

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 легкой и пищевой промышленности

УТВЕРЖДАЮ

Директор института


Могильная Е.П.

(подпись)

«19» 04 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОСНОВЫ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

По направлению подготовки 15.04.02. Технологические машины и оборудование

Магистерская программа «Технология, оборудование и система качества пищевых производств»

Луганск – 2023

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы аддитивных технологий» для магистров по направлению подготовки 15.04.02. «Технологические машины и оборудование». – __ с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы аддитивных технологий» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.04.02. «Технологические машины и оборудование» утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 августа 2020 г. № 1026 (с изменениями и дополнениями в соответствии с приказами МИНОБРНАУКИ РОССИИ: № 1456 от 26.11.2020 г., № 82 от 08.02.2021 г.).

СОСТАВИТЕЛЬ:

канд. техн. наук, доцент Гаврыш В.С.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры легкой и пищевой промышленности
«18» 04 2023 года, протокол № 9

Заведующий кафедрой
легкой и пищевой промышленности Дейнека И.Г.

Переутверждена: «__» ____ 20__ г., протокол № ____

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института технологий и инженерной механики
«18» 04 2023 года, протокол № 3

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

© Гаврыш В.С., 2023 год
© ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2023 год

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 «Основы аддитивных технологий» относится к дисциплинам формируемым участниками образовательного процесса. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знания в области геометрического моделирования объектов производства, CAD/CAM- систем, технологий машиностроения.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Технология машиностроения», «Основы проектирования технологического оборудования», «Расчет и конструирование машин пищевой промышленности» и служит основой для освоения дисциплин «Модернизация и сервис оборудования пищевых производств» и 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
ОПК-7. Способен разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;	ОПК-7.1 Знать: современные экологичные и безопасные методы организации и контроля рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-7.2 Уметь: разрабатывать экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-7.3. Владеть: навыками организации и контроля экологичного и	знатъ: методы разработки технических заданий на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения, средства и системы их инструментального, метрологического, диагностического и управляемого обеспечения; средства модернизации и автоматизации действующих в машиностроении производственных и технологических процессов и производств; методы разработки и внедрения эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий; уметь: разрабатывать технические задания на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий; разрабатывать и внедрять эффективные

	безопасного использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	технологии изготовления машиностроительных изделий; участвовать в модернизации и автоматизации действующих и проектировании новых машиностроительных производств различного назначения, средств и систем их оснащения; выбирать и эффективно использовать материалы, оборудование, инструменты, технологическую оснастку; использовать алгоритмы и программы выбора и расчета параметров технологических процессов, технических и эксплуатационных характеристик машиностроительных производств; использовать средства для реализации производственных и технологических процессов изготовления машиностроительной продукции;
		владеть: способностью разрабатывать технические задания на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения, средства и системы их инструментального, метрологического, диагностического и управляемческого обеспечения; способностью на модернизацию и автоматизацию действующих в машиностроении производственных и технологических процессов и производств; способностью разрабатывать и внедрять эффективные технологии изготовления машиностроительных изделий; способностью участвовать в модернизации и автоматизации действующих и проектировании новых машиностроительных производств различного назначения, средств и систем их оснащения; навыками использования алгоритмов и программ выбора и расчета параметров технологических процессов, технических и эксплуатационных характеристик машиностроительных производств;
ОПК- 13. Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы	ОПК- 13.1 Знать: основные современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности ОПК- 13.2 Уметь: самостоятельно	знать: методы разработки технических заданий на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения, средства и системы их инструментального, метрологического, диагностического и управляемческого обеспечения; средства модернизации и автоматизации действующих в машиностроении производственных и технологических процессов и производств; методы разработки и внедрения эффективных технологий изготовления машиностроительных

