## 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 r.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ И ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ В МАШИНОСТРОЕНИИ

Направление подготовки (специальность) 15.04.01 Машиностроение

Направленность (профиль/специализация) программы Аддитивные технологии в машиностроении

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Машины и технологии обработки давлением и машиностроения

Kypc 1

Семестр 1,2

Магнитогорск 2021 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение (приказ Минобрнауки России от 14.08.2020 г. № 1025)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и машиностроения 25.02.2021, протокол № 6

Зав, кафедрой 📆

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 03.03.2021 г. протокол № 4

Председатель

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры МиТОДиМ, канд. техн. наук

Рецензент:

профессор кафедры Механики, д-р техн. наук *Ollleef* О.С. Железков

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и				
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.И. Платов		
	<u> </u>	брена для реализации в 2023 - 2024 кнологии обработки давлением и		
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.И. Платов		

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Геометрическое и физическое моделирование изделий в машиностроении» является овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для применения современных компьютерных технологий как в процессе обучения, а так же в процессе технологического проектирования с применением средств виртуального моделирования не только деталей машин, но и технологических процессов их изготовления.

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

Дисциплина Геометрическое и физическое моделирование изделий в машиностроении входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Для изучения дисциплины студенты используют знания, умения и компетенции, сформированные на предыдущей ступени образования, а также в результате изучения следующих дисциплин: «Математика», «Информатика», «Начертательная геометрия и компьютерная графика».

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

Качество и надежность изделий аддитивного производства

Материалы и оборудование для аддитивных технологий

Новые конструкционные материалы

Патентоспособность и технический уровень разработок

Проектирование технологии послойного синтеза

Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика

Технология ковки и объемной штамповки

Физико-химическая размерная обработка материалов

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка и сдача государственного экзамена

Производственная - научно-исследовательская практика

Производственная - преддипломная практика

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Геометрическое и физическое моделирование изделий в машиностроении» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ПК-3 Способен ра	ПК-3 Способен разрабатывать комплексные технологические процессы изготовления					
сложных изделий м	ных изделий методами аддитивных технологий					
	Использует при проектировании изделий программные комплексы инженерной графики и инженерных расчетов, а также разрабатывает устройства для автоматизации производства					

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 36,2 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 0,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 143,8 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

## Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон	Аудиторн тактная р з акад. ча лаб.	работа сах) практ.	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
			зан.	зан.	С			
1. 1. Введение в дисцип: и основные элементы	пину							
1.1 Введение в дисциплину					10	конспект	опрос	ПК-3.1
1.2 1.1. Перспективы развития инновационных технологий в машиностроении	1		6/6И		40	самостоятельное изучение и конспектировани е дополнительного материала	конспект	ПК-3.1
Итого по разделу			6/6И		50			
2. 2. Информация.								
2.1 2. Информация. Информационные процессы. Текстовые редакторы. Расчетные программы.			6/1,2И			самостоятельное изучение и конспектировани е дополнительного материала	конспект	ПК-3.1
2.2 2.1. Особенности работы с текстовыми редакторами. Основы формирования отчетов с применением компьютерных	1		6		3,9	самостоятельное изучение и конспектировани е дополнительного материала	конспект	ПК-3.1
Итого по разделу			12/1,2И		3,9			
Итого за семестр			18/7,2И		53,9		зачёт	
3. 3. 3D моделирование								
3.1 3.2. Основы 3D моделирования	2			8/3И	30	Оформление и подготовка к защите практической работы	Защита практической работы №2	ПК-3.1

3.2 3.3. Работа со сборками		10/4,2И	59,9	Оформление и подготовка к защите практической работы	Защита практической работы №3	ПК-3.1
Итого по разделу		18/7,2И	89,9			
Итого за семестр		18/7,2И	89,9		зачёт	
Итого по дисциплине	18/7,2 И	18/7,2 И	143,8		зачет	

#### 5 Образовательные технологии

В ходе реализации видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании данной дисциплины используются:

Традиционные формы обучения с использованием инновационных методов:

- классические лекции для ознакомления с основными положениями, понятиями и закономерностями в 3D моделировании, проводимые с использованием мультимедийного оборудования;

Активные и интерактивные формы обучения:

- вариативный опрос;
- устный опрос;
- совместная работа в малых группа (подгруппах) с анализом конкретных ситуаций по темам лабораторных работ.

Информационные технологии применяются для ознакомления со стандартами, чтения электронных учебников, справочной и периодической литературы по темам дис-циплины при выполнении самостоятельной работы.

# **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. Панкратов, Ю. М. САПР режущих инструментов : учебное пособие / Ю. М. Панкратов. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 336 с. ISBN 978-5-8114-1365-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5249 (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Компьютерная графика в САПР: учебное пособие / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-5527-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142368 (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### б) Дополнительная литература:

- 1 Никулин, Е. А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы: учебное пособие / Е. А. Никулин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 708 с. ISBN 978-5-8114-2505-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107948 (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2 Панкратов, Ю. М. САПР режущих инструментов : учебное пособие / Ю. М. Панкратов. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 336 с. ISBN 978-5-8114-1365-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5249 (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3 Автоматизированное проектирование штампов : учебное пособие / А. Г. Схиртладзе, В. В. Морозов, А. В. Жданов, А. И. Залеснов. 2-е изд., стер. —

Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1633-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/45925 (дата обращения: 18.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### в) Методические указания:

Разин, И. Б. Геометрическое моделирование и машинная графика [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум по курсу / И. Б. Разин. - Москва: ИИЦ МГУДТ, 2009. - 100 с. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/464849 (дата обращения: 18.09.2020). – Режим доступа: по подписке.

