

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт технологий и инженерной механики
Кафедра технологии машиностроения и инженерного консалтинга

УТВЕРЖДАЮ

Директор института технологий и
инженерной механики

 Могильная Е.П.

« 12 » 03 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРОТОТИПИРОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ»

По направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение

Профиль: «Технологии прототипирования машиностроительных объектов»

Луганск - 2023

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Прототипирование машиностроительных объектов» по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение. – 18 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Прототипирование машиностроительных объектов» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «9» августа 2021 года № 727.

СОСТАВИТЕЛЬ:

канд. техн. наук, доцент Волков И.В., ст.пр. Ефимов А.А.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры технологии машиностроения и инженерного консалтинга «5» 09 2023 года, протокол № 1

Заведующий кафедрой технологии машиностроения
и инженерного консалтинга Ясуник С.Н. Ясуник С.Н.

Переутверждена: « » 20 г., протокол №

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института технологий и инженерной механики «12» 09 2023 года, протокол № 1

Председатель учебно-методической комиссии
института технологий и инженерной механики Ясуник С.Н. Ясуник С.Н.

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины – формирование комплекса знаний, умений и навыков в области применения технологий прототипирования для обеспечения эффективности процессов проектирования и изготовления изделий машиностроения.

Задачи: изучение процессов и технологий быстрого прототипирования, и их основных возможностей и областей применения, способов подготовки моделей для их реализации; формирования навыков разработки технологических процессов изготовления деталей и изделий с использованием методов быстрого прототипирования.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина «Прототипирование машиностроительных объектов» относится к дисциплинам, формируемым участниками образовательного процесса. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знания в области геометрического моделирования объектов производства, CAD/CAM- систем, технологии машиностроения, управления оборудованием с ЧПУ.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Технология машиностроения», «Компьютерное моделирование объектов производства», «Основы аддитивных технологий», «Основы CAD/CAM-систем» и служит для подготовки материалов итоговой ВКР.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов
ПК-3. Способен осуществлять эскизирование, макетирование, физическое моделирование, прототипирование продукции (изделия) и (или) элементов промышленного дизайна	ПК-3.3. Разрабатывает физический прототип продукта (изделия, элемента) с применением технологий прототипирования	знать: методы разработки геометрических моделей и создания новых эффективных способов изготовления машиностроительных изделий с применением технологий прототипирования;
		уметь: разрабатывать технические задания и технологии на создание новых изделий; разрабатывать и внедрять эффективные технологии изготовления машиностроительных изделий с применением технологий прототипирования;

		владеть навыками: разработки и создания машиностроительных изделий с применением технологий прототипирования.
--	--	---

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (4 зач. ед.)	
	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	144,	144
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60	10
в том числе:		
Лекции	36	6
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	24	4
Лабораторные работы	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)*	36	36
Другие формы и методы организации образовательного процесса	-	-
Самостоятельная работа студента (всего)	84	134
Форма аттестации	экзамен	экзамен

*-Включено в самостоятельную работу студента.

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Прототипирование изделий в машиностроении. История развития. Области применения.

Тема 2. Основные технологии 3D печати. Экструдер и его устройство. Основные пользовательские характеристики 3D принтеров.

Тема 3. Печать модели на 3D принтере. Использование системы координат. Основные настройки для выполнения печати на 3D принтере. Подготовка к печати. Печать 3D модели.

Тема 4. Поворот тел в пространстве. Особенности поворота.

Тема 5. Текстовые инструменты. Теория: создание текстовых моделей с применением 3D-технологий . Практика: создание и печать текстовых моделей.

Тема 6. Аддитивные процессы на основе сплошных материалов. Изготовление объектов с использованием ламинирования. Селективно-наращиваемое наслоение. Процесс ультразвукового объединения.

Автоматизированное производство ламинированных конструкционных материалов.

Тема 7. Фотополимеризация. История и развитие фотополимеров. Конфигурации процессов фотополимеризации: векторное сканирование, проецирование трафарета, двухфотонные подходы. Описание применяемых материалов и процессов.

Тема 8. Материалы для аддитивных процессов. Порошковые материалы. Порошкообразные пластики. Термопластичные материалы.

Тема 9. Процессы на основе порошковых материалов. Осаждение из газовой фазы. Объединение порошка связующим материалом. Процесс лазерного формообразования. Отверждение многофазной струи. Электронно-лучевая плавка.

