Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МАКСИМОВ АЛЕКСЕЙ БОЛГОРИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: директор департамента по с Дата подписания: 24.05.2024 11:33:05 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный прогфедеральное государственное автономное образовательное учреждение 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

высшего образования

# «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Полиграфический институт



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# **3D-сканирование и прототипирование**

Направление подготовки/специальность

# 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Профиль/специализация

# Реверс-инжиниринг процессов и оборудования

Квалификация бакалавр

Форма обучения Очная

Москва 2024 г.

# Разработчик

Заведующий кафедрой «Полиграфические системы», к.т.н.,



/М.В. Суслов/

# Согласовано:

Заведующий кафедрой «Полиграфические системы», к.т.н.,



/М.В. Суслов/

# Содержание

1.	Ц	ели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2.	$\mathbf{N}$	1есто дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	C	труктура и содержание дисциплины	4
	3.1.	Виды учебной работы и трудоемкость	4
	3.2.	Тематический план изучения дисциплины	5
	3.3.	Содержание дисциплины	5
	3.4.	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	6
	3.5.	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	7
4.	У	чебно-методическое и информационное обеспечение	7
	4.1.	Нормативные документы и ГОСТыОшибка! Закладка не определ	ена.
	4.2.	Основная литература	7
	4.3.	Дополнительная литература	7
	4.4.	Электронные образовательные ресурсы	7
	4.5.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	7
	4.6.	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	
	CI	истемы	7
5.	$\mathbf{N}$	lатериально-техническое обеспечение	7
6.	$\mathbf{N}$	Іетодические рекомендации	8
	6.1.	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	8
	6.2.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	8
7.	Φ	онд оценочных средств	10
	7.1.	Методы контроля и оценивания результатов обучения	10
	7.2.	Шкала и критерии оценивания результатов обучения Ошибка! Закладк	а не
	01	пределена.	
	7.3.	Оценочные средства	10

# 1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

**Целью** освоения дисциплины «3D-сканирование и прототипирование» является формирование у обучающихся навыков работы с трёхмерными сканерами и последующей обработки получаемых массивов точек, получение методических основ по прототипированию изделий на основе результатов трёхмерного сканирования.

#### Задачи дисциплины:

- Сформировать знания методологических и организационных подходов к трёхмерному сканированию и прототипированию;
- Сформировать навыки выбора технологий прототипирования
- Сформировать представление о порядке сканирования и обработки его результатов
- сформировать умение анализировать и оценивать получаемые результаты

Обучение по дисциплине «3D-сканирование и прототипирование» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	
компетенций		
ПК-2. Способен выполнять процессы эскизирования, моделирования и прототипирования деталей и узлов технологического оборудования	ИПК-2.1. Определяет параметры необходимые для создания эскизов и моделей деталей и узлов ИПК-2.2 Осуществляет выбор технологии прототипрования деталей и узлов технологического оборудования ИПК-2.3 Выполняет функциональное моделирование узлов технологического оборудования	
ПК-4 Способен разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления изделий машиностроения на основе физических образцов	ИПК-4.1 Применяет технологии оптимизации конструкций в проектировании ИПК-4.2 Выполняет технические расчеты нестандартных деталей ИПК-4.3 Выполняет трехмерное моделирование деталей нестандартизированного оборудования	

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «3D-сканирование и прототипирование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, полученных обучающимися в области экономики и обществознания в рамках среднего общего образования, а также на знаниях, умениях и навыках, сформированных при изучении следующих дисциплинах учебного плана подготовки бакалавров: «Введение в проектную деятельность», «Управление проектами», «Технологическое предпринимательство», «Физика», «Линейная алгебра», «Математический анализ», «Электротехника и электроника».

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

# 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

No	Dura varafira i mafama	Количество	Семестры
п/п	Вид учебной работы	часов	4, 5
1	Аудиторные занятия	54	54
	В том числе:		

1.1	Лекции	18	18	
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18	
1.3	Лабораторные занятия	18	18	
2	Самостоятельная работа	90	90	
	В том числе:			
2.1	Подготовка к занятиям (изучение лекционного			
	материала, литературы, законодательства, практических			
	ситуаций)			
2.2	Подготовка к контрольной работе, тестированию			
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет	2	4, 5	
	Итого	144	4, 5	

# 3.2 Тематический план изучения дисциплины

		Трудоемкость, час					
			Аудиторная работа				гая
№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Всего	Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
1	Введение. Методы и оборудование трёхмерного сканирования		2	2	2		6
2	Основы подготовки к трёхмерному сканированию		2		4		12
3	Программное обеспечение для работы с 3D сканерами		2	4			8
4	Программное обеспечение для обработки результатов сканирования		2	4			8
5	Технологии быстрого прототипирования		2	2	4		10
6	Программное обеспечение для быстрого прототипирования		2	4			12
7	Оборудование для быстрого прототипирования		2		4		10
8	Прочностные расчеты на этапе прототипирования		2	2			12
9	Оценка качества прототипов		2		4		12
	Зачет	+					
	Итого	144	18	18	18	-	90

## 3.3 Содержание дисциплины

# Введение. Методы и оборудование трёхмерного сканирования

Применение трёхмерного сканирования в промышленности на различных этапах жизненного цикла изделий. Применение математического аппарата для обработки результатов сканирования. Основные методы трёхмерного сканирования изделий различных габаритов. Классификация оборудования и вспомогательных материалов для трёхмерного сканирования объектов различных габаритов.

#### Основы подготовки к трёхмерному сканированию

Основные этапы подготовки объектов к трёхмерному сканированию. Выполнение подготовительных операций. Выполнение процедуры сканирования. Основные ошибки при сканировании объектов. Артефакты при сканировании.

## Программное обеспечение для работы с 3D сканерами

Программное обеспечение для получения трёхмерных объектов. Интерфейс программного обеспечения. Основные принципы работы в ПО.

#### Программное обеспечение для обработки результатов сканирования

Программное обеспечение для обработки и доработки результатов трёхмерного сканирования. Принципы работы в программном обеспечении.

# Технологии быстрого прототипирования

Назначение быстрого прототипирования в промышленности. Технологические особенности прототипирования. Основные технологии получения прототипов.

#### Программное обеспечение для быстрого прототипирования

Программное обеспечение для создания трёхмерных моделей изделий в целях прототипирования.

#### Оборудование для быстрого прототипирования

Особенности построения 3D принтеров. Основные технологии трёхмерной печати в прототипировании.

#### Прочностные расчеты на этапе прототипирования

Необходимость выполнения прочностных расчётов на этапе прототипирования. Принципы оптимизации трёхмерных моделей.

#### Оценка качества прототипов

Параметры качества прототипов, получаемых с примением аддитивных технологий. Инструменты для оценки параметров качества.

#### 3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

#### 3.4.1. Семинарские/практические занятия

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины, темы	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- емкость (час.)
1	1	Выбор метода сканирования объекта	2
2	3	Работа в ПО для выполнения сканирования	4
3	4	Обработка результатов трёхмерного сканирования	4
4	5	Выбор технологии прототипирования изделия	2
5	6	Подготовка трёхмерной модели к изготовлению	4
6	8	Выполнение прочностных расчётов	2
Итого			18

3.4.2. Лабораторные занятия

<b>№</b> π/π	№ раздела дисциплины, темы	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- емкость (час.)
1	1	Изучение комплекса для трёхмерного сканирования	2
2	2	Подготовка объектов к трёхмерному сканированию	2
3	2	Трёхмерное сканирование объектов различных габаритов	8

4	5	Разработка технологии прототипирования изделия	2
5	7	Изучение принципов работы оборудования для прототипирования	2
6	9	Оценка качества изделий аддитивного производства	2
Итого			18

## 3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Курсовой проект (курсовая работа) не предусмотрен.

# 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

# 4.1 Основная литература

- 1. Моделирование и виртуальное прототипирование: Учебное пособие / Косенко И.И., Кузнецова Л.В., Николаев А.В. М.:Альфа-М, ИНФРА-М Издательский Дом, 2016. 176 с.
- 2. Прототипирование. Практическое руководство. Тодд Заки Варфел. Изд.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. 240с.

