

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 16.10.2023 13:05:41
Уникальный идентификатор:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета машиностроения



Е.В. Сафонов /
2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Теория и технология аддитивного производства изделий из
термопластиков**

Направление подготовки
27.03.05 «Инноватика»

Профиль
«Аддитивные технологии»

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

Москва 2021

Программа дисциплины «Теория и технология аддитивного производства изделий из термопластиков» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 27.03.05 «Инноватика» по профилю подготовки «Аддитивные технологии».

Программу составил:

Старший преподаватель



/ Б.Ю. Сапрыкин/

Программа дисциплины «Теория и технология аддитивного производства изделий из термопластиков» по направлению 27.03.05 «Инноватика» по профилю подготовки «Аддитивные технологии» утверждена на заседании кафедры «Технологии и оборудование машиностроения»

« ___ » _____ 2021 г. протокол № ___

Заведующий кафедрой
доцент, к.т.н.



/П.А. Петров/

Программа дисциплины «Теория и технология аддитивного производства изделий из термопластиков» по направлению 27.03.05 «Инноватика» по профилю подготовки «Аддитивные технологии» согласована с руководителем образовательной программы по направлению подготовки.



/П.А. Петров/

« ___ » _____ 20 ___ г.

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета машиностроения

Председатель комиссии



/ А.Н. Васильев /

« 08 » 09 2021 г.

Протокол: № 9-21

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Теория и технология аддитивного производства изделий из термопластиков» является:

- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению;
- формирование общинженерных знаний и умений по данному направлению;
- изучение современных технологий аддитивного производства.

К основным задачам освоения дисциплины «Теория и технология аддитивного производства изделий из термопластиков» относятся:

- овладение теоретическими и практическими методами применения технологий Аддитивного производства
- получение навыков создания прототипов машиностроительных изделий из термопластов

Следует отметить, что изучение курса «Теория и технология аддитивного производства изделий из термопластиков» способствует расширению научного кругозора и дает тот минимум фундаментальных знаний, на базе которых сформируется четкое представление о современных технологиях аддитивного производства

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Теория и технология аддитивного производства изделий из термопластиков» относится к вариативной части (Б.1.2) Блока 1 «Дисциплины (модули)» и входит в основную образовательную программу подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», профиль «Аддитивные технологии» очной формы обучения.

Дисциплина «Теория и технология аддитивного производства изделий из термопластиков» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

В базовой части образовательной программы (Б.1.1):

- Основы решения инженерных задач

В вариативной части образовательной программы (Б.1.2):

- Введение в технологии прототипирования
- Оборудование для аддитивного производства

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-5	способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы применения правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разбираться в правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда .
ПК-2	способностью использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы применения инструментальных средства (пакеты прикладных программ) <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств.

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов; из них – 36 часов аудиторных занятий, в том числе: 18 часов лекций, 18 часов лабораторных работ, форма контроля - зачет.).

На третьем курсе во втором семестре.

Структура и содержание дисциплины «Теория и технология аддитивного производства изделий из термопластиков» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

Дисциплина включает в себя:

Внедрение и развитие

Четвертая промышленная революция, индустрия 4.0, интеграция CPS в заводские процессы

Где востребовано, и как правильно применять Технологии Аддитивного производства и материалы для них Методы выбора. Проблемы выбора.

Классификация ASTM. Классификация основных систем Аддитивного производства. Основные производители оборудования.

Материалы и Выбор процесса. Требования к использованию оборудования. Правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности.

Тенденции развитие технологий Аддитивного производства

Порошковые системы, Жидкосные системы, Твердые системы.

Применение

Процесс Экструзии. Технологии прототипирования основанные на процессе экструзии Технология FDM и FFF. Физические основы процесса. Схема процесса и отличие особенности конструктива использование а технологиях Аддитивного производства. Основные параметры влияющие на процесс. Материалы и их свойства. Механика построения объекта. Контроль процесса экструзии.

Постобработка. Поддерживающие структуры. Улучшение поверхности. Повышение точности, механическая обработка. Улучшение свойств изделия.

Проектирование для Аддитивного производства. Возможности Аддитивных технологий. Базовые принципы проектирования.

Изготовление Инструмента с использованием технологий аддитивного производства. Применение технологий аддитивного производства для функциональные испытания, Инструментальная оснастка. Аэрокосмическая промышленность. Автомобильная промышленность.

Системы САПР для Аддитивного производства. Проблемы. Оптимизация конструкций, оптимизация топологии.

Прямое Цифровое Производство. Прототипирование и Производство, затраты.

