

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Института арктических технологий

Федорова О.А.

Ф.И.О.

подпись

«01» 07 2021 год



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Б1.О.09 Начертательная геометрия и инженерная графика
код и наименование дисциплины

Направление подготовки/специальность 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
код и наименование направления подготовки /специальности

Направленность/специализация Электроснабжение
наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы


Квалификация выпускника бакалавр
указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО

Кафедра-разработчик Автоматики и вычислительной техники
наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Мурманск
2021

Лист согласования

1 Разработчик(и)

Часть 1	должность	АиВТ кафедра	 подпись	Червоняк Т.Ф. Ф.И.О.
Часть 2	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
Часть 3	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.

2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы

Автоматики и вычислительной техники 23.06.2021.
наименование кафедры дата

протокол № 7 
подпись Кайченев А.В.
Ф.И.О. заведующего кафедры – разработчика

3¹. Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с выпускающей кафедрой по направлению подготовки /специальности.

Заведующий выпускающей кафедрой СЭиТ
название кафедры

01.02.2021.
дата


подпись

Челтыбашев А.А.
Фамилия И.О.

¹ Если кафедра-разработчик является выпускающей, то пункт не заполняется.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП²

к рабочей программе по дисциплине (модулю) Б1.О.09 Начертательная геометрия и инженерная графика, входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленности (профилю)/специализации Электроснабжение, 2021 года начала подготовки.

Таблица 1 Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1	Титульного листа	Например, связанные с реорганизацией в МГТУ или сменой учредителя	1. Приказ 2. Решение Ученого совета	
2	Листа утверждений	Например, изменение наименования кафедры	1. Приказ 2. Решение Ученого совета	
3	Структуры учебной дисциплины (модуля)	Например, изменение количества часов контрактной и самостоятельной работы, форм контроля ...	1. Приказ 2. Решение Ученого совета о внесении изменений в учебный план	
4	Содержания учебной дисциплины (модуля)	Например, изменение содержания разделов, перечня лабораторных работ и практических занятий, тем курсовых работ (проектов)	1. Протокол заседания кафедры	
5	Методического обеспечения дисциплины (модуля)	Например, разработка новых МУ и пр.	1. Протокол заседания кафедры	
6	Структуры и содержания ФОС	Например, изменение формы или содержания текущего/промежуточного контроля	1. Решение Ученого совета о внесении изменений в учебный план 2. Протокол заседания кафедры	
7	Рекомендуемой литературы	Например, исключение источника из списка	1. Обновление библиографического	

² Изменения и дополнения в РП – п. 1-8,10 таблицы 1 вносятся по необходимости; п. 9 требует ежегодного обновления. Листы изменений и дополнений включаются в структуру РП, их количество соответствует количеству вносимых изменений и дополнений

		литературы или дополнений списка	о каталога Университета и действующих ЭБС	
8	Перечня интернет ресурсов (ЭБС)	Например, исключение ЭБС из перечня или дополнение перечня	1. Окончание срока действия договора... 2. Заключение договора с новой ЭБС 3. Заключение договора с действующей ЭБС	
9	Перечня лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Например, исключение из перечня или дополнение перечня	1. Окончание срока действия договора... 2. Заключение договора на лицензионное ПО 3. Обновление перечня баз данных и ИСС на сайте МГТУ	
10	Перечня МТО	Например, исключение из перечня или дополнение перечня	1. Приобретение нового оборудования 2. Выведение из эксплуатации	

Дополнения и изменения внесены « ____ » _____ г

Пояснительная записка

Объем дисциплины **4 з.е.**

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

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций ³	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения</p>	<p>ИД-1 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной</p> <p>ИД-2 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функции комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений</p> <p>ИД-3 Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики</p> <p>ИД-4 Применяет математический аппарат численных методов</p> <p>ИД-5 Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма</p> <p>ИД-6 Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики</p>	<p>Знать: нормативно-техническую документацию; принципы работы при решении типовых задач в области профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: выбирать типовые методы решения задач в области профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: навыками применения законов и методик для решения типовых задач</p>

- 2. Содержание дисциплины (модуля) Начертательная геометрия**

Тема 1. Введение. Предмет начертательной геометрии. Цели и задачи курса. Методы проецирования. Комплексный чертёж 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

³ Указываются индикаторы достижения компетенций, закрепленные за данной дисциплиной (модулем)

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. 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. Изображения и обозначение резьбы. Резьба и резьбовые соединения. Классификация резьб. Изображение резьбы по ГОСТ 2.307-68. Оформление чертежей.

Тема 4. Конструкторская документация. Изображение сборочных единиц. Сборочный чертеж изделий. Нормативно-техническая документация. Соединение деталей крепежными изделиями. Спецификация. Рабочие чертежи деталей. Выполнение эскизов деталей машин.

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 вузов / 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. библиотечной системе biblio-online.ru. - Библиогр.: с. 377-380. - ISBN 978-5-534-07025-5 : 780-00.30.11 - Ч-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)

<http://e.lanbook.com>

[Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"](http://biblioclub.ru)

<http://biblioclub.ru>

[Электронная библиотечная система "Консультант студента"](http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518940.html)

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

[Электронно-библиотечная система "БиблиоРоссика"](http://www.bibliorossica.com)

<http://www.bibliorossica.com>

[Электронно-библиотечная система "ibooks.ru"](http://ibooks.ru)

<http://ibooks.ru>

[Электронно-библиотечная система "КнигаФонд"](http://www.knigafund.ru)

<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 1⁴ - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности ⁵	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов	
	1								1	2		
Лекции	12			12					4			4
Практические занятия	32			32					6	4		10
Лабораторные работы	-			-								
Самостоятельная работа	100			100					62	64		126
Подготовка к промежуточной аттестации ⁶										4		4
Всего часов по дисциплине / из них в форме практической подготовки⁷	144			144					72	72		144

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-			-								
Зачет/зачет оценкой ^с	-/1			-/1							-/1	-/1
Курсовая работа (проект)	-			-								
Количество расчетно-графических работ	1			1							1	1
Количество контрольных работ	-			-								
Количество рефератов	-			-								
Количество эссе	-			-								

⁴ Разработчикам РП можно убирать столбцы с формами обучения, если данная форма не реализуется в МГТУ,

⁵ При отсутствии вида учебной деятельности, формы промежуточной аттестации и текущего контроля соответствующая строка может быть удалена

⁶ Для экзамена очной и очно-заочной формы обучения - 36 часов, для экзамена заочной формы обучения - 9 часов, для зачета заочной формы обучения - 4 часа.

⁷ 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.

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.

Перечень практических занятий по формам обучения⁸

№ 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. Проекция точки. Тема 2. Задание прямой, плоскости на комплексном чертеже Монжа. Проекция 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. Тема 4. Прямая и точка в плоскости.
3	Тема 5. Метрические задачи. Общая характеристика задач и методов их решения. Проекция 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.

⁸ Если практические занятия не предусмотрены учебным планом, таблица может быть удалена