### 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)

## СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ 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 МиТОДиМ, канд. техн. наук

Рецензент:

профессор кафедры Механики, д-р техн. наук *Ollluf* ОС 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		г. № <u>—</u> _ С.И. Платов		
Рабочая программа пересм учебном году на заседании	• •				
	Протокол от Зав. кафедрой	201	г. № С.И. Платов		

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины "Система автоматизированного проектирования в машиностроении" является овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выполнения задач технологического проектирования с применением средств виртуального моделирования как деталей машин так и технологических процессов их изготовления.

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

Дисциплина Системы автоматизированного проектирования 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:

Прогрессивные инструментальные материалы

Расчетно-прикладная механика поверхностного пластического деформирования

Научные аспекты размерной формообразующей обработки

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

Учебная - научно-исследовательская работа

Цифровые технологии в машиностроении

Материалы и оборудование для аддитивных технологий

Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика

Проектирование технологии послойного синтеза

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Системы автоматизированного проектирования в машиностроении» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ROMITOTOTIQIDIMIT.	
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
1	азрабатывать комплексные технологические процессы изготовления истодами аддитивных технологий
сложных изделии м	етодами аддитивных технологии
ПК-3.1	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		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Cer	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Основы САПР.								
1.1 Основы САПР.	1				13,9	Выполнение практических работ. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками	Защита практической работы	
Итого по разделу	•				13,9			
2. Основы 3D моделирова Программное обеспече САПР.								
2.1 Основы 3D моделирования.	1				40	Выполнение практических работ. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками	Защита практической работы	
Итого по разделу					40			
3. САПР технологиче процессов изготовле деталей машин.								

								_
3.1 Автоматизированное моделирование технологических операций	1		18/7,2И			Выполнение практических работ. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками	Защита практической работы	ПК-3.1
Итого по разделу			18/7,2И					
Итого за семестр			18/7,2И		53,9		зачёт	
4. Структура техничестобеспечения САПР. Кан передачи данных		ı						
4.1 Структура технического обеспечения САПР. Каналы передачи данных	2			12/7,2И	40	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка докладов по соответствующе й теме.	Сдача докладов	
Итого по разделу				12/7,2И	75,7			
5. Математические модели и CAE системы. Лингвистическое обеспечение CAПР. Подготовка								
5.1 Математические модели и САЕ системы. Лингвистическое обеспечение САПР. Подготовка сообщения.	2			6	14,2	Самостоятельное изучение учебной литературы. Самостоятельное решение задачи	Сдача задачи.	
Итого по разделу				6	14,2		_	
Итого за семестр				18/7,2И	54,2		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:

- практические занятия для ознакомления с основными положениями, понятиями и закономерностями информационных технологий в машиностроении, проводимые с использованием мультимедийного оборудования;

Активные и интерактивные формы обучения:

- вариативный опрос;
- устный опрос;
- совместная работа в малых группах (подгруппах) с анализом конкретных ситуаций по темам практических работ.
- информационные для ознакомления обучаемых с передовыми достижениями в области информационных технологий в машиностроении, а также со справочной и периодической литературой;
- проблемная для развития навыков по выработке решений по возможности и целесообразности использования информационных технологий в машиностроении в типовых процессах механической обработки деталей.

# **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. 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.
- 2. Берлинер, Э. М. САПР конструктора машиностроителя : учебник / Э.М. Берлинер, О.В. Таратынов. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 288 с. : ил. (Высшее образование. Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-042-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/988233 (дата обращения: 02.10.2020). Режим доступа: по подписке.

#### 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.
- 4. Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. 488 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-009917-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1109569 (дата обращения: 02.10.2020). Режим доступа: по подписке.

#### в) Методические указания:

1. Пятунин, А. И. Проектирование технологии обработки деталей в САПР ТП «КАРУС»: учебное пособие / А. И. Пятунин. — Москва: МИСИС, 2002. — 86 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116871 (дата обращения: 02.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 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	
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно	
Лира САПР 2014	Д-780-14 от 25.06.2014	бессрочно	
APM WinMachine 2010	Д-262-12 от 15.02.2012	бессрочно	
АСКОН Вертикаль в.2014	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно	
ACKOH Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно	
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно	

### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: лабораторный корпус с лабораторией сварки и лабораторией резания Комплект печатных и электронных версий методических рекомендаций, учебное пособие, плакаты по темам. Лабораторное оборудование.

Учебная аудитория для проведения механических испытаний 1. Машины универсальные испытательные на растяжение.

- 2. Мерительный инструмент.
- 3. Приборы для измерения твердости по методам Бринелля и Роквелла.
- 4. Микротвердомер.
- 5. Печи термические.

Учебная аудитория для проведения металлографических исследований Микроскопы МИМ-6, МИМ-7

Учебные аудитории для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Стеллажи, инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

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.

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Роль и значение САПР в повышении качества и эффективности обще-ственного производства, качества проектов, технических объектов и производительности трудаинженеров-проектировщиков.
- 2. Понятие САПР. Роль САПР вмашиностроении.
- 3. Принципы построения САПР. Сущносты проектирования.
- 4. Блочно-иерархический подход кпроектированию.
- 5. Классификация параметров объектовпроектирования.
- 6. Задачи и методыпроектирования.
- 7. Проектные операции ипроцедуры.
- 8. Технические средства САПР. Требования к техническимсредствам.
- 9. Основные устройства ЭВМ. Техническое обеспечениеСАПР.
- 10. Технические средства машиннойграфики.
- 11. Лингвистическое обеспечение САПР. Классификация языков, применяемых вСАПР.
- 12. Использование объектно-ориентированного программирования в язы-ках САПР. Системы искусственногоинтеллекта.
- 13. Математические модели объектовпроектирования.
- 14. Математическое обеспечение САПР. Общие сведения о математических моделях.
- 15. Программное и информационное обеспечение САПР.
- 16. Общее программное обеспечение. Специальное программное обеспечение.
- 17. Информационное обеспечение. Общесистемное базовоеи прикладное обеспечение. Банки и базыданных.

## 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 разрабатывать комп	плексные технологические процессы изгот	товления 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	<ol> <li>Дайте краткий ответ на вопросы.</li> <li>Роль и значение САПР в повышении качества и эффективности общественного производства, качества проектов, технических объектов и производительности трудаинженеров-проектировщиков.</li> <li>Понятие САПР. Роль САПР вмашиностроении.</li> <li>Принципы построения САПР. Сущностъпроектирования.</li> <li>Блочно-иерархический подход кпроектированию.</li> <li>Классификация параметров объектовпроектирования.</li> <li>Задачи и методыпроектирования.</li> <li>Проектные операции ипроцедуры.</li> <li>Технические средства САПР. Требования к техническимсредствам.</li> <li>Основные устройства ЭВМ. Техническое обеспечениеСАПР.</li> <li>Технические средства машиннойграфики.</li> <li>Лингвистическое обеспечение САПР. Классификация языков, применя- емых вСАПР.</li> <li>Задание (пример)</li> <li>Разработать операции технологического процесса механической обработки для заданной детали (токарная, фрезерная, сверлильная, шлифовальная) с помощью программных продуктов с формированием операционных карт.</li> </ol>		

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования 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.