплине / из них в форме практической	144		144						144	144		
подготовки ⁵												

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	ı		1					
Зачет/зачет с оценкой	1/-		1/-				-/1	-/1
Курсовая работа (проект)	1		1					
Количество расчетно- графических работ							1	1

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

 $^{^2}$ Разработчикам РП можно убирать столбцы с формами обучения, если данная форма не реализуется в МГТУ,

³ При отсутствии вида учебной деятельности, формы промежуточной аттестации и текущего контроля соответствующая строка может быть удалена

 $^{^4}$ Для экзамена очной и очно-заочной формы обучения - 36 часов, для экзамена заочной формы обучения - 9 часов, для зачета заочной формы обучения - 4 часа.

⁵ Организуется при реализации учебных дисциплин (модулей) путем проведения практических занятий, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении **отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.**

Количество							
контрольных	-		-				
работ							
Количество							
рефератов	_		_				
Количество эссе	-		-				

Перечень практических занятий по формам обучения⁶

N₂	T									
п\п	Темы практических занятий									
1	2									
	Очная форма									
1	Тема 1. Введение. Предмет начертательной геометрии. Цели и задачи курса. Методы проецирования. Центральное и параллельное проецирование. Комплексный чертеж Монжа. Образование комплексного чертежа из двух чертежей проекций. Проекции точки. Тема 2. Задание прямой, плоскости на комплексном чертеже Монжа. Проекции прямых общего и частного положения. Взаимное положение прямых. Понятие о плоских и пространственных кривых линиях и их проекциях									
2	Тема 3.Плоскость. Задание плоскости общего и частного положения.									
3	Тема 4. Прямая и точка в плоскости. Тема 5.Метрические задачи. Общая характеристика задач и методов их решения. Проекции прямого угла. Перпендикулярность прямых, плоскостей.									
4	Тема 6. Способы преобразования чертежа. Решение задач методом замены плоскостей проекций.									
5	Тема 7. Позиционные задачи. Общая характеристика позиционных задач и методов их решения. Пересечение геометрических фигур. Пересечение прямой и плоскости. Взаимное пересечение плоскостей, прямой линии с плоскостью, взаимное пересечение плоскостей.									
6	Тема 8. Принципы классификации поверхностей, способы их задания и изображения на чертеже. Многогранники. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Винтовые поверхности. Циклические поверхности Обобщенные позиционные задачи. Общая характеристика позиционных задач и методов их решения. Пересечение поверхности плоскостью, прямой линии с поверхностью, взаимное пересечение поверхностей.									
7	Понятие о системе ЕСКД. Общие правила выполнения чертежей. Автоматизация проектирования чертежно-конструкторских работ. Понятие о компьютерной графике									
8	Правила выполнения изображений на чертежах. ГОСТ 2.305-68. Виды. Разрезы и сечения. Упрощения на чертежах.									
9	Резьба. Классификация резьбы. Изображение и обозначение резьбы на чертежах по ГОСТ 2.311-68. Параметры резьбы и конструктивные элементы резьбы. Эскизы деталей.									
10	Соединение деталей резьбой. Стандартные изделия. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа узла механизма и спецификации.									

_

 $^{^{6}}$ Если практические занятия не предусмотрены учебным планом, таблица может быть удалена