# 4.2 Дополнительная литература

- 1. Гибсон Я. Технологии аддитивного производства Трехмерная печать, быстрое прототипирование и прямое цифровое производство. / Гибсон Я., Розен Д., Стакер Б., —М.: Техносфера, 2016. 656 стр. ISBN 978-5-94836-447-6
- 2. Грибовский А.А. Аддитивные технологии и быстрое производство в приборостроении. Учебное пособие / А.А. Грибовский, А.И. Щеколдин СПб: Университет ИТМО, 2018 48 с.

#### 4.3 Электронные образовательные ресурсы

1. Электронный образовательный ресурс находится в разработке

#### 4.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Программные продукты Microsoft Office.

# 4.5 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru
- 2. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» http://www.consultant.ru, «Гарант» http://www.garant.ru.
- 3. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. ЭБС Юрайт» https://urait.ru
- 6. ЭБС Лань <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

# 5. Материально-техническое обеспечение

- 1. Лекционные аудитории общего фонда, оснащенные учебной мебелью, доской, переносным/стационарным компьютером и проектором.
- 2. Аудитории для проведения практических занятий общего фонда, оснащенные учебной мебелью, доской.

3. Компьютерный класс для самостоятельной работы обучающихся.

## 6. Методические рекомендации

Методика преподавания дисциплины «3D-сканирование и прототипирование» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- проведение занятий лекционного типа;
- подготовка к выполнению практических занятий;
- решение задач;
- дискуссии, обсуждение экономических ситуаций;
- подготовка и выполнение контрольных работ в аудиториях вуза;
- организация и проведение текущего контроля знаний обучающихся в форме тестирования.

При проведении лекционных и практических занятий, текущей и промежуточной аттестации по дисциплине «3D-сканирование и прототипирование» целесообразно использовать следующие образовательные технологии:

- 1. Процедуры текущего контроля по дисциплине «3D-сканирование и прототипирование» допускается проводить в форме бланочного или компьютерного тестирования.
- 2. По ряду разделов дисциплины предусмотрено проведение контрольной работы.
- 3. На практических занятиях для решения аналитических задач использовать отраслевые нормативные документы, что позволяет формировать навыки практической работы по управлению производством в реальных условиях.
- 4. Проведение ряда лекционных занятий, содержащих таблицы и рисунки в качестве иллюстраций рассматриваемого материала, необходимо осуществлять с использованием слайдов, подготовленных в программе Microsoft Power Point.

# 6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «3D-сканирование и прототипирование» является дисциплиной, формирующей у обучающихся профессиональные компетенции ПК-2 и ПК-4. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «3D-сканирование и прототипирование».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «3D-сканирование и прототипирование» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «3D-сканирование и прототипирование» рассматривается в п.5 рабочей программы.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к зачету по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в п.7 рабочей программы.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «3D-сканирование и прототипирование»,

приведен в п.4 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

#### 6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине являются зачеты, в ходе которых оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной</u> самостоятельной работы

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u>, а также <u>нормативно-правовых документов</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.5 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «3D-сканирование и прототипирование». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в п.7 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «3D-сканирование и прототипирование» проходит в форме зачета. Билет по дисциплине состоит из 2 вопросов теоретического характера и практического задания. Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «3D-сканирование и прототипирование» и критерии оценки ответа обучающегося на зачете для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в составе ФОС по дисциплине в п.7 рабочей программы.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

# 7. Фонд оценочных средств

## 7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

Сформированность компетенций при изучении дисциплины определяется посредством оценки соответствия ответов и/или выполнения заданий заявленным индикаторам в рамках мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации (зачета).

## 7.2 Оценочные средства

# 7.2.4. Промежуточный контроль

(формирование компетенций ПК-2, ПК-4)

#### Примерные вопросы к зачету

- 1. Принципы работы 3D сканеров
- 2. Порядок выполнения работ по трёхмерному сканированию
- 3. Дефекты при сканировании объектов
- 4. Критерии выбора метода сканирования
- 5. Виды программного обеспечения для 3D сканирования
- 6. Пост-обработка результатов сканирования
- 7. Подготовка объектов к трёхмерному сканированию
- 8. Особенности сканирования крупногабаритных объектов
- 9. Назначение прототипирования в промышленности
- 10. Технологии прототипирования
- 11. Оборудования для получения изделий аддитивными способами
- 12. Параметры качества прототипов
- 13. Прочностная оценка на этапе проектирования: назначение и порядок выполнения
- 14. Оценка качества изделий