5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Теория и технология аддитивного производства изделий из термопластиков» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии 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:

– чтение лекций и проведение семинарских занятий сопровождается показом мультимедийных материалов с помощью компьютерной и мультимедийной техники, иллюстрируется наглядными пособиями и примерами применения современных технологий аддитивного производства;

– подготовка к выполнению лабораторных работ в лабораториях вуза;

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Теория и технология аддитивного производства изделий из термопластиков» и в целом по дисциплине составляет 50 % аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 50% от объема аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- подготовка и выполнение лабораторных работ и их защита.
- зачет

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и задания. Контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля, экзаменационных билетов, приведены ниже .

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОПК-5	способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
ПК-2	способностью использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ОПК-5 - способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда				
Показатель	Критерии оценивания			
	2 (не зачтено)	3 (зачтено)	4 (зачтено)	5 (зачтено)
<p>знать: - методы применения правила техники безопасности + производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: Методов применения правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: Методов применения правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: Методов применения правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при описании основ работы различных Аддитивных технологий</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: Методов применения правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>

<p>уметь: - разбираться в правила техники безопасности , производстве нной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет разбираться в правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: разбираться в правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: разбираться в правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, при переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: разбираться в правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p>владеть: - правилами техники безопасности , производстве нной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной.</p>	<p>Обучающийся владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p>	<p>Обучающийся частично владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p>ПК-2 - способностью использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту</p>				
<p>знать: - методы проектирова ния с</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методы</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие</p>

<p>использованием теории решения инженерных задач и других теорий поиска нестандартных.</p>	<p>соответствие следующих знаний: методы проектирования с использованием теории решения инженерных задач</p>	<p>проектирования с использованием теории решения инженерных задач. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>следующих знаний: методы проектирования с использованием теории решения инженерных задач, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при описании основ работы различных Аддитивных технологий</p>	<p>следующих знаний: методы проектирования с использованием теории решения инженерных задач, свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>уметь: - обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления - разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: обеспечения технологичности изделий и процессов их изготовления</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: обеспечения технологичности изделий и процессов их изготовления. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: обеспечения технологичности изделий и процессов их изготовления, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при описании основ работы различных Аддитивных технологий</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: обеспечения технологичности изделий и процессов их изготовления, свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>владеть: - методами обеспечения технологичности изделий и процессами их изготовления - методиками разработки рабочей проектной и</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методиками разработки рабочей проектной и технической документации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методиками разработки рабочей проектной и технической документации. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: методиками разработки рабочей проектной и технической документации, но допускаются незначительные ошибки, неточности,</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методиками разработки рабочей проектной и технической документации, свободно</p>

технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ.		при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	затруднения при описании основ работы различных Аддитивных технологий	оперирует приобретенными знаниями.
--	--	--	---	------------------------------------

6.1.3. Форма проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в сроки, установленные утвержденным расписанием зачётно-экзаменационной сессии.

До даты проведения промежуточной аттестации студент должен выполнить все работы, предусмотренные настоящей рабочей программой дисциплины.

Перечень обязательных работ и форма отчетности по ним представлены в таблице

Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства
Лабораторные работы (ЛР)	Оценка способности студента применить полученные ранее знания для проведения анализа, опыта, эксперимента и выполнения последующих расчетов, а также составления выводов

*Если не выполнен один или более видов учебной работы, указанных в таблице, преподаватель имеет право не допустить к сдаче экзамена по итогам промежуточной аттестации.

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной

аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Обязательными условиями подготовки студента к промежуточной аттестации является выполнение студентом: *лабораторных работ*

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Студент демонстрирует 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 аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в Приложении 2 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.
основная литература:

1. Суслов, А.Г. Научно-технологические инновации в машиностроении. [Электронный ресурс] / А.Г. Суслов, Б.М. Базров, В.Ф. Безъязычный, Ю.С. Авраамов. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2012. — 528 с.

- <https://e.lanbook.com/reader/book/5795/#1> (электронно-библиотечными системами «Лань»)

2. Б.Ю. Сапрыкин, П.А. Петров, Г.П. Гусин. ОСНОВЫ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА, Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», М.: МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ, 2017. – 30 с.

б) дополнительная литература

1. В.Н. Анциферова. Порошковая технология самораспространяющегося высокотемпературного синтеза материалов - М. Машиностроение 2007 - 567с. - http://lib.mami.ru/marc21/report_new.php?p=e-catalog&show_book=84371

2. Петров П.А., Сапрыкин Б.Ю. Технологии быстрого прототипирования. – М.: МГТУ «МАМИ», 2011

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

<http://www.rp-lab.ru/>

<http://www.rp-center.com/>

<http://3dtoday.ru/wiki/>

<http://vk.com/club87329516>

<http://3d-expo.ru>

<http://www.metal-am.com/>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5>

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%8B%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5

Программное обеспечение включает учебно-методические материалы в электронном виде, лицензионное программное обеспечение для САД-моделирования и управления 3Д-моделью при подготовке задания для 3Д-печати и прототипирования.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Аудитории и лаборатории кафедры «ОМДиАТ» Ав2508, Ав2509, а также лаборатория Аддитивных технологий Ав1707 Аудитории оснащены, компьютерной и проекционной техникой.