Тема 10. Машины и оборудование для аддитивного производства машиностроительных изделий. Оборудование *FMD*-технологии. Группа *SLS*-машин. Оборудование, работающее по технологии *DMD*.

Тема 11. Материалы для производства изделий из металла. Материалы для «металлических» АМ-машин. Методы получения металлических порошков.

4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1	Прототипирование изделий в машиностроении	2	1
2	Основные технологии 3D печати	4	1
3	Печать модели на 3D принтере	4	
4	Поворот тел в пространстве	2	
5	Текстовые инструменты	2	1
6	Аддитивные процессы на основе сплошных материалов	4	
7	Фотополимеризация	4	
8	Материалы для аддитивных процессов	2	1
9	Процессы на основе порошковых материалов	4	
10	Машины и оборудование для аддитивного производства машиностроительных изделий	6	1
11	Материалы для производства изделий из металла	2	
Итого:		36	6

4.4. Практические занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1	Эксплуатационные характеристики используемых материалов в прототипировании	2	1
2	Технологическое оборудование. Принцип действия технических средств используемых в процедурах прототипирования	4	
3	Технические условия для выполнения процедур прототипирования	4	1
4	Особенности технологии процедур прототипирования	2	
5	Изготовление деталей типа «тело вращения» по подготовленным моделям	2	1
6	Изготовление деталей типа «зубчатое колесо» по подготовленным моделям	4	
7	Изготовление корпусных деталей по подготовленным моделям	4	1
8	Раскрой заготовок из листового материала	2	
Итого:		24	4

4.5. Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4.6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов	
			Очная форма	Заочная форма
1	Прототипирование изделий в машиностроении	Поиск, анализ, структурирование и изучение информации по темам. Подготовка к экзамену. Выполнение курсовой работы.	4	8
2	Основные технологии 3D печати		4	10
3	Печать модели на 3D принтере		4	10
4	Поворот тел в пространстве		4	6
5	Текстовые инструменты		4	6
6	Аддитивные процессы на основе сплошных материалов		4	10
7	Фотополимеризация		6	12
8	Материалы для аддитивных процессов		4	6
9	Процессы на основе порошковых материалов		4	10
10	Машины и оборудование для аддитивного производства машиностроительных изделий		6	12
11	Материалы для производства изделий из металла		4	8
12	Курсовая работа (курсовой проект)*		36	36

Итого:	84	134
--------	----	-----

4.7. Курсовые проекты. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы.

Задание на курсовую работу выдает преподаватель в виде чертежа. По этому чертежу создается 3д модель, выбирается технология прототипирования и создается прототип.

5. Образовательные технологии

Для достижения планируемых результатов освоения дисциплины «Аддитивные технологии в машиностроении» используются следующие образовательные технологии:

- традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;
- информационно-коммуникационная технология, в том числе визуализация, создание электронных учебных материалов;
- использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к лекциям, практическим и лабораторным занятиям;
- технология проблемного обучения, в том числе в рамках разбора проблемных ситуаций;
- технология развивающего обучения, в том числе постановка и решение задач от менее сложных к более сложным, развивающих компетенции студентов.

В рамках перечисленных технологий основными методами обучения являются: работа в команде; самостоятельная работа; проблемное обучение.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Воронцов Б.С., Бочарова И.А. Твердотельное компьютерное моделирование в системе КОМПАС-3D V7 Plus: Учебное пособие. – Луганск: Изд. ВНУ им. В.Даля, 2006. – 156 с. (Библиотека ВНУ им. В.Даля).
2. Прохоренко В.П. Solid Works. Практическое руководство. – М.: Бином-Пресс, 2004. – 448 с. (Кафедра ИЭП ВНУ им. В.Даля + электронный сборник литературы).
3. Тику Ш. Эффективная работа: Solid Works 2005. – СПб: Питер, 2006. – 816 с. (Электронный сборник учебной литературы)

б) дополнительная литература:

4. Анурьев В.И. Справочник конструктора–машиностроителя: В 3-х т. Т.1. – 8-е изд., перераб. и доп. Под ред. И.Н. Жестковой. – М.: Машиностроение, 2001 – 920 с. (Областная универсальная библиотека им. А. М. Горького + электронный сборник литературы).
5. Анурьев В.И. Справочник конструктора–машиностроителя: В 3-х т. Т. 2. – 8-е изд., перераб. и доп. Под ред. И.Н. Жестковой. – М.: Машиностроение,

2001 – 912 с. (Областная универсальная библиотека им. А. М. Горького + электронный сборник литературы).

