#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММиМ А.С. Савинов

03.03.2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Открытые горные работы

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения заочная

Институт/ факультет

Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра

Проектирования и эксплуатации металлургических машин и

оборудования

Курс

1

Магнитогорск 2021 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Проектировани.
и эксплуатации металлургических машин и оборудования
11.02.2021, протокол № 9
Зав. кафедрой А.Г. Корчуно
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ
03.03.2021 г. протокол № 4
Председатель А.С. Савино
Согласовано:
Зав. кафедрой Разработки месторождений полезных ископаемых
С.Е. Гаврише
Рабочая программа составлена:
доцент кафедры ПиЭММиО, канд. пед. наук ИО.И.Мишуковская
Рецензент:
доцент кафедры АиИИ, канд. пед. наукО.М.Веремей

### Лист актуализации рабочей программы

	обрена для реализации в 2022 - 20 ния и эксплуатации металлургиче	
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов	
	обрена для реализации в 2023 - 20 ния и эксплуатации металлургич	
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов	
 и кафедры Проектирова	обрена для реализации в 2024 - 20 ния и эксплуатации металлургич	
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов	
 •	обрена для реализации в 2025 - 20 ния и эксплуатации металлургич	
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов	
	обрена для реализации в 2026 - 20 ния и эксплуатации металлургиче	
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов	
	обрена для реализации в 2027 - 20 ния и эксплуатации металлургиче	
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов	
	обрена для реализации в 2028 - 20 ния и эксплуатации металлургич	
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов	

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» являются:

- овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для вы-полнения и чтения чертежей различного назначения и решения на чертежах инженерно-графических задач;
- овладение решением задач геометрического моделирования и применения интерактивных графических систем для выполнения и редактирования изображений и чертежей.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Начертательная геометрия входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Дисциплина «Начертательная геометрия и компьютерная графика» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы (Б1.О.19).

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения предшествующих школьных курсов дисциплин: черчение, геометрия, информатика.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Начертательная геометрия» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ОПК-8 Способен	работать с программным обеспечением общего, специального					
назначения и модел	назначения и моделирования горных и геологических объектов					
ОПК-8.1	Выбирает программное обеспечения для моделирования горных и					
	геологических объектов					
ОПК-8.2	Осуществляет моделирование, расчет параметров горных и геологических объектов, проводит анализ полученных результатов с использованием программного обеспечения общего и специального назначения					

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 8,6 акад. часов:
- аудиторная 6 акад. часов;
- внеаудиторная 2,6 акад. часов;
- самостоятельная работа 90,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема За дисциплины	<b>сурс</b>	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции	
дасциыния	K	Лек.	лаб. практ. Само ота от					
1. Проекционное черчение								
1.1 Общие правила выполнения чертежей. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). ГОСТ 2.301-68 Форматы. ГОСТ 2.303-68 Линии чертежа. ГОСТ 2.304-81 Шрифты чертежные. ГОСТ 2.305-08 Изображения: виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.306-68 Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах. ГОСТ 2.307-68. Нанесение размеров на чертежах и предельных	1	0,5			20	Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками. Выполнение домашней контрольной работы.	Проверка домашней контрольной работы	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.2 Аксонометрические проекции. Условия наглядности. Свойства параллельного проецирования. ГОСТ 2.317-69. Стандартные виды аксонометрических проекций. Коэффициенты искажения. Построение плоских фигур и окружностей в различных видах аксонометрических проекций. Итого по разделу		0,5		2/0,8И	30	Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками. Выполнение домашней контрольной работы.	Проверка домашней кон-трольной работы	ОПК-8.1, ОПК-8.2
2. Основы начертатели	ьной	1		2,0,011	50			
геометрии								

		I			1		1
2.1 Методы							
проецирования.							
Комплексный чертеж в							
трех проекциях.							
Абсолютные и							
относительные							
координаты точки.							
Проекции прямой линии.							
Положение прямой в							
пространстве. Взаимное					Самостоятельное изучение учебной		
расположение прямых.							
Конкурирующие точки.					литературы.		
Определение натуральной					Работа с	Проверка	
величины отрезка прямой	0,5			20	электронными	домашней	ОПК-8.1,
методом прямоугольного	0,5			20	библиотеками.	контрольной	ОПК-8.2
треугольника. Проекции					Выполнение	работы	
прямого угла. Плоскость.					домашней		
Элементы определяющие					контрольной		
плоскость. Различные					работы.		
случаи положения в							
пространстве. Взаимное							
положение и							
принадлежность точек,							
прямых, плоскостей.							
Горизонтали, фронтали в							
плоскостях уровня,							
проецирующих и общего							
положения.							
2.2 Поверхности.							
Образование и задание							
поверхности на чертеже.					Самостоятельное		
Точка и линия					изучение учебной		
принадлежащие					литературы.		
поверхности. Сечение					Работа с	Проверка	
многогранников	0.5		2/0.011	20.7	электронными	домашней	ОПК-8.1,
плоскостью частного и	0,5		2/0,8И	20,7	библиотеками.	контрольной	ОПК-8.2
общего положения.					Выполнение	работы	01111 0.2
Пересечение тел					домашней		
вращения плоскостью					контрольной		
(цилиндр, конус, сфера).					работы.		
Пересечение					*		
поверхностей.							
Итого по разделу	1		2/0,8И	40,7			
Итого за семестр	2		4/1,6И	90,7		экзамен	
Итого по дисциплине	2		4/1,6И	90,7		экзамен	

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образователь-ных технологий в преподавании дисциплины «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» используются традиционная и информационно-коммуникационная образовательные технологии.

Для формирования представлений об основах начертательной геометрии, способах проецирования, методах построения чертежей, трехмерных объектов, способах преобразования чертежа, основах инженерной графики, теоретических основ и правил построения изображений трехмерных форм и развития пространственного представления студентов используются:

- лекция-визуализация изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов) для ознакомления с основными положениями и алгоритмами решений задач; для наглядного представления способов решения позиционных и метрических задач, построения различных изображений;
- информационная лекция последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя) для систематизации и закрепления знаний по дисциплине.

Практические занятия проводятся в традиционной и интерактивной форме. В традиционной форме практическое занятие, посвящено освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

В рамках интерактивного обучения применяются ІТ-методы (использование сетевых мультимедийных учебников разработчиков программного обеспечения, электронных образовательных ресурсов по данной дисциплине, в том числе и ЭОР кафедры); совместная работа в малых группах (2-3 студента) – прохождение всех этапов и методов получения изображения; индивидуальное обучение.

Предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий компьютерных симуляций, в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

**6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

## 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1. Савельева, И. А. Конспект лекций по дисциплине инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / И. А. Савельева; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3653.pdf&show=dcatalogues/1/1526 283/3653.pdf&view=true — Загл. с экрана.

#### б) Дополнительная литература:

1. Денисюк, Н. А. Отдельные главы по начертательной геометрии и инженерной графи-ке: учебное пособие / Н. А. Денисюк, Е. Б. Скурихина, Т. В. Токарева. - Магнито-горск: МГТУ, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=945.pdf&show=dcatalogues/1/11189 80/945.pdf&view=true - Загл. с экрана.

- 2. Денисюк, Н. А. Поверхности в графическом редакторе КОМПАС-График: учебное пособие / Н. А. Денисюк, Т. В. Токарева; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2340.pdf&show=dcatalogues/1/1129 979/2340.pdf&view=true Загл. с экрана.
- 3. Денисюк, Н. А. Правила выполнения чертежей в инженерной геометрии: учебное по-собие / Н. А. Денисюк, Т. В. Токарева, Е. С. Решетникова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 59 с.: ил. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2271.pdf&show=dcatalogues/1/1129 783/2271.pdf&view=true Загл. с экрана.
- 4. Денисюк, Н. А. Решение типовых задач по курсу начертательная геометрия и инже-нерная графика: учебное пособие / Н. А. Денисюк, Е. Б. Скурихина, Т. В. Токарева. Магнитогорск: МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=933.pdf&show=dcatalogues/1/11189 50/933.pdf&view=true Загл. с экрана.
- 5. Савельева, И. А. Начертательная геометрия и компьютерная графика: учебное посо-бие / И. А. Савельева; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3290.pdf&show=dcatalogues/1/1137 481/3290.pdf&view=true Загл. с экрана.
- 6. Свистунова, Е. А. Инженерная геометрия: учебное пособие / Е. А. Свистунова, Е. С. Решетникова, Е. Б. Скурихина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2532.pdf&show=dcatalogues/1/1130 334/2532.pdf&view=true Загл. с экрана.
- 7. Решетникова, Е. С. Создание проектно-конструкторской документации: учебное по-собие. Ч. 1. Эскизирование деталей машин / Е. С. Решетникова, Е. А. Свистунова, Е. Б. Скурихина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3722.pdf&show=dcatalogues/1/1527 711/3722.pdf&view=true Загл. с экрана.
- 8. Веремей, О. М. Начертательная геометрия: учебное пособие. Ч. 2 / О. М. Веремей, Е. А. Свистунова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2515.pdf&show=dcatalogues/1/1130 301/2515.pdf&view=true Загл. с экрана.