Оборудование и аппаратура:

- Оборудование для Аддитивного производства 3Д принтеры fabbster
- Оборудование для Аддитивного производства 3Д принтеры picaso;
- Оборудование для Аддитивного производства 3Д принтеры V-Flash;
- Оборудование для постобработки прототипов
- расходные материалы;
- проектор с компьютером и подборкой материалов для лекций и лабораторных работ;

Лабораторные материалы:

- Примеры объектов полученных методами Аддитивного производства по различным технологиям;

Выполнение лабораторных и практических занятий предполагает использовать специализированные лаборатории предприятий и организаций, имеющие современное оборудование и опыт проведения испытаний.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов Аддитивного производства рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к дифференцированному зачету или экзамену.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к лабораторным работам;
- выполнение заданий по решению типичных задач и упражнений РГР;

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- презентация работы.

Основная литературный - Я. Гибсон, Д. Розен, Б. Стакер. Технологии Аддитивного производства, М.: Техносфера, 2016. – 646 с.

Вопросы, выносимые на самостоятельную работу (Эссе)

Вывести выражение для Q_t так чтобы определить параметры потока через сопло определенной формы (ПК-2).

10. Методические рекомендации для преподавателя

Основное внимание при изучении дисциплины «Теория и технология аддитивного производства изделий из термопластиков» При изучении раздела «**Теория и технология аддитивного производства изделий из термопластиков**» следует уделять внимание изучению основных понятий в области быстрого прототипирования, основного принципа и применения технологий

При изучении раздела «**Внедрение и развитие**» необходимо познакомить учащихся с процессами которые заложены в основе технологий аддитивного производства

При изучении раздела «**Применение**» необходимо познакомить учащихся с использованием технологий АП

Теоретическое изучение основных вопросов разделов дисциплины должно завершаться практической работой.

Теоретическое изучение основных вопросов разделов дисциплины должно завершаться практической работой.

Для активизации учебного процесса при изучении дисциплины эффективно применение презентаций по различным темам лекций и лабораторных работ.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:

- учебники, информационные ресурсы Интернета;
- справочные материалы и нормативно-техническая документация;
- методические указания для выполнения лабораторных работ.

Основная литературный - Я. Гибсон, Д. Розен, Б. Стакер. Технологии Аддитивного производства, М.: Техносфера, 2016. – 646 с.

ПРИЛОЖЕНИЯ к рабочей программе

1. Структура и содержание дисциплины
2. Фонд оценочных средств

Структура и содержание дисциплины
«Теория и технология аддитивного производства изделий из термопластиков»
 по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика
 Профиль: «Аддитивные технологии» (бакалавр)

п/п	Раздел	Семестр	Неделя	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах						Виды самостоятельной работы студентов				Формы аттестации			
				Л	П/С	Лаб	СР С	КС Р	К.Р.	К.П.	РГР	Реферат	К/р		Э	З	
1.	Четвертая промышленная революция, индустрия 4.0, интеграция CPS в заводские процессы	6	1-2	2		2	4										
2.	Где востребовано, и как правильно применять Технологии Аддитивного производства и материалы для них Методы выбора. Проблемы выбора. Классификация ASTM. Классификация основных систем Аддитивного производства. Основные производители оборудования.	6	3-4	2		2	4										
3.	Материалы и Выбор процесса. Требования к использованию оборудования. Правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности. Тенденции развитие технологий Аддитивного производства	6	5-6	2		2	4										

4.	Порошковые системы, Жидкосные системы, Твердые системы.	6	7-8	2		2	4													
5.	Процесс Экструзии. Технологии прототипирования основанные на процессе экструзии. Технологии FDM и FFF. Физические основы процесса. Схема процесса и отличие особенности конструктива использование а технологиях аддитивного производства. Основные параметры влияющие на процесс. Материалы и их свойства. Механика построения объекта. Контроль процесса экструзии.	6	9-10	2		2	4													
6	Постобработка. Поддерживающие структуры. Улучшение поверхности. Повышение точности, механическая обработка. Улучшение свойств изделия.	6	11-12	2		2	4													
7	Проектирование для Аддитивного производства. Возможности Аддитивных технологий. Базовые принципы проектирования.	6	13-14	2		2	4													
8	Изготовление Инструмента с использованием технологий аддитивного производства. Применение технологий аддитивного производства для функциональные испытания, Инструментальная оснастка.. Аэрокосмическая промышленность. Автомобильная промышленность.	6	15-16	2		2	4													

9	Системы САПР для Аддитивного производства. Проблемы. Оптимизация конструкций, оптимизация топологии. Прямое Цифровое Производство. Прототипирование и Производство, затраты	6	17-18	2															
	Итого:		18	18	18														+

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

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Направление подготовки: 27.03.05 "Иноватика"

ОП (профиль): «Аддитивные технологии»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности:

производственно-технологическая, экспериментально-исследовательская, проектно-конструкторская деятельность

Кафедра: Обработка материалов давлением и аддитивные технологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Теория и технология аддитивного производства изделий из
термопластиков**

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

перечень контрольных/экзаменационных вопросов

перечень лабораторных работ

Составители:

Старший преподаватель Сапрыкин Б. Ю.