6. Анурьев В.И. Справочник конструктора–машиностроителя: В 3-х т. Т. 3. –8-е изд., перераб. и доп. Под ред. И.Н. Жестковой. – М.: Машиностроение, 2001 – 864 с. (Областная универсальная библиотека им. А. М. Горького + электронный сборник литературы).

7. Герасимов А.А. Самоучитель КОМПАС – 3D V8. СПб.: БХВ – Петербург, 2006. – 544 с. (Областная универсальная библиотека им. А. М. Горького).

8. Кудрявцев Е.М. КОМПАС–3D V8. Наиболее полное руководство. М.: ДМК Пресс, 2006. – 928 с. (Областная универсальная библиотека им. А. М. Горького)

9. Васильев В.Н. Maple8: Самоучитель. – М.: Вильямс, 2003. – 352 с. (Областная универсальная библиотека им. А. М. Горького + электронный сборник литературы).

10. Дьяченко В.Е. Изучаем MathCAD. –К.: ЮНИОР, 2003. – 496 с. (Областная универсальная библиотека им. А. М. Горького)

11. Петров М.Н. Компьютерная графика: Учебн. пособие для ВУЗОВ СПб. Питер, 2004. – 811 с. (Областная универсальная библиотека им. А. М. Горького).

12. Макаров Е.Г. Сопротивление материалов на базе MathCAD. - СПб: БХВ – Петербург, 2004. – 325 с. (Областная универсальная библиотека им. А. М. Горького).

13. Никулин А.Е. Компьютерная геометрия и алгоритмы машинной графики. – СПб.: БХВ – Петербург, 2005. – 576 с. (Областная универсальная библиотека им. А. М. Горького).

14. Ли К. САПР CAD/CAM/CAE. Учебн. пособие для ВУЗОВ СПб.: Питер, 2004. – 541 с. (Областная универсальная библиотека им. А. М. Горького).

15. Соколова Т. AutoCAD 2005 (+ CD). СПб.: Питер, 2005. – 448 с. (Областная универсальная библиотека им. А. М. Горького)

16. Алямовский А.А. SolidWorks/COSMOSWorks. Инженерный анализ методом конечных элементов. – М: ДМК Пресс, 2004. – 432с. (Электронный сборник учебной литературы).

г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – <http://минобрнауки.рф/>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <http://obrnadzor.gov.ru/>

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – <https://minobr.su>

Народный совет Луганской Народной Республики – <https://nslnr.su>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <http://fgosvo.ru>

Федеральный портал «Российское образование» – <http://www.edu.ru/>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <http://fcior.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – <https://www.studmed.ru>

Научная электронная библиотека Elibrary – Режим доступа: URL: <http://elibrary.ru/>

Справочная правовая система «Консультант Плюс» – Режим доступа: URL: <https://www.consultant.ru/sys/>

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <http://biblio.dahluniver.ru/>

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Аддитивные технологии в машиностроении» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплеер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт

фонда оценочных средств по учебной дисциплине

«Аддитивные технологии в машиностроении»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

№ п / п	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Контролируемые темы учебной дисциплины, практики	Этапы формирования (семестр изучения)
---------	--------------------------------	---	--	---------------------------------------

1	ПК-3. Способен осуществлять эскизирование, макетирование, физическое моделирование, прототипирование продукции и (изделия) и (или) элементов промышленного дизайна	ПК-3.3. Разрабатывает физический прототип продукта (изделия, элемента) с применением технологий прототипирования	Тема 1 Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 5 Тема 6. Тема 7. Тема 8. Тема 9. Тема 10. Тема 11.	Семестр 8
---	---	---	---	-----------

**Показатели и критерии оценивания компетенций,
описание шкал оценивания**

№ п / п	Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов	Контролируемые темы учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
1	ПК-3. Способен осуществлять эскизирование, макетирование, физическое моделирование, прототипирование продукции (изделия) и (или) элементов промышленного дизайна	ПК-3.3. Разрабатывает физический прототип продукта (изделия, элемента) с применением технологий прототипирования	знать: методы разработки геометрических моделей и создания новых эффективных способов изготовления машиностроительных изделий с применением технологий прототипирования; уметь: разрабатывать технические задания и технологии на создание новых изделий; разрабатывать и внедрять эффективные технологии изготовления машиностроительных изделий с применением технологий	Тема 1 Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 5 Тема 6. Тема 7. Тема 8. Тема 9. Тема 10. Тема 11.	Вопросы для комбинированного контроля усвоения теоретического материала (устно или письменно), задания к практическим занятиям, выполнение курсовой работы, экзамен.