### 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 Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Autodesk Navisworks Manage 2020	учебная версия	бессрочно
Autodesk Navisworks Manage 2019	учебная версия	бессрочно
Autodesk Navisworks Manage 2018	учебная версия	бессрочно
Autodesk Navisworks Manage 2021	учебная версия	бессрочно
Autodesk Revit 2021	учебная версия	бессрочно
Autodesk Revit 2020	учебная версия	бессрочно
Autodesk AutoCAD Mechanical 2018	учебная версия	бессрочно
Autodesk AutoCAD Mechanical 2020	учебная версия	бессрочно
Autodesk AutoCAD Mechanical 2021	учебная версия	бессрочно

Autodesk AutoCAD 2020	учебная версия	бессрочно
Autodesk AutoCAD 2019	учебная версия	бессрочно
Autodesk AutoCAD 2018	учебная версия	бессрочно
Autodesk AutoCAD 2021	учебная версия	бессрочно
Autodesk Inventor Professional 2020 Product Design	учебная версия	бессрочно
Autodesk Inventor Professional 2019 Product Design	учебная версия	бессрочно
Autodesk Inventor Professional 2018	учебная версия	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	Наз	Ссылка			
Национальн	ая и	URL:			
система — Ро (РИНЦ)	оссийский	индекс науч	іного цит	ирования	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая Scholar)	система	Академия	Google	(Google	URL: https://scholar.google.ru/

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Аудитории для лабораторных и практическуих занятий

Персональные компьютеры с Компас 3D V16, пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Аудитории для самостоятельной работы:

компьютерные классы; читальные залы библиотеки

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

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов построена таким образом, что в процессе работы студенты закрепляют знания, полученные в процессе теоретического обучения, тем самым формируют профессиональные умения и навыки.

В процессе изучения дисциплины осуществляется текущий и периодический контроль над результатами освоения учебного курса.

Текущий контроль осуществляется непосредственно в процессе усвоения, закрепления, обобщения и систематизации знаний, умений, владения навыками и позволяет оперативно диагностировать и корректировать, совершенствовать знания, умения и владение навыками студентов, обеспечивает стимулирование и мотивацию их деятельности на каждом занятии. Текущий контроль осуществляется в форме устного опроса (собеседования).

*Периодический* контроль, цель которого обобщение и систематизация знаний, проверка эффективности усвоения студентами определенного, логически завершенного содержания учебного материала, осуществляется в форме защиты практических работ.

### Теоретические вопросы

- 1. Порядок работы при создании деталей и сборок.
- 2. Вид по стрелке, местный вид, местный разрез, выносной элемент, разрез/сечение, вид с разрывом.
- 3. Инструментальные панели и дерево модели.
- 4. Приемы работы с ассоциативными видами, включая заполнение основной надписи чертежа.
- 5. Управление изображением: масштаб, сдвиг, поворот.
- 6. Общие сведения о параметризации, принципы наложения связей ограничений.
- 7. Управление видимостью элементов, цветом и свойствами поверхности объектов
- 8. Все существующие в системе способы наложения связей и ограничений, включая
- 9. Создание основания детали операциями выдавливания, вращения, кинематической операцией и операцией по сечениям, а также использованием детали-заготовки.
- 10. Работа с переменными, задание зависимостей между параметрическими переменными.
- 11. Приклеивание и вырезание дополнительных элементов, включая методы проецирования существующих объектов в эскиз.
- 12. Работа с объектами спецификаций, внутренние и внешние объекты спецификации.
- 13. Дополнительные конструктивные элементы: скругления и фаска, круглое отверстие, ребро жесткости, тонкостенная оболочка, уклон, линия разъема.
- 14. Общие особенности измерений.
- 15. Условное обозначение резьбы.
- 16. Измерения в пространстве, включая массо-центровочные характеристики модели.
- 17. Работа с библиотеками эскизов, включая редактирование библиотек конструкторских элементов.
- 18. Массивы по сетке, по концентрической сетке, вдоль кривой, зеркальная копия.
- 19. Работа с библиотеками моделей, включая создание такой библиотеки.
- 20. Вспомогательные оси всех типов.
- 21. Библиотека стандартных изделий.
- 22. Вспомогательные плоскости всех типов.

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-3 Способен разрабатыва	ть комплексные технологические процессы изго	говления сложных изделий методами аддитивных технологий
ПК-3.1	Использует при проектировании изделий программные комплексы инженерной графики и инженерных расчетов, а также разрабатывает устройства для автоматизации производства	Дайте краткий ответ на вопросы  1 Работа с библиотеками аскизов включая

## б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Геометрическое и физическое моделирование изделий в машиностроении» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в виде собеседования в рамках теоретических вопросов, выносимых на зачет и/или решения практических заданий.

#### Показатели и критерии оценивания зачета:

на оценку «зачтено» студент должен показать высокий уровень знания материала по дисциплине не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и продемонстрировать интеллектуальные навыки решения проблем, нахождения уникальных ответов, вынесения критических суждений; продемонстрировать знание и понимание законов дисциплины, умение оперировать этими знаниями в профессиональной деятельности;

на оценку «**не зачтено**» студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации по дисциплине, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, умение критически оценивать свои личностные качества, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков.