

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 31.05.2024 14:21:53

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения

УТВЕРЖДАЮ

Декан

 /Е.В. Сафонов/

«15» февраля 2024г.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Направление подготовки

29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»

Образовательная программа (профиль подготовки)

**«Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном
производстве»**

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Москва, 2024 г.

Разработчик(и):

ст. преп. _____ С.А. Кондратьев

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Машины
и технологии литейного производства»,
к.т.н., доцент



/В.В. Солохненко/

Содержание

1.	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине.....	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Структура и содержание дисциплины	4
3.1.	Виды учебной работы и трудоемкость	5
3.2.	Тематический план изучения дисциплины	5
3.3.	Содержание дисциплины	6
3.4.	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	7
3.5.	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	7
4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	7
4.1.	Нормативные документы и ГОСТы	7
4.2.	Основная литература	7
4.3.	Дополнительная литература	8
4.4.	Электронные образовательные ресурсы.....	8
4.5.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	8
4.6.	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	9
5.	Материально-техническое обеспечение	9
6.	Методические рекомендации	9
6.1.	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	10
6.2.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Фонд оценочных средств	11
7.1.	Методы контроля и оценивания результатов обучения.....	12
7.2.	Шкала и критерии оценивания результатов обучения.....	13
7.3.	Оценочные средства	14

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины - совершенствование навыков моделирования с применением различных программ. Изучение курса способствует расширению научного кругозора и дает теоретические знания и практические навыки, необходимые для самостоятельной работы в области современных цифровых технологий.

Задачами дисциплины являются:

Сформировать научные знания и умения по данному направлению; расширять научный кругозор, анализировать и критически понимать достижения современной науки и техники;

Разрабатывать, исследовать, модифицировать и использовать новые аддитивные технологии на различных этапах технологического цикла;

Понимать, разрабатывать и управлять процессами изготовления прототипов на современных 3d принтерах и станках с ЧПУ;

Правильно выбирать материал и технологию быстрого прототипирования с целью получения заданной надежности и долговечности прототипа.

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ПК-4. Способен к разработке технологических процессов производства ювелирных изделий	<p>ИПК -4.1 Применяет знания основных методов разработки технологических процессов производства ювелирных изделий</p> <p>ИПК -4.2. Владеет навыками по разработке технологических процессов производства ювелирных изделий.</p>

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина базируется на следующих, пройденных дисциплинах:

- «Инженерная графическая информация»;
- «Компьютерные практикум по инженерной графике»;
- «Основы аддитивных технологи»

Дисциплина «Цифровые технологии в производстве ювелирных изделий» логически связана с последующими дисциплинами: «Основы компьютерного моделирования литейных технологий», «Основы технологии производства отливок», «Современные технологии литейного производства».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетных единицы, т.е. **108** академических часов (из них 36 часа – самостоятельная работа студентов). Реализуются на седьмом семестре.

Седьмой семестр: лекции – 36 часов, практические занятия – 36 часов, форма контроля – экзамен.

Структура и содержание дисциплины «Цифровые технологии в производстве ювелирных изделий» по срокам и видам работы отражены в приложении.

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

3.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры
			7 семестр
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия		
1.3	Лабораторные занятия	36	36
2	Самостоятельная работа	36	36
	В том числе:		
2.1	Подготовка и защита лабораторных работ		
2.2	Самостоятельное изучение	36	36
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачёт
	Итого	108	108

3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					Самостоятельная работа
		Всего	Аудиторная работа				
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Введение		2	2			2
2	Стереолитография (SLA или SL)		2	2			2
3	Масочная стереолитография (SGC)		2	2			2
4	Цифровая светодиодная проекция (DLP - Digital Light Procession.)		2	2			2
5	Моделирование методом послойного наплавления (FDM)		2	2			2
6	Изготовление объектов методом ламинирования (LOM)		2	2			2
7	Селективное лазерное спекание (SLS)		2	2			2
8	Струйная трехмерная печать (3DP)		2	2			2

9	Технология много струйного моделирования (ММ)		2	2			2
10	Выборочная лазерная плавка		2	2			2
11	САПР технологии изготовления литейных форм и моделей.		2	2			2
12	Цифровые технологии в опытном литейном производстве		2	2			2
13	Станки с ЧПУ. Основные типы станков.		4	4			4
14	Конструкции станков с ЧПУ		2	2			
15	Трехмерное сканирование, виды сканеров		2	2			2
16	Программное обеспечение для сканирования и обработки моделей		4	4			4
Итого			36	36			36

3.3 Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение

Цели и задачи дисциплины. Терминология. Обзор технологий 3d печати.

Раздел 2. Стереолитография (SLA или SL)

Технология процесса SLA. Схема процесса SLA. Область применения технологии.

Преимущества и недостатки.

Раздел 3. Масочная стереолитография (SGC)

Технология процесса SGC. Схема процесса SGC. Область применения технологии.

Преимущества и недостатки.

Раздел 4. Цифровая светодиодная проекция (DLP - Digital Light Procession.)

Технология процесса DLP. Схема процесса DLP. Область применения технологии.

Преимущества и недостатки.

Раздел 5. Моделирование методом послойного наплавления (FDM)

Технология процесса FDM. Схема процесса FDM. Область применения технологии.

Преимущества и недостатки.

Раздел 6. Изготовление объектов методом ламинирования (LOM)

Технология процесса LOM. Схема процесса LOM. Область применения технологии.

Преимущества и недостатки.

Раздел 7. Селективное лазерное спекание (SLS)

Технология процесса SLS. Схема процесса SLS. Область применения технологии.

Преимущества и недостатки.

Раздел 8. Струйная трехмерная печать (3DP)

Технология процесса 3DP. Схема процесса 3DP. Область применения технологии.

Преимущества и недостатки.

Раздел 9. Технология много струйного моделирования (ММ)

Технология процесса ММ. Схема процесса ММ. Область применения технологии.

Преимущества и недостатки.

Раздел 10. Выборочная лазерная плавка

Технология процесса SLM. Схема процесса SLM. Область применения технологии.

Преимущества и недостатки.

Раздел 11. САПР технологии изготовления литейных форм и моделей.

Существующие CAD/CAM/CAE программы для создания трехмерных твердотельных моделей и их подготовке к выращиванию. Основные виды трехмерного моделирования:

поверхностное, низко полигональное, высоко полигональное и примеры программных продуктов. Программные продукты по подготовке геометрии изделия для 3д принтера и станка ЧПУ. Численное моделирование 3д печати и мех обработке

Раздел 12. Цифровые технологии в опытном литейном производстве.

Обратное проектирование отливок. Применение резин подобных материалов в технологии изготовления отливок.

Раздел 13. Станки с ЧПУ. Основные типы станков.

Трех координатные (трех осевые) фрезерно-гравировальные станки с ЧПУ портального типа, фрезерные вертикально-консольного, широкоуниверсальные четырех координатные. Принцип написания управляющих программ в различных САМ модулях.

Раздел 14. Конструкции станков с ЧПУ

Варианты конструкций станков с ЧПУ и трехмерных принтеров. Программное обеспечение для работы со станками

Раздел 15. Трехмерные сканеры, виды сканеров

Виды трехмерных сканеров, возможности применения в рамках ювелирного производства

Раздел 16. Программное обеспечение для сканирования и обработки моделей

Программы, применяемые для работы со сканерами и постобработки полученных моделей.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия

Не предусмотрены

3.4.2. Лабораторные занятия

№ 1. Фотополимерные принтеры: V-Flash, Photocentric liquid.

№ 2. Гипсо- порошок Z-принтер.

№ 3. FDM принтеры: Prusa, Ultimaker.

№ 4. Разработка конструкции изделия. Программная подготовка.

№ 5. Исправление возникающих ошибок. Определение направления выращивания, оценка запертых объемов, поддерживающие структуры и методы экономии материала.

№ 6. Фрезерно-гравировальные станки с ЧПУ портального типа.

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Курсовые работы/проекты отсутствуют

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

4.2 Основная литература

1. Я. Гибсон, Д. Розен, Б. Стакер. Технологии аддитивного производства. Техносфера, Москва 2016.

4.3 Дополнительная литература

1. М. А. Зленко, А.А. Попович, И. Н. Мутылина. Аддитивные технологии в машиностроении. Издательство политехнического университета Санкт-Петербург 2013.
2. Кунву Ли. Основы САПР CAD/CAM/CAE. Изд. «Питер» Москва 2004.

4.4 Электронные образовательные ресурсы

Проведение занятий и аттестаций возможно в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой электронных образовательных ресурсов (ЭОР) по всем разделам программы:

Название ЭОР	
Применение цифровых технологий для изготовления литейных форм и моделей	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=8312

Разработанные ЭОР включают тренировочные и итоговые тесты.

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

Каждый студент обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронным библиотекам университета (elib.mgup; lib.mami.ru/lib/content/elektronyu-katalog) к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам)

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)
1	Anycubic Photon Workshop	Anycubic	Свободно распространяемое	-
2	UltiMaker Cura	Ultimaker	Свободно распространяемое	-
3	Компас 3D	Аскон	Свободно распространяемое	-

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень ресурсов сети Интернет, доступных для освоения дисциплины:

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность
Информационно-справочные системы			
1	Журнал «Аддитивные технологии»	https://additiv-tech.ru/	Доступна в сети Интернет без ограничений
Электронно-библиотечные системы			
1	Лань	https://e.lanbook.com/	Доступна в сети Интернет без ограничений
2	IPR Books	https://www.iprbookshop.ru/	Доступна в сети Интернет без ограничений
Профессиональные базы данных			
	База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU)	http://www.elibrary.ru	Доступно

5. Материально-техническое обеспечение

Компьютерный класс (АВ 1511) оснащён достаточным количеством рабочих мест и интерактивной доской, что позволяет проводить лекционные занятия и практические занятия с группой студентов. Компьютерный класс обеспечен выходом в сеть Интернет для проведения занятий в дистанционном формате. Для выполнения практических занятий, кафедре предоставят возможность использовать 3d принтеры, сканеры, станок ЧПУ, имеющийся в ЦТПО (авт.4109А).

6. Методические рекомендации

Методика преподавания дисциплины «Цифровые технологии в производстве ювелирных изделий» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий:

- аудиторные занятия: лекции, практические работы, тестирование;
- внеаудиторные занятия: самостоятельное изучение отдельных вопросов, подготовка к практическим работам.

Образовательные технологии

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой электронных образовательных ресурсов (ЭОР) (см. п.4.4).

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

6.1.1. Преподаватель организует преподавание дисциплины в соответствии с требованиями "Положения об организации образовательного процесса в московском политехническом университете и его филиалах", утверждённым ректором университета.

6.1.2. На первом занятии преподаватель доводит до сведения студентов содержание рабочей программы дисциплины (РПД) и предоставляет возможность ознакомления с программой.

6.1.3. Преподаватель особенно обращает внимание студентов на:

- виды и формы проведения занятий по дисциплине, включая порядок проведения занятий с применением технологий дистанционного обучения и системы дистанционного обучения университета (СДО Мосполитеха);

- виды, содержание и порядок проведения текущего контроля успеваемости в соответствии с фондом оценочных средств;

- форму, содержание и порядок проведения промежуточной аттестации в соответствии с фондом оценочных средств, предусмотренным РПД.

6.1.4. Доводит до сведения студентов график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД.

6.1.5. Необходимо с самого начала занятий рекомендовать студентам основную и дополнительную литературу и указать пути доступа к ней.

6.1.6. В начале или в конце семестра дать список вопросов для подготовки к промежуточной аттестации (экзамену или зачёту).

6.1.7. Рекомендуются факт ознакомления студентов с РПД и графиком работы письменно зафиксировать подписью студента в листе ознакомления с содержанием РПД.

6.1.8. Преподаватели, ведущий лекционные и практические занятия, должны согласовывать тематический план практических занятий, использовать единую систему обозначений, терминов, основных понятий дисциплины.

6.1.9. При подготовке **к семинарскому занятию** по перечню объявленных тем преподавателю необходимо уточнить план их проведения, продумать формулировки и содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение, ознакомиться с перечнем вопросов по теме семинара.

В ходе семинара во вступительном слове раскрыть практическую значимость темы семинарского занятия, определить порядок его проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. Применяя фронтальный опрос дать возможность выступить всем студентам, присутствующим на занятии.

В заключительной части семинарского занятия следует подвести его итоги: дать оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного семинарского занятия. Ответить на вопросы студентов. Выдать задания для самостоятельной работы по подготовке к следующему занятию.

6.1.10. Целесообразно в ходе защиты **лабораторных работ** задавать выступающим и аудитории дополнительные и уточняющие вопросы с целью выяснения их позиций по существу обсуждаемых проблем.

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS). Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1.2.1. Студент с самого начала освоения дисциплины должен внимательно ознакомиться с рабочей программой дисциплины.

1.2.2. Студенту необходимо составить для себя график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД с учётом требований других дисциплин, изучаемых в текущем семестре.

1.2.3. При проведении занятий и процедур текущей и промежуточной аттестации с использованием инструментов информационной образовательной среды дистанционного образования университета (LMS мсполитеха), как во время контактной работы с преподавателем, так и во время самостоятельной работы студент должен обеспечить техническую возможность дистанционного подключения к системам дистанционного обучения. При отсутствии такой возможности обсудить ситуацию с преподавателем дисциплины.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к рабочей программе и включает разделы:

7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

7.3. Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

7.3.2. Промежуточная аттестация

Раздел 7 РПД - ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Цифровые технологии в производстве ювелирных изделий»

Направление подготовки

29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»

Образовательная программа (профиль подготовки)

«Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве»

7. Фонд оценочных средств

В процессе обучения в течение семестра используются оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций. Применяются следующие оценочные средства: тест, практические работы, зачет.

Обучение по дисциплине «Цифровые технологии в производстве ювелирных изделий» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ПК-4. Способен к разработке технологических процессов производства ювелирных изделий	ИПК -4.1 Применяет знания основных методов разработки технологических процессов производства ювелирных изделий ИПК -4.2. Владеет навыками по разработке технологических процессов производства ювелирных изделий.

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

№ О	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
2	Лабораторные работы (ЛР)	Оценка способности студента применить полученные ранее знания для проведения анализа, опыта, эксперимента и выполнения последующих расчетов, а также	Перечень лабораторных работ и их оснащение. Защита.

3	Экзамен	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, его индивидуальных возможностей, умения грамотно излагать ответы на вопросы письменно.	Комплект вопросов к экзамену
---	---------	---	------------------------------

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Обязательными условиями подготовки студента к промежуточной аттестации является выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой и прохождение всех промежуточных тестов не ниже, чем на 70% правильных ответов. Промежуточные тестирования могут проводиться как в аудитории Университета под контролем преподавателя, так и дистанционном формате на усмотрение преподавателя.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков, приведенным в таблицах показателей, допускаются незначительные ошибки, проявляется незначительное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает незначительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков, приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется значительное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Не удовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует полное несоответствие знаний, умений, навыков, приведенным в таблицах показателей, допускает значительные ошибки, проявляет отсутствие знаний, умений, навыков по всем показателям, студент испытывает значительные затруднения при
----------------------	--

7.3 Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

Текущий контроль выполняется с применением Банка тестовых вопросов (частично). Примеры тестов представлены ниже. Результаты текущего контроля успешно зачитываются, если при тестировании набрано не менее 75 баллов из 100 возможных.

На основе чего создаются модели при трехмерной печати?			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Размеров модели		0
B.	Цифровой модели		100
C.	G-code		0
D.	Отсканированная копия детали		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:			
Для любого неправильного ответа:			
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)			

Какова причина малого распространения масочной стереолитографии?			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Низкое качество получаемых деталей		0
B.	Высокая стоимость оборудования и расходных материалов		100
C.	Сложный процесс настройки		0
D.	Токсичность материалов		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:			
Для любого неправильного ответа:			
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбрать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)			

В чем принцип работы Цифровой светодиодной проекции?			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Послойное склеивание материала и последующая его обработка.		0
B.	В использовании «маски» каждого текущего сечения модели, проецируемой на рабочую платформу		100
C.	В затвердевание материала послойно после плавки		0
D.	В нанесении тонких слоев фотополимерной смолы с последующим облучением ультрафиолетом		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:			
Для любого неправильного ответа:			
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

7.3.2 Лабораторные работы

№ 1. Фотополимерные принтеры: V-Flash, Photocentric liquid.

Создание трехмерной модели ювелирного украшения, размещение его в программе слайсер, запуск и настройка принтера.

№ 2. Гипсо- порошковый Z-принтер.