			прототипирования; владеть навыками: разработки и создания машиностроительных изделий с применением технологий прототипирования.		
--	--	--	---	--	--

**Вопросы для комбинированного контроля усвоения
теоретического материала (устно или письменно):**

1. Основные понятия, термины и определения в области аддитивных технологий;
2. Принципы формообразования изделий;
3. Быстрое прототипирование или аддитивное производство;
4. Назначение изделия аддитивного производства;
5. Типовой процесс аддитивного производства;
6. Основные термины, используемые для обозначения аддитивных технологий;
7. Обобщенная последовательность процесса прототипирования.
8. Разработка концепции и конструкторской модели;
9. Спецификация интерфейса STL;
10. Генерация STL данных;
11. Обработка STL данных;
12. Ориентация детали и генерация поддерживающих структур;
13. Разрезка модели на слои и организация контуров сечений;
14. Генерация траектории движения инструмента;
15. Процессы и технологии аддитивного производства.
16. Процессы аддитивного производства на основе жидких материалов;
17. Процесс стереолитографии;
18. Аддитивные процессы, основанные на использовании маски;
- 19. Процессы, основанные на впрыске жидкого материала;ж**
- 20. Процесс на основе быстрой заморозки;**
21. Процесс на основе тепловой полимеризации жидкости;
22. Процесс на основе интерференции лазерных лучей;
23. Баллистическое осаждение частиц;
24. Моделирование методом наплавления;
25. Производство наращиванием формы;
26. Селективное лазерное спекание;
27. Объединение порошка связующим материалом;
28. Процесс лазерного формообразования;
29. Изготовление объектов с использованием ламинирования;
30. Селективно-наращиваемое наложение;
31. Процесс ультразвукового объединения;
32. Материалы для аддитивных процессов.
33. Фотополимерные материалы;

34. Порошкообразные пластики;
35. Металлы;
36. Термопластичные материалы.
37. Выбор технологии быстрого прототипирования
38. Методы отбора;
39. Подходы к определению целесообразности;
40. Управление и планирование производством.
41. Экструдер и его устройство
42. Основные пользовательские характеристики 3D принтеров
43. Особенности поворота тела в пространстве
44. Создание текстовых моделей с применением 3D-технологий
45. Фотополимеризация.
46. Машины и оборудование для аддитивного производства машиностроительных изделий
47. Материалы для «металлических» АМ-машин.
48. Методы получения металлических порошков.

**Критерии и шкала оценивания по оценочному средству –
комбинированный контроль усвоения теоретического материала**

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Ответ дан на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
4	Ответ дан на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
3	Ответ дан на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
2	Ответ дан на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

Задания к практическим занятиям:

Темы занятий:

1. Эксплуатационные характеристики используемых материалов в прототипировании.
2. Технологическое оборудование. Принцип действия технических средств, используемых в процедурах прототипирования.
3. Технические условия для выполнения процедур прототипирования.
4. Особенности технологии процедур прототипирования.
5. Изготовление деталей типа «тело вращения» по подготовленным моделям.
6. Изготовление деталей типа «зубчатое колесо» по подготовленным моделям.
7. Изготовление корпусных деталей по подготовленным моделям.
8. Раскрой заготовок из листового материала.

**Критерии и шкала оценивания по оценочному средству –
задания по практическим занятиям**

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Задание выполнено на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
4	Задание выполнено на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
3	Задание выполнено на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
2	Задание выполнено на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

Выполнение курсовой работы

Задание на курсовую работу выдает преподаватель в виде чертежа. По этому чертежу создается 3д модель, выбирается технология прототипирования и создается прототип.

**Критерии и шкала оценивания по оценочному средству –
курсовая работа**

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Курсовая работа выполнена на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом, создал 3д модель и прототип). Оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.
4	Курсовая работа выполнена на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности, создал 3д модель и прототип). В оформлении допущены некоторые неточности в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.
3	Курсовая работа выполнена на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом, создал 3д модель). В оформлении допущены ошибки в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.
2	Курсовая работа выполнена на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен)

Вопросы к экзамену:

1. Дайте определение понятия «быстрое прототипирование».
2. Дайте определение понятия «аддитивное производство».
3. Сформулируйте основной принцип технологии «аддитивное производство».
4. Перечислите основные области применения изделий, полученных с использованием технологий аддитивного производства.
5. В чем заключается основной принцип методов консервативного формообразования объектов?
6. В чем заключается основной принцип методов субтрактивного формообразования объектов?
7. В чем заключается основной принцип методов аддитивного формообразования объектов?
8. Чем объясняется появление и распространение аддитивных технологий в промышленности?
9. Что в настоящее время понимается под термином «Быстрое прототипирование»?
10. По какой причине наблюдается постепенный переход от термина «Быстрое прототипирование» к термину «Аддитивное производство»?
11. Что является ключевой особенностью работы процессов аддитивного производства?
12. Для каких целей в настоящее время используются изделия аддитивного производства?
13. Какие основные этапы включает в себя типовой процесс аддитивного производства?
14. Перечислите технологии, связанные с технологиями аддитивного производства.
15. Перечислите классификационные признаки аддитивных технологий.
16. Что собой представляет схема реализации CAD-моделей, основанная на твердотельной конструктивной геометрии?
17. Что собой представляет схема реализации CAD-моделей, основанная на контурном представлении?
18. В чем заключаются особенности представления геометрии моделей в формате STL?
19. Каким образом осуществляется экспорт геометрических моделей в формат STL в современных CAD-системах?
20. Каким образом осуществляется разрезка модели на слои одинаковой толщины при подготовке к построению аддитивными методами?
21. Каким образом осуществляется учет требований допуска при вычислении контуров сечений модели?
22. Какие этапы включает в себя процедура адаптивной разрезки модели на слои переменной толщины?
23. Каким образом производится генерация траекторий движения инструмента при использовании растрового сканирования?

24. В чем заключаются основные особенности процесса стереолитографии?
25. Что является достоинствами и недостатками процесса стереолитографии?
26. Что собой представляет схема построения изделий методом отверждения на твердой основе?
27. Что является основным отличием аддитивного процесса, основанного на использовании маски?
28. Что собой представляет аддитивный процесс на основе тепловой полимеризации жидкости?
29. Что собой представляет аддитивный процесс на основе интерференции лазерных лучей?
30. Каким образом реализуется аддитивный процесс на основе использования электрочувствительной жидкости?
31. В чем заключаются особенности построения изделий путем баллистического осаждения частиц?
32. Что является достоинствами и недостатками технологии баллистического осаждения частиц?
33. На каких принципах основано моделирование методом наплавления?
34. В каких практических областях применяются изделия, моделируемые методом наплавления?
35. На чем основано производство объектов наращиванием формы (ShapeDepositionManufacturing)?
36. В чем заключаются основные особенности процесса селективного лазерного спекания?
37. В чем заключаются особенности процесса трехмерной печати (3DP)?
38. Что является уникальной особенностью технологии трехмерной печати?
39. Что собой представляет аддитивный процесс изготовления объектов с использованием ламинирования (LaminatedObjectManufacturing)?
40. В чем заключаются особенности процесса селективно-наращиваемого наслоения (SelectiveDepositionLamination)?
41. На чем основано построение объектов методом ультразвукового объединения (UltrasonicConsolidation)?
42. Что собой представляет технология ультразвукового аддитивного производства (UltrasonicAdditiveManufacturing)?
43. Какие принципы положены в основу автоматизированного производства ламинированных конструкционных материалов (ComputerAidedManufacturingofLaminatedEngineeringMaterials)?
44. Опишите процесс аддитивного производства, на основе применения расплавленного материала.
45. Опишите процесс аддитивного производства на основе применения твердых листовых материалов.
46. Опишите процесс аддитивного производства на основе применения металлов.
47. Перечислите гибридные системы, применяемые в аддитивном производстве.
48. Какова общая последовательность процесса аддитивного производства?
49. Основные характеристики 3D принтеров

50. Укажите основные этапы аддитивного производства.
51. Какие Основные настройки для выполнения печати на 3D принтере
52. Создание текстовых моделей с применением 3D-технологий
53. Конфигурации процессов фотополимеризации: векторное сканирование
54. Проецирование трафарета, двухфотонные подходы
55. Осаждение из газовой фазы.
- 56.Объединение порошка связующим материалом.
- 56.Процесс лазерного формообразования.
- 57.Отверждение многофазной струи.
- 58.Электронно-лучевая плавка.
59. Группа *SLS*-машин.
60. Оборудование, работающее по технологии *DMD*
61. Материалы для «металлических» АМ-машин.
62. Методы получения металлических порошков.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству – экзамен

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)