моделирования их работы и испытания их работоспособности;	<p>извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать информацию, необходимую для решения задач проектирования технологических машин и оборудования</p> <p>ОПК- 13.3 Владеть:</p> <p>основными современными цифровыми программами проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмами моделирования их работы и испытаниями их работоспособности</p>	<p>изделий;</p> <p>уметь: разрабатывать технические задания на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий; разрабатывать и внедрять эффективные технологии изготовления машиностроительных изделий; участвовать в модернизации и автоматизации действующих и проектировании новых машиностроительных производств различного назначения, средств и систем их оснащения; выбирать и эффективно использовать материалы, оборудование, инструменты, технологическую оснастку; использовать алгоритмы и программы выбора и расчета параметров технологических процессов, технических и эксплуатационных характеристик машиностроительных производств; использовать средства для реализации производственных и технологических процессов изготовления машиностроительной продукции;</p> <p>владеть: способностью разрабатывать технические задания на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения, средства и системы их инструментального, метрологического, диагностического и управлеченческого обеспечения; способностью на модернизацию и автоматизацию действующих в машиностроении производственных и технологических процессов и производств; способностью разрабатывать и внедрять эффективные технологии изготовления машиностроительных изделий; способностью участвовать в модернизации и автоматизации действующих и проектировании новых машиностроительных производств различного назначения, средств и систем их оснащения; навыками использования алгоритмов и программ выбора и расчета параметров технологических процессов, технических и эксплуатационных характеристик машиностроительных производств;</p>
---	--	---

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.)	
	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	2 семестр - 144	2 семестр - 144
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	45	8
в том числе:		
Лекции	15	2
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	30	6
Лабораторные работы	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Другие формы и методы организации образовательного процесса	-	-
Самостоятельная работа студента (всего)	99	136
Форма аттестации	2 семестр - экзамен	2 семестр - экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Понятие аддитивного производства. История развития. Характеристика рынка AF - технологий.

Тема 2. Принципы формообразования изделий. Быстрое прототипирование или аддитивное производство. Основные термины, используемые для обозначения аддитивных технологий.

Тема 3. Типовой процесс аддитивного производства. Основные термины, используемые для обозначения аддитивных технологий. Назначение изделия аддитивного производства.

Тема 4. Материалы аддитивного производства. Типы и виды материалов. Их свойства и характеристики. Области применения.

Тема 5. Подготовка аддитивного производства. Подготовка CAD-модели. Спецификация интерфейса STL. Подготовка данных. Генерация STL данных. Обработка STL данных.

Тема 6. Расположение детали и поддерживающие структуры. Факторы, влияющие на ориентацию детали. Функции поддержки детали Конструкции поддерживающих структур

Тема 7. Создание послойной модели и организация контуров сечений.

Разрезка с одинаковой толщиной слоя. Адаптивная разрезка модели.

Тема 8. Генерация траектории движения инструмента. Зависимость траектории движения инструмента от типа аддитивного процесса. Растворное сканирование. Периметрическое сканирование. Построчное сканирование.

4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1	Понятие аддитивного производства	1	
2	Принципы формообразования изделий	2	
3	Типовой процесс аддитивного производства	2	
4	Материалы аддитивного производства	2	
5	Подготовка аддитивного производства	2	
6	Расположение детали и поддерживающие структуры	2	
7	Создание послойной модели и организация контуров сечений	2	
8	Генерация траектории движения инструмента	2	
Итого:		15	2

4.4. Практические занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1	Инструменты для разработки прототипов объектов машиностроительных изделий	4	1
2	Создание моделей типа «тело вращения» для дальнейшей подготовки к изготовлению	4	1
3	Создание моделей зубчатых колес и отработка геометрии зубчатого зацепления	8	1
4	Разработка моделей корпусных деталей	6	1
5	Технологии получения листовой заготовки	4	1
6	Анализ эксплуатационных характеристик созданных моделей	4	1
Итого:		30	6

4.5. Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4.6. Самостоятельная работа студентов

Семестр 3

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов	
			Очная форма	Заочная форма
1	Понятие аддитивного производства	Поиск, анализ, структурирование и изучение информации по темам. Подготовка к экзамену	12	16
2	Принципы формообразования изделий		12	16
3	Типовой процесс аддитивного производства		12	16
4	Материалы аддитивного производства		12	16
5	Подготовка аддитивного производства		12	18
6	Расположение детали и поддерживающие структуры		12	18
7	Создание послойной модели и организация контуров сечений		13	18
8	Генерация траектории движения инструмента		14	18
Итого:			99	136

4.7. Курсовые проекты. Учебным планом не предусмотрено выполнение курсового проекта.