Разработка трехмерной модели формы для литья ювелирного изделия, настройка принтера, печать модели

№ 3. FDM принтеры: Prusa, Ultimaker.

Разработка трехмерной модели оснастки, настройка принтера, печать.

№ 4. Разработка конструкции изделия. Программная подготовка.

Разработка конструкции оснастки для литья ювелирных изделий, Подготовка к изготовлению с применением станков с ЧПУ

№ 5. Исправление возникающих ошибок. Определение направления выращивания, оценка запертых объемов, поддерживающие структуры и методы экономии материала.

Работа в программных продуктах «слайсерах», исправление моделей.

№ 6. Фрезерно-гравировальные станки с ЧПУ портального типа.

Разработка управляющих программ для изготовления оснастки.

7.3.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится на 7 семестре обучения в форме экзамена.

Экзамен проводится по выданным вопросам, ответы предоставляются письменно с последующим устным собеседованием.

Регламент проведения экзамена:

1. В билет включается (2) вопроса из разных разделов дисциплины;
2. Время на подготовку письменных ответов - до 40 мин, устное собеседование - до 10 минут.
4. Проведение аттестации (экзамена) с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий выполняется в соответствии с утверждённым в университете "Порядком проведения промежуточной аттестации с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий".

Перечень вопросов для подготовки к экзамену.

1. Назовите, на основе чего создаются модели при трехмерной печати.
2. Перечислите причины малого распространения масочной стереолитографии
3. Раскройте аббревиатуру у масочной стериолитографии.
4. Опишите принцип работы Цифровой светодиодной проекции.
5. Объясните, сколько времени тратится на каждый слой при Цифровой светодиодной проекции и почему
6. Объясните, какова высота слоя материала при Цифровой светодиодной проекции и почему.
7. Объясните, возможна ли печать без поддержек в Цифровой светодиодной проекции и почему.
8. Объясните, возможно ли при Цифровой светодиодной проекции печать не твердых объектов и почему.
9. Объясните, в чем заключается основной принцип метода послойного наплавления.
10. Раскройте аббревиатуру метода послойного наплавления.
11. Объясните основную концепцию трехмерной печати.
12. Как называется метод подачи материала при FDM и почему именно так.
13. Объясните, возможна ли печать на FDM материалами с добавлением твердых частиц.
14. Объясните, могут ли сравниться материалы для фотополимерной печати с ABS-пластиком и почему.
15. Объясните, отличие температур печати PLA-пластиком и ABS-пластиком.
16. Объясните, что такое RepRap.
17. Объясните, возможна ли печать без поддержек в Цифровой светодиодной проекции и почему.
18. Раскройте аббревиатуру процесса изготовления объектов методом ламинирования.
19. Объясните, какая дополнительная обработка необходима при LOM-процессе.
20. Объясните, в чем заключается основной принцип LOM-процесса.
21. Основной материал, применяемый при стериолитографии.

22. Перечислите преимущества и недостатки LOM-процесса.
23. Объясните основную концепцию Селективного лазерного спекания.
24. Перечислите какие материалы используются при селективном лазерном спекании.
25. Объясните, какое предназначение у поддержек при SLS.
26. Объясните, какова высота слоя материала при SLS и почему
27. Объясните, основную концепцию Струйной трехмерной печати.
28. Объясните, возможно ли применение различных материалов при Струйной трехмерной печати и почему.
29. Объясните, нужны ли поддержки при Струйной трехмерной печати и почему.

1.8	Струйная трехмерная печать (3DP)	7	8	2	2		2				+				
1.9	Технология много струйного моделирования (МММ)	7	9	2	2		2								
1.10	Выборочная лазерная плавка	7	10	2	2		2								
1.11	САПР технологии изготовления литейных форм и моделей.	7	11	2	2		2				+				
1.12	Цифровые технологии в опытном литейном производстве	7	12-13	2	2		2								
1.13	Станки с ЧПУ. Основные типы станков.	7	14	4	2		4				+				
1.14	Конструкции станков с ЧПУ	7	15	2	2		2								
1.15	Трехмерное сканирование, виды сканеров	7	16	2	2		2								
1.16	Программное обеспечение для сканирования и обработки моделей	7	17	4	2		4				+				
	Форма аттестации		18-21												Э
	Всего часов по дисциплине			36	36		36				6	РГР			