#### в) Методические указания:

- 1. Токарева, Т. В. Практикум по начертательной геометрии. Комплекс задач: учебное пособие / Т. В. Токарева, И. А. Савельева; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3542.pdf&show=dcatalogues/1/1515 184/3542.pdf&view=true Загл. с экрана.
- 2. Савельева, И. А. Компьютерная графика и геометрические основы моделирования: учебное пособие / И. А. Савельева, Е. С. Решетникова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 119 с. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2270.pdf&show=dcatalogues/1/1129 781/2270.pdf&view=true Загл. с экрана.
- 3. Мишуковская, Ю. И. Аксонометрические проекции: учебное пособие [для вузов] / Ю. И. Мишуковская, Л. В. Дерябина, А. Г. Корчунов; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3836.pdf&show=dcatalogues/1/1530 274/3836.pdf&view=true — Загл. с экрана.

- 4. Скурихина, Е. Б. Резьбовые и сварные соединения: учебное пособие / Е. Б. Скурихина, С. Ю. Собченко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2431.pdf&show=dcatalogues/1/1130 137/2431.pdf&view=true Загл. с экрана.
- 5. Савельева, И. А. Инженерная графика. Моделирование изделий и составление конструкторской документации в системе КОМПАС-3D: учебное пособие / И. А. Савельева, В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова; МГТУ. Магнитогорск, 2010. 186 с. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=311.pdf&show=dcatalogues/1/10685 65/311.pdf&view=true Загл. с экрана.
- 6. Ткаченко, Т. Г. Сборочный чертеж: учебное пособие / Т. Г. Ткаченко, Л. В. Горохова, Т. И. Костогрызова; МГТУ, каф. ПМиГ. Магнитогорск, 2009. 50 с. Режим доступа:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=265.pdf&show=dcatalogues/1/10606 90/265.pdf&view=true — Загл. с экрана.

7. Савельева, И. А. Решение типовых задач инженерной геометрии средствами компьютерной графики: учебное пособие / И. А. Савельева; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2016. - 111 с. - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2269.pdf&show=dcatalogues/1/1129 778/2269.pdf&view=true — Загл. с экрана.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии		
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021		
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно		
FAR Manager	свободно	бессрочно		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка		
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcy/eh2/Default.acn		
Г.И. Носова	intip://inagtu.ru.8083/mareweb2/Derault.asp		
Национальная			
информационно-аналитическая система -	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp		
Российский индекс научного цитирования			
Информационная система - Единое окно	URI: http://window.edu.ru/		
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	IIRI : https://scholar.google.ru/		
Scholar)	OKL. https://scholar.google.ru/		
Электронная база периодических изданий East View Information Services OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/		
East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dno.eastview.com/		

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Наглядные материалы и учебные модели для выполнения практических работ:

- 1. Стенды, плакаты: «Нанесение размеров», «Сечения», «соединение вида и разреза», «Выполнение разрезов», «Основные виды» и другие.
  - 2. Модели вычерчиваемых деталей.
  - 3. Детали для замера резьбы с натуры.
  - 4. Измерительный инструмент.
  - 5. Сборочные узлы.

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, КОМПАС 3D V16, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную сре-ду университета

Помещения для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MS Office, КОМПАС 3D V16, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Стеллажи для хранения учебного оборудования.

Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.