5. Образовательные технологии

Для достижения планируемых результатов освоения дисциплины «Основы аддитивных технологий» 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. Прохоренков 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)

6) дополнительная литература:

4. Ануриев 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. Ануриев 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 Ануриев 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://minobrnauki.ru/>

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 https://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

**Паспорт
фонда оценочных средств по учебной дисциплине
«Основы аддитивных технологий»**

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

№ п/ п	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируемые темы учебной дисциплины, практики	Этапы формирования (семестр изучения)
1	ОПК-7.	Способен разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ;	ОПК-7.1 Знать: современные экологичные и безопасные методы организации и контроля рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-7.2 Уметь: разрабатывать экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-7.3. Владеть: навыками организации и контроля экологичного и безопасного использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 5. Тема 6. Тема 7. Тема 8.	2 2 2 2 2 2 2 2
2	ОПК- 13.	Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности	ОПК- 13.1 Знать: основные современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности ОПК- 13.2 Уметь: самостоятельно искать, извлекать,	Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 5. Тема 6. Тема 7. Тема 8.	2 2 2 2 2 2 2 2

		их работы и испытания их работоспособности;	систематизировать, анализировать и отбирать информацию, необходимую для решения задач проектирования технологических машин и оборудования ОПК- 13.3 Владеть: основными современными цифровыми программами проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмами моделирования их работы и испытаниями их работоспособности	
--	--	---	--	--

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	ОПК-7. Способен разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;	ОПК-7.1 Знать: современные экологичные и безопасные методы организации и контроля рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-7.2 Уметь: разрабатывать экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Знать: методы разработки технических заданий на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения, средства и системы их инструментального, метрологического, диагностического и управлеченческого обеспечения; Уметь: разрабатывать технические задания на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий; Владеть: способностью разрабатывать технические задания на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения, средства и	Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 5. Тема 6. Тема 7. Тема 8.	Вопросы для комбинированного контроля усвоения теоретического материала (устно или письменно), контрольная работа, задания к практическим занятиям, экзамен.

		ОПК-7.3. Владеть: навыками организации и контроля экологичного и безопасного использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	системы их инструментального, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения;		
2	ОПК- 13. Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования , алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности;	ОПК- 13.1 Знать: основные современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности ОПК- 13.2 Уметь: самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать информацию, необходимую для решения задач проектирования технологических машин и оборудования ОПК- 13.3 Владеть: основными современными цифровыми программами проектирования	Знать: методы разработки технических заданий на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения, средства и системы их инструментального, метрологического, диагностического и управлеченческого обеспечения; Уметь: разрабатывать технические задания на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий; Владеть: способностью разрабатывать технические задания на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения, средства и системы их инструментального, метрологического, диагностического и управлеченческого обеспечения;	Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 5. Тема 6. Тема 7. Тема 8.	Вопросы для комбинированного контроля усвоения теоретического материала (устно или письменно), контрольная работа, задания к практическим занятиям, экзамен.

	технологических машин и оборудования, алгоритмами моделирования их работы и испытаниями их работоспособности			
--	--	--	--	--

**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;
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 наслойение;
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.

**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. Инструменты для разработки прототипов объектов машиностроительных изделий.
2. Разработка 3д модели в соответствии с рабочим чертежом детали (чертеж предоставается преподавателем).
3. Создание моделей типа «тело вращения» (Вал, втулка, диск, крыльчатка, муфта...) для дальнейшей подготовки к изготовлению.
4. Создание моделей зубчатых колес и отработка геометрии зубчатого зацепления.
5. Разработка моделей корпусных деталей.
6. Технологии получения листовой заготовки.
7. Анализ эксплуатационных характеристик созданных моделей.

**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.)

Контрольная работа:

Спроектировать технологические процессы прогрессивных методов изготовления изделий машиностроения (изделие определяется преподавателем).

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

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.). Оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.
4	Контрольная работа выполнена на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.). В оформлении допущены некоторые неточности в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.
3	Контрольная работа выполнена на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.). В оформлении допущены ошибки в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.
2	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне или не представлена (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 аддитивной разрезки модели на слои переменной толщины?
23. Каким образом производится генерация траекторий движения

- инструментапри использовании растрового сканирования?
24. В чём 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 чём заключаются особенности построения изделий путём 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 чём основано производство объектов наращиванием формы (ShapeDepositionManufacturing)?
36. В чём заключаются основные особенности процесса селективного лазерного спекания?
37. В чём заключаются особенности процесса трёхмерной печати (3DP)?
38. Что является уникальной особенностью технологии трёхмерной печати?
39. Что собой представляет аддитивный процесс изготовления объектов с использованием ламинирования (LaminatedObjectManufacturing)?
40. В чём заключаются особенности процесса селективно-наращиваемого наслоения (SelectiveDepositionLamination)?
41. На чём 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. Укажите основные этапы аддитивного производства.

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)