Москва, 2021

Теория и технология аддитивного производства изделий из термопластиков

ФГОС ВО 27.03.05 Инноватика

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОПК-5	способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы применения правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разбираться в правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда . 	лекция, лабораторные работы	З, Л	<p>Базовый уровень:</p> <p>воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>практическое применение полученных знаний и готовность решать практические задачи повышенной сложности, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>
ПК-2	способностью использовать инструментальные	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы применения инструментальных средства 	лекция, лабораторные работы	З, ЛР, РГР	<p>Базовый уровень:</p> <p>воспроизводство полученных знаний в ходе текущего</p>

	<p>средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и экономиче-ских задач, планирования и проведения работ по проекту</p>	<p>(пакеты прикладных программ) уметь: - разработывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств. владеть: - методами разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств.</p>		<p>контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ и; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>
--	--	---	--	--

**Перечень оценочных средств по дисциплине
«Теория и технология аддитивного производства изделий из
термопластиков»**

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос (З-Зачет)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Контрольные вопросы
2	Лабораторные работы (ЛР)	Оценка способности студента применить полученные ранее знания для проведения анализа, опыта, эксперимента и выполнения последующих расчетов, а также составления выводов	Перечень лабораторных работ и их оснащение
3	Расчетно- графическая работа (РГР)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор	Вариант задания

Перечень контрольных вопросов

Вопросы к экзамену	Код компетенции
1. Классификация основных систем Аддитивного производства	ПК-2
2. Системы направленные на использование порошковых типов расходных материалов	ПК-2
3. Системы направленные на использование жидких типов расходных материалов	ПК-2
4. Системы направленные на твердого типа расходных материалов	ПК-2
5. Материалы применяемые для «жидкосных» систем	ПК-2 ОПК-5
6. Системы спекания порошков	ПК-2 ОПК-5
7. Системы склеивания порошков	ПК-2 ОПК-5
8. Системы наплавки	ПК-2 ОПК-5
9. Оборудование для постобработки	ПК-2 ОПК-5
10. Выбор типа оборудования	ПК-5 ОПК-5
11. Правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности.	ОПК-5
12. В чем отличия, а в чем схожесть систем наплавки и экструзионных систем	ПК-2 ОПК-5
13. Биопринтеры	ПК-2 ОПК-5
14. Постобработка. Удаление поддерживающего материала.	ПК-2
15. Материалы, оборудование. Параметры технологического процесса экструзии.	ПК-5 ОПК-5
16. Оборудование для экструзионных систем.	ПК-2 ОПК-5
17. Персональные 3D принтеры. Материалы	
18. Экструзионные системы.	ПК-2 ОПК-5
19. Программного обеспечения в аддитивном производстве	ПК-2
20. Инструменты САПР для аддитивного производства	ПК-2
21. Электронно-лучевое плавление. Сравнение плавления порошков методом EBM с методом лазерного спекания SLM-технологии.	ПК-2 ОПК-5
22. Общее представление о процессе прототипирования. Этапы процесса изготовления прототипа	ОПК-5
23. Аддитивное производство как вид процесса прототипирования. Основные виды аддитивного производства.	ОПК-5
24. Преимущества бюджетных систем АП.	ОПК-5
25. Ограничения FDM. Материалы, оборудование.	ОПК-5

Перечень лабораторных работ

№ п.п.	Перечень лабораторных работ	Количество часов	Используемое оборудование
1	Настройка процесса печати и печать на персональном принтере Лабораторная#1	6	-3Д принтер Picaso -netfabb -Ноутбук Lenovo/ПК
2	Настройка процесса печати и печать на персональном принтере Лабораторная#2	6	-3Д принтер Fabbster -netfabb -Ноутбук Lenovo/ПК
3	Настройка процесса печати и печать на профессиональном принтере Лабораторная #11	6	-Профессиональный 3Д принтер -netfabb -Ноутбук Lenovo/ПК

Перечень тем РГР

1. Вывести выражение для Q_t так, чтобы определить параметры потока через сопло определенной формы (варианты геометрия приведены ниже)

1. Квадрат
2. Треугольник равносторонний
3. Круг диаметром 1 мм
4. Круг диаметром 3 мм
5. Усеченный треугольник
6. Прямоугольник
7. Шестигранник
8. Трапеция